

II

(Actes dont la publication n'est pas une condition de leur applicabilité)

COMMISSION

DÉCISION DE LA COMMISSION

du 18 décembre 1996

concernant le formulaire d'information d'un site proposé comme site Natura 2000

(97/266/CE)

LA COMMISSION DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES,

vu le traité instituant la Communauté européenne,

vu la directive 92/43/CEE du Conseil, du 21 mai 1992, concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages ⁽¹⁾, modifiée par l'acte d'adhésion de l'Autriche, de la Finlande et de la Suède, et notamment son article 4 paragraphe 1 deuxième alinéa,

considérant que l'article 4 paragraphe 1 deuxième alinéa de la directive 92/43/CEE établit que les États membres transmettent à la Commission la liste des sites Natura 2000 proposés visés à l'article 4 paragraphe 1 premier alinéa de ladite directive en même temps que les informations relatives à chaque site sur la base d'un formulaire établi par la Commission selon la procédure visée à l'article 21 de ladite directive;

considérant que, pour chaque site Natura 2000 proposé, le formulaire doit comporter une carte du site, son appellation, sa localisation, son étendue ainsi que les données résultant de l'application des critères utilisés pour la sélection des sites;

considérant que les mesures prévues à la présente décision sont conformes à l'avis du comité institué par l'article 20 de la directive 92/43/CEE,

A ARRÊTÉ LA PRÉSENTE DÉCISION:

Article premier

Le formulaire de transmission d'information, prévu à l'article 4 paragraphe 1 deuxième alinéa et figurant à l'annexe de la présente décision, est adopté.

⁽¹⁾ JO n° L 206 du 22. 7. 1992, p. 7.

Article 2

Les États membres sont destinataires de la présente décision.

Fait à Bruxelles, le 18 décembre 1996.

Par la Commission

Ritt BJERREGAARD

Membre de la Commission

ANNEXE



Directive 79/409/CEE du Conseil concernant la conservation des oiseaux sauvages

et

Directive 92/43/CEE du Conseil concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages

FORMULAIRE STANDARD DES DONNÉES

Version EUR 15

Version finale du 27 mai 1994 actualisée
incluant les amendements dans l'acte d'adhésion de l'Autriche, de la Finlande et de la Suède (JO n° L 1 du
1. 1. 1995, p. 135 à 137)

et

version des régions NUTS d'Eurostat de mars 1995

FORMULAIRE STANDARD DES DONNÉES

pour les zones de protection spéciale (ZPS) pour les sites éligibles comme sites d'intérêt communautaire (SIC) et pour les zones spéciales de conservation (ZSC)

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1. Type	1.2. Code du site	1.3. Date de compilation	1.4. Mise à jour
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		A A A A M M	A A A A M M

1.5. Relation avec d'autres sites de Natura 2000

Codes des sites	Codes des sites
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

1.6. Responsable(s)

1.7. Appellation du site

1.8. Indication du site et dates de désignation/classement

Date d'identification du site proposé éligible comme SIC

1	9				
A	A	A	A	M	M

Enregistré comme SIC

1	9				
A	A	A	A	M	M

Date de classement du site comme ZPS

1	9				
A	A	A	A	M	M

Date de désignation du site comme ZSC (à remplir ultérieurement)

1	9				
A	A	A	A	M	M

2. LOCALISATION DU SITE

2.1. Coordonnées du centre

Longitude

--	--	--	--	--	--	--

O/E (Greenwich)

Latitude

--	--	--	--	--	--

2.2. Superficie (ha)

--	--	--	--	--	--	--	--

2.3. Longueur (km)

--	--	--	--

2.4. Altitude (mètres)

Minimale

--	--	--	--	--

Maximale

--	--	--	--	--

Moyenne

--	--	--	--	--

2.5. Région administrative

Code NUTS

Nom de la région

% couvert

Surface marine non couverte par une région NUTS

--	--	--

2.6. Région biogéographique

Boréale

Alpine

Atlantique

Continentale

Macaronésienne

Méditerranéenne

4. DESCRIPTION DU SITE

4.1. *Caractère général du site*

Classes d'habitats	% couvert
Mer, bras de mer	
Rivières et estuaires soumis à la marée, vasières et bancs de sable, lagunes (incluant les bassins de production de sel)	
Marais salants, prés salés, steppes salées	
Dunes, plages de sable, machair	
Galets, falaises maritimes, îlots	
Eaux douces intérieures (eaux stagnantes, eaux courantes)	
Marais (végétation de ceinture), bas-marais, tourbières	
Landes, broussailles, recrûs, maquis et garrigues, phrygana	
Pelouses sèches, steppes	
Prairies semi-naturelles humides, prairies mésophiles améliorées	
Pelouses alpines et subalpines	
Cultures céréalières extensives (incluant les cultures en rotation avec une jachère régulière)	
Rizières	
Prairies améliorées	
Autres terres arables	
Forêts caducifoliées	
Forêts de résineux	
Forêts sempervirentes non résineuses	
Forêts mixtes	
Forêts artificielles en monoculture (exemple: plantations de peupliers ou d'arbres exotiques)	
Zones de plantations d'arbres (incluant les vergers, vignes, dehesas, haies, bocages, alignements d'arbres)	
Rochers intérieurs, éboulis rocheux, dunes intérieures, neige ou glace permanente	
Autres terres (incluant les zones urbanisées et industrielles, routes, décharges, mines)	
COUVERTURE TOTALE DES HABITATS	100 %
<i>Autres caractéristiques du site</i>	

4.2. *Qualité et importance*

--

6. IMPACTS ET ACTIVITÉS SUR LE SITE ET AUX ALENTOURS

6.1. Impacts et activités généraux et proportion de la superficie du site affecté

Impacts et activités sur le site

Code	Intensité	% du site	Influence	Code	Intensité	% du site	Influence
	A B C		+ 0 -		A B C		+ 0 -
	A B C		+ 0 -		A B C		+ 0 -
	A B C		+ 0 -		A B C		+ 0 -
	A B C		+ 0 -		A B C		+ 0 -
	A B C		+ 0 -		A B C		+ 0 -
	A B C		+ 0 -		A B C		+ 0 -

Impacts et activités aux alentours

Code	Intensité	Influence	Code	Intensité	Influence
	A B C	+ 0 -		A B C	+ 0 -
	A B C	+ 0 -		A B C	+ 0 -
	A B C	+ 0 -		A B C	+ 0 -
	A B C	+ 0 -		A B C	+ 0 -
	A B C	+ 0 -		A B C	+ 0 -

6.2. Gestion du site

Organisme responsable de la gestion du site

Gestion du site et plans

NATURA 2000

FORMULAIRE STANDARD DES DONNÉES

NOTES EXPLICATIVES

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	21
1. IDENTIFICATION DU SITE	24
1.1. Type du site	24
1.2. Code du site	24
1.3. Date de compilation du formulaire	24
1.4. Mise à jour	24
1.5. Relation avec d'autres sites de Natura 2000	25
1.6. Responsable	25
1.7. Appellation du site	25
1.8. Date de désignation du site	25
2. LOCALISATION DU SITE	25
2.1. Localisation du centre du site	25
2.2. Superficie du site	26
2.3. Longueur du site	26
2.4. Altitude	26
2.5. Code et nom de la région administrative et pourcentage de la superficie du site dans chaque région	26
2.6. Région(s) biogéographique(s)	26
3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES	28
3.1. Types d'habitats présents sur le site et évaluation du site pour ceux-ci	28
3.2. Espèces mentionnées à l'article 4 de la directive 79/409/CEE du Conseil et espèces figurant à l'annexe II de la directive 92/43/CEE du Conseil et évaluation du site pour celles-ci	31
3.3. D'autres espèces	34
4. DESCRIPTION DU SITE	34
4.1. Caractère général du site	35
4.2. Qualité et importance	35
4.3. Vulnérabilité	35
4.4. Désignation du site	35
4.5. Régime de propriété	35
4.6. Documentation	35
4.7. Historique	35
5. PROTECTION DU SITE ET RELATIONS AVEC CORINE	36
5.1. Protection du site aux niveaux national et régional	36
5.2. Sites en rapport avec le site concerné (sites avoisinants et sites appartenant à différents types de désignation)	36
5.3. Relations avec des sites de Corine biotopes	36
6. INFORMATIONS SUR LES ACTIVITÉS HUMAINES SUR LE SITE ET AUX ALENTOURS	37
6.1. Activités humaines en général et proportion de la superficie du site touchée	37
6.2. Gestion du site	37
7. CARTE DU SITE	37
8. DIAPOSITIVES ET AUTRE MATÉRIEL PHOTOGRAPHIQUE	38

Introduction

Le succès de Natura 2000 dépend essentiellement du niveau d'information sur les habitats et les espèces d'intérêt communautaire qui sera atteint au cours des prochaines années. Le projet Corine biotopes a permis d'acquérir une certaine expérience en matière de collecte des données en Europe: en effet, à l'heure actuelle, plus de 6 000 sites de la Communauté européenne sont décrits. Les champs de données essentiels du présent projet reposent sur cette expérience, moyennant certaines modifications et extensions dans le cadre des directives concernées.

Étant donné que le réseau Natura 2000 combine les sites retenus au titre des deux directives «Oiseaux» et «Habitats», le formulaire de communication de données tient compte de tous les aspects des deux directives et suffit à lui seul. Tous les champs de données provenant des fiches techniques établies pour la directive «Oiseaux» sont entièrement compatibles avec le nouveau formulaire. En conséquence, les données recueillies pour les 1 100 zones de protection spéciale peuvent être transférées automatiquement.

Par conséquent, en ce qui concerne la directive «Habitats», ce formulaire sera d'abord utilisé pour fournir les informations nécessaires sur les sites éligibles comme sites d'importance communautaire (SIC) en application de l'article 4 paragraphe 1 de la directive (étape 1) et à transmettre d'ici juin 1995.

La base juridique de fourniture des données pour la mise en œuvre de cette phase de la constitution de Natura 2000 est donnée à l'article 4 de la directive «Habitats» qui précise que «ces informations comprennent une carte du site, son appellation, sa localisation, son étendue ainsi que les données résultant de l'application des critères spécifiés à l'annexe III (étape 1) et sont fournies sur la base d'un formulaire établi par la Commission selon la procédure visée à l'article 21». Selon l'article 4 paragraphe 3 de la directive «Oiseaux» les États membres adressent à la Commission toutes les informations utiles de manière à ce qu'elle puisse prendre les initiatives appropriées en vue de la coordination nécessaire pour que les zones visées au paragraphe 1, d'une part, et au paragraphe 2, d'autre part, constituent un réseau cohérent répondant aux besoins de protection des espèces dans la zone géographique maritime et terrestre d'application de la présente directive.

Les principaux objectifs de la base de données sont:

- 1) fournir à la Commission les renseignements qui lui permettront, en coopération avec les États membres, de coordonner les mesures afin de créer un réseau Natura 2000 cohérent et d'évaluer sa contribution à la conservation des habitats visés à l'annexe I et des habitats des espèces visées à l'annexe II de la directive 92/43/CEE du Conseil, ainsi que des habitats des espèces d'oiseaux visées à l'annexe I et des autres espèces d'oiseaux migrateurs couvertes par la directive 79/409/CEE du Conseil;
- 2) fournir des renseignements qui assisteront la Commission dans l'exercice de ses autres compétences décisionnelles, afin d'assurer que le réseau Natura 2000 est dûment pris en compte dans les autres politiques communautaires et dans les autres secteurs d'activité de la Commission, notamment dans la politique régionale et agricole et dans les secteurs de l'énergie, des transports et du tourisme;
- 3) aider la Commission et les comités compétents dans le choix des mesures financées au titre de Life et d'autres instruments financiers, lorsque les données concernant la conservation des sites, telles que le régime de propriété et les pratiques de gestion, sont susceptibles de faciliter le processus décisionnel;
- 4) offrir un cadre favorable à l'échange et à la mise en commun des informations concernant les habitats et les espèces d'intérêt communautaire, dans l'intérêt de tous les États membres.

Le présent document traite de tous les éléments figurant dans le formulaire. En outre, certains éléments feront l'objet d'un «manuel utilisateur», notamment en ce qui concerne l'interprétation des types d'habitats prioritaires.

Le formulaire est conçu pour permettre l'archivage sur papier et la saisie et le transfert informatisés des données.

Les champs de données qui doivent être remplis, à l'étape de l'identification des sites éligibles comme SIC, sont imprimés en caractères italiques gras dans le formulaire et sont indiqués comme «obligatoires» dans les sections pertinentes des notes explicatives. Ces champs sont également obligatoires pour les ZPS. Concernant les obligations pour les informations écologiques, la situation est clarifiée dans la section 3 de la note explicative.

Les autres champs devraient être remplis au stade de classification en ZPS ou de désignation en ZSC où l'information est pertinente pour la conservation et la gestion du site. Ces champs sont indiqués dans les notes explicatives comme «à fournir si pertinent».


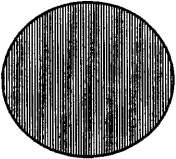
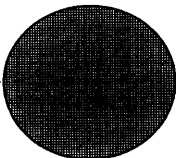
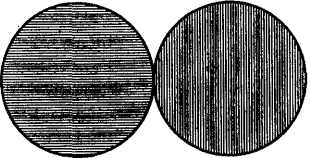
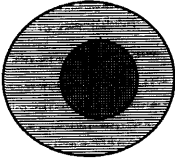
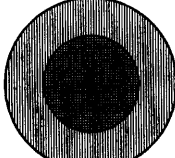
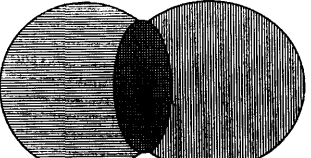
Il est exigé d'indiquer toutes les informations pertinentes pour l'objectif de désignation ou de classification d'un site. Cela inclut, en particulier, les informations relatives à la justification du site en question, afin de permettre l'évaluation de l'efficacité et la cohérence du réseau Natura 2000. Les informations additionnelles pertinentes devraient être fournies dès que possible. Cependant, pour les sites définitivement inclus dans le réseau Natura 2000, il est souhaitable de remplir tous les champs de données depuis que les champs inclus dans le formulaire ont été limités à ceux considérés comme étant d'importance majeure pour le suivi et la protection du site aussi bien au niveau national que communautaire.

L'objectif escompté est de parvenir, en consultation avec les autorités compétentes, à développer la base de données Natura 2000 dans un format compatible avec les informations recueillies au titre de conventions et d'accords internationaux, tels que les réserves biogénétiques et le diplôme européen du Conseil de l'Europe.

Il est à noter que, en plus de l'enregistrement des habitats pour chaque site, les États membres devront, en vertu de l'annexe III de la directive «Habitats», indiquer la superficie totale couverte par chaque type d'habitat sur leur territoire; par ailleurs, outre les données de population pour chaque site, l'analyse visée à l'annexe III prévoit une estimation globale des chiffres de population sur chaque territoire national. Ces renseignements, de même que les informations relatives aux populations d'oiseaux, feront l'objet de fichiers distincts. Une base de données est actuellement créée sous les auspices du comité Ornis en vue de la compilation des données concernant les populations d'oiseaux dans chacune des régions de l'Union européenne.

Figure 1

Relations possibles entre les sites

ZPS	Site éligible comme SIC	CODE TYPE	Lignes guides pour remplir la fiche Natura 2000
		A	ZPS désignée sans relation avec un autre site Natura 2000 — une fiche à remplir par site
		B	SIC éligible sans relation avec un autre site Natura 2000 — une fiche à remplir par site
		C	Zone éligible comme SIC identique à la ZPS désignée — une fiche à remplir par site
		D	ZPS touchant (sans recouvrement) un autre site Natura 2000 qui peut être un SIC éligible ou une ZPS dans une région administrative différente.
		E	SIC éligible touchant un autre site Natura 2000 qui peut être une ZPS ou un SIC éligible dans une région administrative différente — traiter comme 2 sites séparés: remplir deux fiches, indiquer les codes du site en relation avec le(s) site(s) Natura 2000 sur chaque fiche.
		F	ZPS contenant un SIC éligible.
		G	SIC entièrement incluse dans une ZPS désignée — traiter comme 2 sites séparés: en utilisant une fiche pour chaque site, indiquer les codes du site en relation avec le(s) site(s) Natura 2000 sur chaque fiche.
		H	ZPS désignée entièrement incluse dans un SIC éligible.
		I	SIC éligible contenant une ZPS désignée — traiter comme 2 sites séparés en utilisant une fiche pour chaque site, indiquer les codes du site en relation avec le(s) site(s) Natura 2000 sur chaque fiche.
		J	ZPS recouvrant partiellement avec un SIC éligible.
		K	SIC éligible recouvrant partiellement une ZPS désignée — traiter comme 2 sites séparés en utilisant une fiche pour chaque site, indiquer les codes du site en relation avec le(s) site(s) Natura 2000 sur chaque fiche.

Formulaire de communication de données et base de données Natura 2000

Un seul formulaire standard doit être utilisé pour tous les sites inclus dans cette étape de la constitution du réseau Natura 2000 afin de couvrir les zones de protection spéciale (ZPS) et les sites éligibles comme site d'importance communautaire (SIC). Des cas peuvent se présenter où des relations existent entre deux ou plusieurs sites pour lesquels le formulaire doit être utilisé. La figure 1 montre les différents types de relation pouvant exister entre des sites. Dans les cas où un chevauchement entre deux sites existe ou lorsqu'un des sites est localisé dans l'autre, il est nécessaire de remplir deux formulaires séparés. Cela s'explique par les différentes implications juridiques issues du fait qu'un site a été déjà classé/désigné ou non.

1. IDENTIFICATION DU SITE**1.1. Type de site (obligatoire)**

Ce code est composé d'un caractère représentatif du type de relation existant entre la zone spéciale de conservation proposée et une zone de protection spéciale. Chacun de ces codes (A à K) correspond à une relation particulière donnée au schéma 1. Si une relation existe avec plus d'un autre site, le code correspondant à la relation prédominante doit être utilisé. Le code permet également une identification automatique du type de site (que ce soit une ZPS ou un SIC éligible ou les deux).

1.2. Code du site (obligatoire)

Dans une base de données relationnelle, chaque site est représenté par un code unique qui constitue l'élément clé de la base de données. Le code en 9 caractères comprend deux composants.

1) Les deux premiers caractères sont le code du pays

AT	Autriche	IE	Irlande
BE	Belgique	IT	Italie
DE	Allemagne	LU	Luxembourg
DK	Danemark	NL	Pays-Bas
ES	Espagne	PT	Portugal
FI	Finlande	SE	Suède
FR	France	UK	Royaume-Uni
GR	Grèce		

2) Les 7 cases restantes servent à la création d'un code unique pour chaque site qui peut être attribué librement suivant un système logique et cohérent défini par l'autorité compétente nationale.

Il est à noter qu'une relation entre le site à décrire et ceux identifiés par Corine biotopes peut exister. Cette information doit être fournie dans la partie 5.

1.3. Date de compilation du formulaire (obligatoire)

Indiquez la date que vous souhaitez voir considérée comme la «date de compilation» des informations enregistrées. Le champ de données se présente sous la forme de l'année (quatre chiffres), suivie du mois sous forme numérique (deux chiffres).

Exemple: 199305: données compilées pour la première fois en mai 1993

1.4. Mise à jour (obligatoire)

Indiquez la date à laquelle les informations introduites pour le site en question ont été modifiées en dernier lieu, selon le même format que pour la rubrique «Date». S'il s'agit d'enregistrer un nouveau site, laissez libres les six espaces prévus pour le champ «Mise à jour». Si les données ont été mises à jour plusieurs fois, ce champ contient la date de la dernière modification. Les mises à jour intermédiaires sont stockées dans le champ «Historique», accompagnées de la nature de la modification (voir point 3.7).

1.5. Relation avec d'autres sites de Natura 2000 (obligatoire si une relation existe)

Ce champ donne une référence croisée dans les cas où le site à décrire a une relation avec un autre site pour lequel le formulaire Natura 2000 doit être utilisé: sites d'importance communautaire (SIC) et zones de protection spéciale (ZPS) ainsi que, à l'avenir, zones spéciales de conservation (ZSC). Donnez le code du site de chaque site avec lequel existe une relation.

1.6. Responsable (obligatoire)

Indiquez ici le nom, l'appartenance et l'adresse de la personne ou de l'organisme dont émanent les informations figurant dans l'enregistrement. Si des parties importantes des informations ont été communiquées par plusieurs personnes ou organismes, indiquez chacun(e) d'entre eux (elles), avec leur nom, leur appartenance et leur adresse respectifs.

1.7. Appellation du site (obligatoire)

Les appellations des sites sont saisies dans la langue locale, ce qui permet d'éviter des traductions complexes et d'intégrer directement les données existant au niveau national ou local. Si les caractères sont différents (comme pour le grec), on aura recours à une transcription.

1.8. Dates d'identification et de désignation du site (obligatoire)

Quatre dates peuvent intervenir, à savoir la date à laquelle le site est proposé comme étant éligible en tant que site d'importance communautaire (SIC), la date de sa confirmation en tant que SIC et les deux dates de désignation (ZSC et ZPS). Il est nécessaire d'indiquer, le cas échéant, la date pour chacune d'entre elles. Quatre sous-champs indiqueront l'année et le mois auxquels le site a été proposé comme zone spéciale de conservation, la date à laquelle le site a été officiellement répertorié par les États membres comme zone de protection spéciale et/ou, enfin, la date à laquelle il a été désigné comme zone spéciale de conservation.

Dans le cas où un site a été désigné, puis étendu à une date ultérieure, il convient d'indiquer l'année où le site a été répertorié pour la première fois. Dans le champ «Superficie», on indiquera cependant la superficie totale la plus récente.

2. LOCALISATION DU SITE

2.1. Localisation du centre du site (obligatoire)

Les coordonnées géographiques (longitude et latitude) du centre du site doivent être introduites en degrés, minutes et secondes d'arc. Par convention, on attribue aux degrés, minutes et secondes de longitude O du méridien de Greenwich une valeur négative, et aux degrés de longitude E une valeur positive, qui peut être confirmée par un signe + ou sous-entendue si le signe est remplacé par un espace. Cela permet d'éviter les problèmes de coordonnées si les données sont ultérieurement transférées dans un système d'information géographique (SIG).

Pour les sites composés de plusieurs zones distinctes, on indiquera les coordonnées de la sous-zone la plus importante.

Presque tous les pays utilisent des échelles, des types de projection et des paramètres différents pour la production de cartes topographiques. Étant donné qu'ils constituent la principale source d'identification des coordonnées, ces systèmes alternatifs (projection UTM, projection conique conforme de Lambert ou projection azimutale, projection de Gauss-Kruger, etc.) peuvent être utilisés pour l'enregistrement de la localisation des sites à condition que le *type de projection et les paramètres* soient indiqués au chapitre 7 (carte). Ces références de coordonnées seront converties dans un SIG en degrés de longitude et de latitude afin d'être stockés dans la base de données finale.

Bien que les coordonnées du centre des sites manquent dans presque tous les documents originaux, nous vous prions de remplir ce champ avec précision. Il constitue en effet la clé de procédures de cartographie et de recouvrement avec d'autres données thématiques (par exemple: occupation du sol, type de sol, utilisation des terres, qualité de l'air, etc.).

Pour transmettre des données vers la banque de données centrales au moyen d'un système de coordonnées autre que ceux prévus, il convient de s'adresser au service compétent de la Commission. Une fois que les coordonnées sont introduites avec précision, les informations concernant les autres champs de données peuvent être introduites automatiquement, sans recourir à de longues procédures.

Si les limites des sites sont transférées sous forme numérisée, ce champ peut être calculé automatiquement comme étant le point central des polygones.

2.2. Superficie du site (obligatoire)

La superficie est introduite en hectares. Bien qu'il s'agisse d'un champ obligatoire, il est possible d'indiquer la valeur -99 pour les sites dont la superficie est encore inconnue. Si le site est une grotte ou une falaise, la valeur introduite peut être 0. Dans ce cas, la donnée 2.3 est obligatoire.

Lorsque la superficie du site a évolué dans le temps, il convient d'indiquer la superficie totale la plus récente.

2.3. Longueur du site (obligatoire si 2.2 = > 0)

Ce champ est seulement obligatoire lorsque des mesurages de la superficie ne sont pas pertinents (par exemple: les grottes, les falaises). La longueur doit être indiquée en kilomètres.

Si la longueur du site s'est changée dans le temps, il convient d'indiquer la longueur la plus récente.

2.4. Altitude (à fournir si pertinent)

Indiquer l'altitude du site au-dessus du niveau de la mer dans trois sous-champs représentant les altitudes minimale, maximale et moyenne relevées à l'intérieur du site. La valeur moyenne est la moyenne pondérée des classes d'altitude relevées sur le site.

Pour calculer l'altitude automatiquement à l'aide d'un modèle altimétrique numérique (DEM: digital elevation model) dans un SIG, il est extrêmement important de veiller à enregistrer précisément les coordonnées et les limites du site. Un tel modèle sera mis au point à la Commission dans le cadre du projet Eurostat Gisco.

2.5. Code et nom de la région administrative et pourcentage de la superficie du site dans chaque région (obligatoire)

Eurostat a mis au point un système de codage hiérarchique standard pour les régions de la Communauté européenne pour la référence des données statistiques.

Ce système de codage doit être employé dans toutes les applications de codage régionales au sein de la Commission. Pour une description détaillée de ce système, voir la publication d'Eurostat et l'appendice A.

Pour chaque site, on introduit le code NUTS accompagné du pourcentage couvert par le site dans chaque région. Il est obligatoire d'introduire un code. Lorsqu'un site s'étend sur différentes régions, il convient de saisir dans la base de données autant de codes qu'il y a de régions concernées au niveau le plus détaillé (5 caractères). Le nom de la région est exigé à des fins de vérification.

Dans les cas où l'information sur le contour du site existe sous forme digitale, le pourcentage de la superficie du site dans chaque région peut être calculé par ordinateur.

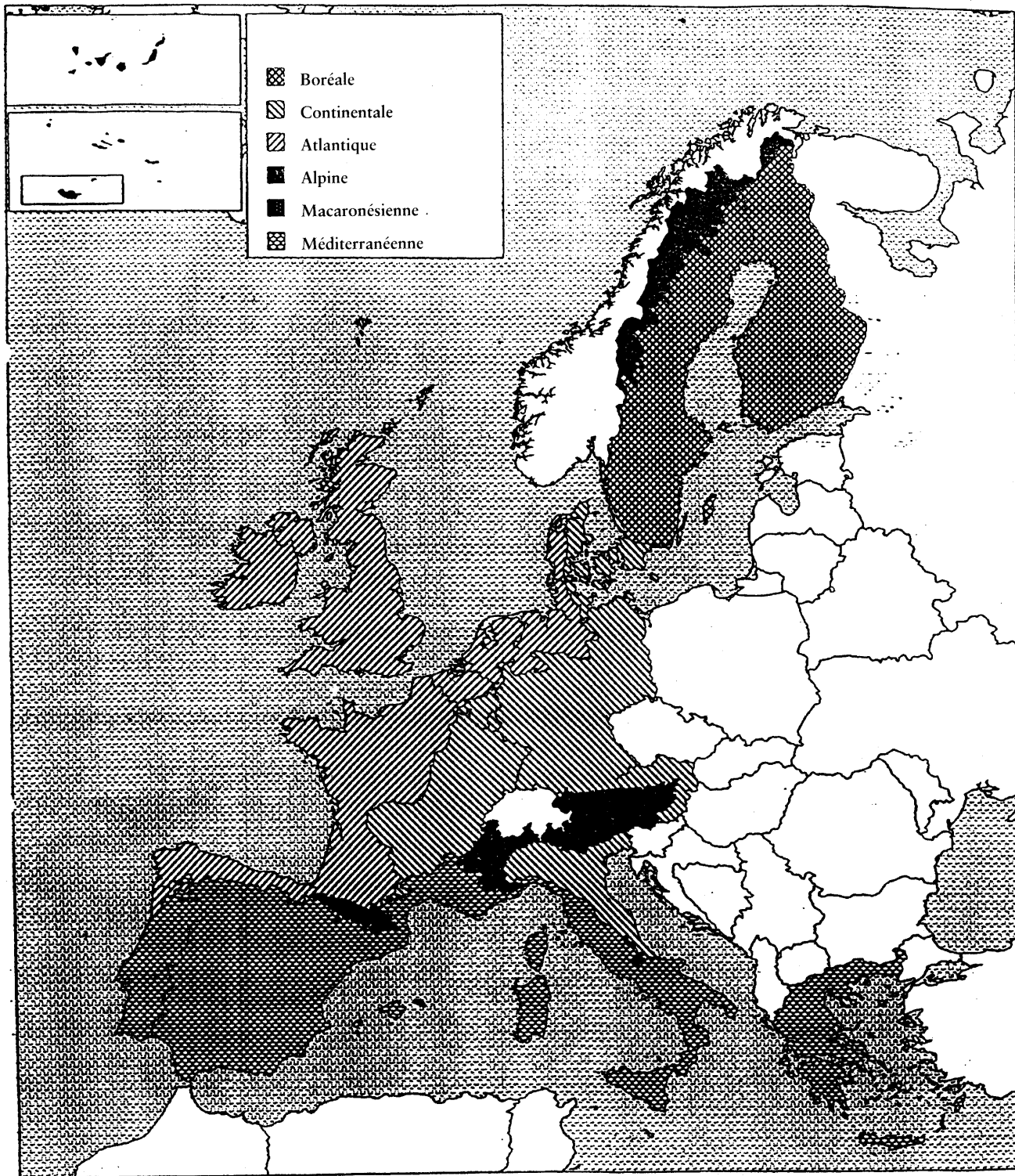
Dans le cas où le site inclut une composante marine qui n'est pas couverte par le système NUTS, le pourcentage de la superficie se référant à cette composante doit également être indiqué.

2.6. Région(s) biogéographique(s) (obligatoire)

Sur base de la carte des régions biogéographiques (figure 2: document Habitats 95/10) et en marquant la (les) case(s) appropriée(s), il doit être indiqué à quelle(s) région(s) le site appartient.

Figure 2

Carte des régions biogéographiques (DOC. Habitats 95/10)



3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Pour l'établissement de la liste des sites d'importance communautaire (SIC) sous la directive 92/43/CEE du Conseil

Les États membres fournissent les informations pertinentes sur les types d'habitats de l'annexe I (section 3.1) et sur les espèces de la flore et de la faune de l'annexe II (sections 3.2.c à 3.2.g).

Dans la phase finale de désignation ou de classification d'un site concerné par l'une ou l'autre des directives, toutes les informations écologiques nécessaires pour permettre l'évaluation de l'efficacité et la cohérence du réseau Natura 2000 doivent être fournies.

Pour les sites à classer en zone de protection spéciale (ZPS) et pour ceux qui le sont déjà

- Toutes les informations pertinentes concernant les espèces d'oiseaux de l'annexe I (section 3.2.a) et les espèces migratrices non incluses dans l'annexe I (section 3.2.b) sont obligatoires.
- Les informations concernant les habitats de l'annexe I (section 3.1) et les espèces de la faune et de la flore de l'annexe II (sections 3.2.c à 3.2.g) sont aussi à fournir pour tout ou partie du site s'il a été aussi reconnu d'importance communautaire au titre de la directive 92/43/CEE ou s'il est simultanément désigné en zone spéciale de conservation (ZSC).
- Toutes les informations pertinentes concernant les autres espèces de la flore et de la faune (section 3.3) sont souhaitables.
- Dans le cas du classement d'un site en zone de protection spéciale (ZPS) qui n'a pas été reconnu pour tout ou partie d'importance communautaire sous la directive 92/43/CEE mais pour lequel la connaissance de certaines informations sur les habitats naturels et les espèces de la faune et de la flore est pertinente pour la conservation des espèces d'oiseaux pour lesquelles la ZPS a été classée, les sections 3.1 et 3.2 sont souhaitables.

Pour les sites à désigner en zone spéciale de conservation (ZSC)

- Toutes les informations pertinentes concernant les types d'habitats de l'annexe I (section 3.1) et les espèces de la faune et de la flore de l'annexe II (sections 3.2.c à 3.2.g) sont obligatoires.
- Les informations concernant les espèces d'oiseaux de l'annexe I et les espèces migratrices (sections 3.2.a à 3.2.b) sont aussi à fournir pour tout ou partie du site qui a déjà été classé en zone de protection spéciale (ZPS) ou à classer en zone de protection spéciale (ZPS).
- Toutes les informations pertinentes concernant les autres espèces importantes de la faune et de la flore (section 3.3) sont souhaitables.
- Pour les sites désignés en zone spéciale de conservation (ZSC), toutes les informations pertinentes concernant les autres espèces importantes de la flore et de la faune (section 3.3) sont souhaitables.

3.1. Types d'habitats présents sur le site et évaluation du site pour ceux-ci

i) Codes et % couvert par les habitats

- Types d'habitats visés à l'annexe I de la directive 92/43/CEE: code et % couvert par les habitats sur le site en question (appendice B)

Indiquez ici le code des types d'habitats visés à l'annexe I de la directive 92/43/CEE, conformément à l'appendice B. Ce code, composé de 4 caractères, suit la présentation hiérarchisée des types d'habitats répertoriés à l'annexe I de la directive.

Tous les habitats de l'annexe I représentés sur le site en question doivent être indiqués, avec le % couvert [sur la base du critère A.b) de l'annexe III à la directive].

Exemple: 4 110/005: 5 % du site sont couverts par le type d'habitat n° 4110 de l'annexe I.

ii) Critères d'évaluation pour un type d'habitat naturel donné à l'annexe I (conformément à la section A de l'annexe III)

- Représentativité = A.a) de l'annexe III: degré de représentativité du type d'habitat sur le site

Le critère A.a) de l'annexe III est lié à l'interprétation des types d'habitats présents sur le site en question, telle que reprise au manuel. Le degré de représentativité donne une mesure de la spécificité de chaque type

d'habitat concerné. Le cas échéant, cette appréciation devrait également prendre en compte la représentativité du type d'habitat concerné sur le site en question, soit pour un groupe de types d'habitats soit pour une combinaison particulière de différents types d'habitats.

Si les données de terrain, à savoir les données quantitatives, pour la comparaison n'existe pas ou si la mesure du critère n'est pas possible, le meilleur jugement des experts peut être utilisé.

Le système de classement suivant devrait être employé:

- A: représentativité excellente
- B: représentativité bonne
- C: représentativité significative

De plus, dans une quatrième classe tous les cas devrait être indiqués où le type d'habitat concerné est présent sur le site en question d'une façon *non significative*.

- D: présence non significative

Dans les cas où la représentativité du site pour le type d'habitat concerné est classée «D: présence non significative», aucune indication n'est requise pour les autres critères d'évaluation concernant ce type d'habitat sur le site en question. *Dans ces cas aucune case des critères «superficie relative», «statut de conservation» et évaluation globale» n'est à marquer.*

— SUPERFICIE RELATIVE = A.b) de l'annexe III: superficie du site couverte par le type d'habitat naturel par rapport à la superficie totale couverte par ce type d'habitat naturel sur le territoire national

En théorie, pour évaluer ce critère, il faut mesurer la surface couverte par le type d'habitat concerné dans le site en question, et sa superficie totale sur le territoire national. Bien que cela soit évident, il peut également être extrêmement difficile de faire ces mesurages, notamment celui de la superficie de référence nationale.

Ce critère devrait être exprimé par un pourcentage «p». Indépendamment du fait, si les deux mesures existent ou sont susceptibles d'être obtenues et le pourcentage peut donc être calculé ou si il ne peut être le résultat d'une estimation selon le meilleur jugement, ce qui se produit probablement pour la plupart des cas, une évaluation de «p» en classes d'intervalles devrait être utilisée suivant un modèle progressif:

- A: $100 \% \geq p > 15 \%$
- B: $15 \% \geq p > 2 \%$
- C: $2 \% \geq p > 0 \%$

— STATUT DE CONSERVATION = A.c) de l'annexe III: degré de conservation de la structure et des fonctions du type d'habitat naturel concerné et possibilités de restauration

Ce critère comprend trois sous-critères:

- i) degré de conservation de la structure;
- ii) degré de conservation des fonctions;
- iii) possibilité de restauration.

Bien que ces sous-critères puissent être évalués séparément, ils devraient, pour les besoins de la sélection des sites proposés sur la liste nationale, être fusionnés puisqu'ils ont une influence complexe et interdépendante sur cette sélection.

- i) Degré de conservation de la structure

Ce sous-critère devrait être également lié au manuel d'interprétation de l'annexe I des types d'habitat étant donné que ce manuel fournit une définition, une liste d'espèces caractéristiques et d'autres éléments appropriés.

En comparant la structure d'un type d'habitat donné sur le site en question avec les données du manuel d'interprétation (et d'autres informations scientifiques appropriées), et même avec le même type d'habitat sur d'autres sites, il devrait être possible de classer comme suit, en utilisant «le meilleur jugement des experts»:

- I) structure excellente
- II) structure bien conservée
- III) structure moyenne ou partiellement dégradée

Dans les cas où le sous-classement «I: structure excellente» est donné, le critère A.c) devrait dans sa totalité être classé: «A: conservation excellente», indépendamment de la notation des deux autres sous-critères.

Dans les cas où le type d'habitat concerné sur le site en question n'est pas marqué par une structure excellente, il y a lieu de traiter également les deux autres sous-critères.

ii) Degré de conservation des fonctions

Il peut être difficile de définir et de mesurer les fonctions ainsi que la répétition des phénomènes biologiques d'un type d'habitat particulier sur un site défini, et leur conservation, et cela indépendamment des autres types d'habitats. Pour cette raison il peut être estimé utile de paraphraser «la conservation des fonctions» par les perspectives (capacité et probabilité) du type d'habitat concerné sur le site en question de maintenir sa structure à l'avenir, vu des influences défavorables éventuelles, d'une part, et tout effort de conservation raisonnable qui soit possible, d'autre part.

- I: perspectives excellentes
- II: perspectives bonnes
- III: perspectives moyennes ou défavorables

Dans les cas où le sous-classement «I: perspectives excellentes» ou «II: perspectives bonnes» est combiné avec la notation «II: structure bien conservée» pour le premier sous-critère, le critère A.c) devrait dans sa totalité être classé «A: conservation excellente» ou «B: conservation bonne» respectivement, indépendamment de la notation du troisième sous-critère, qui ne doit plus être traité.

Dans les cas où le sous-classement «III: perspectives moyennes ou peut-être défavorables» est combiné avec la notation «III: structure moyenne ou partiellement dégradée» pour le premier sous-critère, le critère A.c) devrait dans sa totalité être classé «C: conservation moyenne ou réduite», indépendamment de la notation du troisième sous-critère, qui ne doit plus être traité.

iii) Possibilités de restauration

Ce sous-critère est utilisé pour évaluer dans quelle perspective la restauration du type d'habitat concerné sur le site en question est ou serait possible, selon le cas.

La première chose à évaluer est sa faisabilité d'un point de vue scientifique: les connaissances actuelles donnent-elles une réponse à la question: quoi faire et comment? Cela implique une connaissance complète de la structure et des fonctions du type d'habitat et des plans de gestion concrets et des prescriptions nécessaires pour le restaurer, c'est-à-dire de stabiliser ou d'augmenter le pourcentage de la superficie couverte par ce type d'habitat, pour rétablir la structure spécifique et les fonctions qui sont nécessaires pour un maintien à long terme et pour maintenir ou restaurer un état de conservation favorable pour les espèces typiques.

La deuxième question qui peut être posée est le coût requis acceptable d'un point de vue de la conservation de la nature? Cette estimation doit prendre en considération le degré de menace et de rareté du type d'habitat en général.

Le système de classement devrait être le suivant, en utilisant «le meilleur jugement des experts»:

- I: restauration facile
- II: restauration possible avec un effort moyen
- III: restauration difficile ou impossible

Synthèse: s'applique au classement des trois sous-critères

A: conservation excellente

- = structure excellente, indépendamment de la notation des deux autres sous-critères
- ou
- = structure bien conservée et perspectives excellentes, indépendamment de la notation du troisième sous-critère

B: conservation bonne

- = structure bien conservée et perspectives bonnes, indépendamment de la notation du troisième sous-critère
- ou
- = structure bien conservée, perspectives moyennes/défavorables et restauration facile ou possible avec un effort moyen
- ou
- = structure moyenne/partiellement dégradée, perspectives excellentes et restauration facile ou possible avec un effort moyen
- ou
- = structure moyenne/partiellement dégradée, perspectives bonnes et restauration facile

C: conservation moyenne ou réduite

- = toutes les autres combinaisons

— ÉVALUATION GLOBALE = A.d) de l'annexe III: évaluation globale de la valeur du site pour la conservation du type d'habitat naturel concerné

Ce critère devrait indiquer une évaluation intégrée de la valeur relative du site en question pour le type d'habitat concerné. En plus des critères individuels traités ci-avant, d'autres aspects peuvent être considérés afin d'évaluer globalement leur influence positive ou négative sur cette valeur. Ces éléments peuvent varier d'un type d'habitat à un autre. Ils peuvent inclure les activités humaines, à la fois dans le site ou dans les zones voisines, qui sont susceptibles d'influencer le statut de conservation du type d'habitat, le régime foncier, la protection statutaire du site, les relations écologiques entre les différents types d'habitat et espèces, etc.

Le «meilleur jugement des experts» peut être utilisé pour évaluer cette valeur globale, et le système de classement utilisé pour l'exprimer devrait être le suivant:

- A: valeur excellente**
- B: valeur bonne**
- C: valeur significative**

3.2. Espèces mentionnées à l'article 4 de la directive 79/409/CEE et espèces figurant à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation du site pour celle-ci

i) Codes, noms et données de population des espèces

Pour les sites appropriés, indiquez les noms scientifiques de toutes les espèces d'oiseaux couvertes par l'article 4 paragraphe 1 et 2 de la directive 79/409/CEE du Conseil, et de toutes les espèces de faune et de flore visées à l'annexe II de la directive 92/43/CEE du Conseil qui sont présentes sur le site, en indiquant leur population sur ce même site (voir ci-dessous). Chaque espèce concernée doit également être indiquée par un code séquentiel de 4 caractères correspondant à l'annexe C, y compris toutes les espèces d'oiseaux migrateurs, conformément à l'article 4 paragraphe 2 de la directive 79/409/CEE du Conseil.

Étant donné que bon nombre d'espèces faunistiques, et notamment d'oiseaux, sont migratrices, il est possible que le site soit important pour différents aspects du cycle de vie des espèces. Ces aspects sont classés comme suit.

- Résidence: l'espèce est présente sur le site toute l'année.
- Nidification/reproduction: l'espèce utilise le site pour nicher et élever les jeunes.
- Étape: l'espèce utilise le site lors de la migration ou pour la mue hors des aires de nidification.
- Hivernage: l'espèce utilise le site pendant l'hiver.

Lorsqu'une population non résidente est présente sur un site pendant plus d'une saison, il convient de l'indiquer dans les champs appropriés.

En ce qui concerne les effectifs, il importe de toujours indiquer les données de population exactes, dans la mesure où elles sont connues. Lorsque cela n'est pas le cas, on indiquera une fourchette (1-5, 6-10, 11-50, 51-100, 101-250, 251-500, 501-1 000, 1 001-10 000, > 10 000). Lorsqu'il est impossible de donner une fourchette mais que l'on dispose d'informations sur l'effectif minimal ou maximal de la population, on indiquera < (moins de) ou > (plus de). Indiquer au moyen d'un suffixe si la population est calculée en couples (p) ou en individus (i). Pour certaines espèces ayant des comportements reproducteurs spécifiques, il est possible de comptabiliser séparément les mâles et les femelles en indiquant les suffixes (m) ou (f) respectivement. Il se peut que pour certains mammifères, amphibiens/reptiles et poissons, aucune information numérique ne soit disponible. Dans ce cas, la taille/densité de la population doit être exprimée en indiquant si l'espèce est commune (C), rare (R) ou très rare (V = very rare). En l'absence de toute donnée sur la population, on se contentera d'indiquer que la population est présente (P) sur le site.

Pour les invertébrés et les plantes, dans les rares cas où l'abondance de l'espèce sur le site est connue, donnez une estimation de la population ou une fourchette, conformément aux instructions ci-dessus. Sinon, indiquez si l'espèce est commune (C), rare (R) ou très rare (V). En l'absence de toute donnée sur la population, on se contentera d'indiquer que la population est présente (P) sur le site.

Si, en dépit de l'absence de toute donnée sur la population, un site est connu pour revêtir une importance communautaire pour une espèce, décrivez les caractéristiques de la population dans le champ «Qualité» destiné à la description du site, en précisant la nature de la population (dense, dispersée, isolée, etc.).

Les groupes d'espèces suivants sont enregistrés séparément: oiseaux, mammifères, amphibiens et reptiles, poissons, invertébrés et plantes.

ii) Critère d'évaluation du site pour une espèce donnée à l'annexe II (conformément à la section B de l'annexe III)

- POPULATION = B.a) de l'annexe III: taille et densité de la population de l'espèce présente sur le site par rapport aux populations présentes sur le territoire national

Ce critère exige également d'évaluer la taille ou la densité relative de la population sur le site en la comparant à celle de la population nationale.

Cet aspect est en général assez difficile à mesurer. La mesure optimale serait un pourcentage, résultat du rapport: population sur le site/population sur le territoire national. Comme proposé pour le critère A.b) une estimation de ce pourcentage en classes d'intervalles devrait être utilisée suivant un modèle progressif:

A: $100 \% \geq p > 15 \%$

B: $15 \% \geq p > 2 \%$

C: $2 \% \geq p > 0 \%$

De plus, dans une quatrième classe, tous les cas devrait être indiqués où la population de l'espèce concernée sur le site en question est *non significative*.

D: population non significative

Dans les cas où l'importance du site pour l'espèce concernée est classée «D: population non significative» aucune indication n'est requise pour les autres critères d'évaluation concernant cette espèce sur le site en question. *Dans ces cas aucune case des critères «Conservation», «Isolation» et «Évaluation globale» n'est à marquer.*

- CONSERVATION = B.b) de l'annexe III: degré de conservation des éléments de l'habitat importants pour l'espèce concernée et possibilité de restauration

Ce critère comprend deux sous-critères:

- i) degré de conservation des caractéristiques de l'habitat importants;
- ii) possibilités de restauration.

i) Degré de conservation des caractéristiques de l'habitat importants

Ce sous-critère demande une évaluation globale des caractéristiques de l'habitat concernant les besoins biologiques d'une espèce donnée. Les caractéristiques relatives à la dynamique de la population sont parmi les plus appropriées pour les espèces animales et végétales. La structure de l'habitat et certains facteurs abiotiques et biotiques devraient être évalués.

Le «meilleur jugement des experts» devrait être utilisé pour classer ce critère:

- I: éléments en état excellent
- II: éléments bien conservés
- III: éléments en état moyen ou partiellement dégradés

Dans le cas où le sous-classement «I: éléments en état excellent» ou «II: éléments bien conservés» est donné, le critère B.b) devrait dans sa totalité être classé «A: conservation excellente» ou «B: conservation bonne» respectivement, indépendamment de la notation de l'autre sous-critère.

ii) Possibilité de restauration

Pour ce sous-critère qui ne nécessite une prise en compte que dans le cas où les éléments sont dans un état moyen ou partiellement dégradés, une approche analogue à celle pour le critère A.c.iii) devrait être employée, en ajoutant une évaluation de la viabilité de la population visée. Le système de classement devrait être le suivant:

- I: restauration facile
- II: restauration possible avec un effort moyen
- III: restauration difficile ou impossible

Synthèse: s'applique au classement des deux sous-critères

A: conservation excellente

= éléments en état excellent, indépendamment de la notation de la possibilité de restauration

B: conservation bonne

= éléments bien conservés indépendamment de la notation de la possibilité de restauration

ou

= éléments en état moyen ou partiellement dégradés et restauration facile

C: conservation moyenne ou réduite

= les autres combinaisons

— ISOLEMENT = B.c) de l'annexe III: degré d'isolement de la population présente sur le site par rapport à l'aire de répartition naturelle de l'espèce

Ce critère peut être interprété comme une mesure approximative de la contribution d'une population donnée à la biodiversité, d'une part, et de la fragilité de cette population spécifique, d'autre part. Utilisant une approche simpliste on peut dire que plus une population est isolée, plus elle est fragile; plus elle se trouve en marge de son aire de répartition naturelle, plus est grande sa contribution à la biodiversité de la région comprenant le site en question. Par conséquent, le terme «isolement» devrait être entendu dans un sens large, à savoir s'appliquer également aux endemismes strictes, aux sous-espèces/varieties/races ainsi qu'aux sous-populations d'une métapopulation. Dans ce contexte, le classement suivant devrait être utilisé:

- A: population (presque) isolée
- B: population non isolée, en marge de son aire de répartition
- C: population non isolée dans sa pleine aire de répartition

— ÉVALUATION GLOBALE = B.d) de l'annexe III: évaluation globale de la valeur du site pour la conservation des espèces concernées

Ce critère devrait indiquer une évaluation intégrée de la valeur relative du site en question pour l'espèce concernée. En plus des critères individuels traités ci-avant, d'autres aspects peuvent être considérés afin d'évaluer globalement leur influence positive ou négative sur cette valeur. Ces aspects peuvent varier d'une espèce à l'autre. Ils peuvent inclure les activités humaines, à la fois dans le site ou dans les zones voisines, qui sont susceptibles d'influencer le statut de conservation de l'espèce, le régime foncier, la protection statutaire du site, les relations écologiques entre les différents types d'habitat et espèces, etc.

Le «meilleur jugement des experts» peut être utilisé pour évaluer cette valeur globale, et le système de classement utilisé pour l'exprimer devrait être le suivant:

- A: valeur excellente
- B: valeur bonne
- C: valeur significative

3.3. Autres espèces (à fournir si pertinent)

Toutes les autres espèces *importantes* de la flore et de la faune peuvent être entrées lorsqu'elles sont pertinentes pour la conservation et la gestion du site:

- cocher la case pour le groupe d'espèces appropriées,
- et
- fournir le nom scientifique et les données relatives aux populations des espèces,
- indiquer la raison pour laquelle chaque espèce est enregistrée en utilisant les catégories suivantes:
 - A. Liste du Livre rouge national
 - B. Espèces endémiques
 - C. Conventions internationales (inclus Bern, Bonn et biodiversité)
 - D. Autres raisons.

De plus amples détails sur les motivations pour la liste des espèces individuelles, particulièrement concernant D peuvent être données dans la section 4.2 qui représente la partie de champs libre pour la description de la qualité et de l'importance du site.

Les codes de l'annexe III *ne sont pas* utilisés ici, ainsi que l'évaluation du site pour les espèces.

4. DESCRIPTION DU SITE

Cette section est principalement consacrée à la description sous forme d'un texte libre des caractéristiques essentielles du site qui a deux objectifs:

- permettre l'enregistrement d'informations essentielles qui ne sont pas exprimées de manière adéquate dans la liste des codes,
- fournir une description concise et structurée du site à la lecture de la fiche.

4.1. Caractère général du site (obligatoire)

Ce champ doit fournir un «panorama» complet du site. Résumer les caractéristiques du site en commençant par une indication de la division en classes d'habitats générales en utilisant le «jugement du meilleur expert» pour estimer leur pourcentage couvert (ces classes d'habitats sont préformulées dans le champs correspondant). La couverture totale des classes d'habitats doit être de 100 % et correspondre à la superficie totale du site. Les principales caractéristiques importantes du point de vue géologique, géomorphologique et paysager doivent être décrites ici.

Si l'information est pertinente indiquer les types de végétation dominants. Mentionner aussi les habitats importants autres que ceux de l'annexe I pour la conservation du site. Si davantage d'informations détaillées sur les classes d'habitats est important pour la conservation du site (exemple: vignoble) cela doit être fourni dans la section du texte libre appelé autres caractéristiques du site. Les informations relatives aux surfaces boisées de type linéaire ou en mosaïque (haies, bocage, alignements d'arbres) doivent être aussi fournies dans ce texte général.

4.2. Qualité et importance (obligatoire)

Donner ici un aperçu de la qualité et de l'importance du site, compte tenu des objectifs de conservation des directives.

Les zones humides d'importance internationale abritant régulièrement > 20 000 oiseaux d'eau doivent être indiquées ici.

Si des espèces sont listées dans la section 3.3. avec la justification D, souligner la base pour son inclusion.

4.3. Vulnérabilité (obligatoire)

Indiquer la nature et l'importance des pressions d'origine anthropique ou autre qui pèsent sur le site, ainsi que le degré de fragilité des habitats et des écosystèmes qui s'y trouvent. Ce champ doit inclure une description des éléments importants non couverts de façon adéquate par les données codées de la section 6.1.

4.4. Désignation du site (à fournir si pertinent)

Introduire ici sous forme de texte tout aspect de la désignation du site qui n'a pas été couvert de manière adéquate par les codes utilisés dans les champs prévus pour les codes de désignation des sites.

4.5. Régime de propriété (à fournir si pertinent)

Fournir une description générale du régime de propriété du site («privé», «public», «organisation non gouvernementale travaillant pour la conservation de la nature», etc.). Indiquer si possible une estimation de la proportion de la surface du site entrant dans chaque classe de régime de propriété et décrire brièvement le «comportement en matière de conservation» du ou des propriétaires concernés.

4.6. Documentation (à fournir si pertinent)

Pour chaque site, il sera fait référence aux éventuelles publications et/ou informations scientifiques utiles. Ces renseignements doivent être introduits conformément à la convention standard en matière de références scientifiques. Si cela est jugé utile, on indiquera également les documents et communications non publiés en rapport avec les informations figurant dans le formulaire.

4.7. Historique (à ne pas remplir)

Ce champ sera utilisé par le service compétent de la Commission pour tenir un journal des étapes de développement du dossier concernant le site. Parmi les informations à enregistrer, on citera:

- notification initiale,
- correction d'erreurs,
- changements résultant de changements physiques réels sur le site.

Dans tous les cas, le champ historique comprends trois sous-champs qui sont:

- la date du changement,
- le nom du champ en cours de changement,
- une description soulignant les changements réalisés.

5. PROTECTION DU SITE ET RELATIONS AVEC CORINE

En liaison avec les relations enregistrées indiquées dans les sections 5.1 et 5.2 ci-dessous, il est nécessaire de transmettre une carte indiquant clairement les frontières de ces sites en interaction (voir section 7 de la note explicative pour plus de précision).

5.1. Type de protection aux niveaux national et régional (appendice D), (obligatoire)

Pour chaque État membre, l'appendice D contient la liste des types appropriés possibles de désignation de la nature qui bénéficient d'une protection statutaire avec leur définition, du niveau local au niveau national.

Trois listes de types de protection couvrent les trois catégories suivantes:

- A. Types de désignation utilisés pour la protection de la faune, de la flore et des paysages (la dernière dans la mesure où elle est pertinente pour la protection de la faune, de la flore et des habitats).
- B. Statuts selon une législation ou un acte sectoriel (notamment dans le domaine forestier) donnant une protection pertinente pour la faune, la flore et la conservation des habitats.
- C. Statut privé donnant une protection durable pour la faune, la flore et les habitats.

Les types de protection sont laissés par niveau de protection en partant des statuts les plus élevés. Lorsque le site n'a pas de statut de protection il est important d'indiquer cette situation en utilisant le code national correspondant

Pour chaque site les codes des types de désignation appropriés doivent être entrés, ensemble avec le pourcentage couvert dans le site pour chaque type de désignation. L'information stockée dans ce champs est au niveau de différents types de désignation.

Si plusieurs réserves naturelles du même type se trouvent sur le site enregistré, il convient d'indiquer le pourcentage de la surface totale du site couvert par ces réserves. La relation entre les différentes zones désignées et le site est consignée séparément (voir 5.2).

5.2. Sites protégés en relation avec le site concerné (sites avoisinants et sites appartenant à différents types de désignation) (à fournir si pertinent)

Cette partie du formulaire permet d'indiquer les sites avoisinants et les sites appartenant à différents types de désignation qui se chevauchent ou sont voisins. L'interaction entre les différents types est également indiquée par un système de références croisées. Toutes les relations possibles sont codées: les sites coïncident; l'un des sites est inclus dans l'autre, ou ils se chevauchent partiellement. Ces possibilités sont exprimées par des codes tels que =, + et *, suivis du pourcentage de chevauchement, avec le site à décrire étant la référence. Les sites voisins sont indiqués par «/».

En outre, le formulaire permet d'indiquer les types de désignation au niveau international (convention internationale de Ramsar, réseau de réserves biogénétiques du Conseil de l'Europe, diplôme du Conseil de l'Europe, convention internationale de Barcelone, réserves de biosphère de l'Unesco, convention sur le patrimoine mondial de l'Unesco, etc.) et comprend des champs de texte dans lesquels il est possible d'indiquer les désignations nationales, accompagnées du type de relation et du pourcentage de chevauchement. Cela permet des références croisées avec la base de données dans laquelle sont répertoriées les zones désignées.

5.3. Relations avec des sites de Corine biotopes (à fournir si pertinent)

Pour les sites à décrire qui se chevauchent avec des sites de Corine biotopes, introduire le code des sites Corine ainsi que le type du chevauchement (en utilisant les symboles figurant à la section 5.2) et le pourcentage de chevauchement, le site à décrire étant la référence.

6. INFORMATIONS SUR LES IMPACTS ET LES ACTIVITÉS HUMAINES MENÉS SUR LE SITE ET AUX ALENTOURS

6.1. Impacts et activités généraux et proposition de la surface du site affecté appendice F) (à fournir si pertinent)

Les impacts incluent toutes les activités humaines et les processus naturels qui peuvent avoir une influence, soit positive soit négative, sur la conservation et la gestion du site (listés dans appendice E).

Considérant les impacts et les activités dans le site:

- entrer les codes appropriés de appendice E,
- indiquer l'intensité de son influence sur le site en utilisant les catégories suivantes:
 - A. influence élevée,
 - B. influence moyenne,
 - C. influence faible,
- donner le pourcentage de la superficie du site affecté par eux,
- indiquer si leur influence est positive (+), neutre (0) ou négative (-).

Décrire également les impacts et les activités pertinents aux alentours du site. Les alentours du site sont l'aire où les impacts et les menaces extérieures peuvent affecter l'intégralité du site. Cela dépend entre autre chose de la situation topographique locale, de la nature du site et du type d'activité humaine. S'il existe des impacts ou des menaces pertinents qui ne sont pas inclus dans la liste, les indiquer dans le champs libre du texte «Vulnérabilité» de la section 4.3.

6.2. Gestion du site (à fournir si pertinent)

Organisme responsable de la gestion du site

Introduire la référence complète de l'autorité et/ou de l'individu responsable de la gestion du site (nom, adresse et téléphone/télécopieur).

Informations relatives aux plans et aux pratiques de gestion du site, y compris les activités humaines traditionnelles (à fournir si pertinent)

Il s'agit d'un bref aperçu des plans de gestion entrepris ou en préparation, accompagné d'un calendrier des actions, où doivent également être prises en compte les menaces qui pèsent sur le site du fait des activités humaines, en liaison avec le champ «Vulnérabilité» (4.3).

Comme nous l'avons souligné dans l'introduction, ce type d'information peut être décisif lors de l'évaluation de la réussite des mesures de conservation proposées au titre de Life ou d'autres instruments financiers. Veuillez mentionner tout plan ayant fait l'objet d'une publication.

7. CARTE DU SITE (obligatoire)

L'établissement d'une carte indiquant les limites du site permet d'améliorer la précision dans l'espace des références. Une fois numérisées, les données peuvent être consultées dans un cadre plus vaste par recouvrement numérique avec d'autres données (par exemple: les résultats du projet sur l'occupation des sols, les données relatives aux sols, à la qualité de l'eau ou à la planification physique). Les données peuvent ainsi être employées dans diverses applications nécessitant des informations exactes sur les relations spatiales. Leur utilité lors de l'évaluation des incidences sur l'environnement, par exemple, est sensiblement accrue.

Tous les sites doivent être portés sur des cartes avec la même précision dans le détail et la même qualité, ainsi que les cartes topographiques publiées officiellement et répondre aux standards de l'Institut topographique à l'échelle 1:100 000, ou à l'échelle qui s'en rapproche le plus, avec une épaisseur de ligne inférieure à 0,4 mm. La même carte devrait être utilisée pour tous les sites à une échelle semblable lorsque plusieurs sites sont voisins.

Si les limites du site peuvent également être obtenues au moyen d'un système d'information géographique, avec la référence de la série de cartes utilisée pour la numérisation, l'échelle, la projection cartographique et les paramètres, ces données numérisées doivent être accessibles et les informations les concernant doivent être consignées dans le formulaire.

Les champs correspondant aux principales catégories de désignation ayant le plus haut degré de conservation doivent être portés sur une seconde carte présentant exactement les mêmes caractéristiques que la première.

Vous êtes en outre invités, dans la mesure du possible, à envoyer une photographie aérienne du site, ce qui permettrait de mieux en «comprendre» la nature.

8. DIAPOSITIVES ET AUTRE MATÉRIEL PHOTOGRAPHIQUE (à fournir si pertinent)

Liste des diapositives et des autres documents photographiques communiqués avec le formulaire, accompagnée d'une référence au sujet, au lieu et à la date d'enregistrement. L'envoi de documents photographiques n'est pas obligatoire, mais permet de mieux «comprendre» le caractère général du site concerné, notamment en cas de problème ou de réclamation. En outre, ces diapositives peuvent être utilisées par la Commission dans le cadre d'actions d'information ou d'éducation concernant le réseau Natura 2000.

Le numéro de la diapositive indiqué dans le formulaire doit être aussi donné sur une copie de la diapositive. Le nom de l'auteur et le *copyright* doivent être fournis pour toutes les diapositives et photographies.

RÉSEAU NATURA 2000

APPENDICES POUR LE FORMULAIRE

Appendice A

Liste des régions dans l'Union européenne définie par Eurostat dans le système NUTS

RÉGIONS

Nomenclature des unités territoriales statistiques

NUTS

Mars 1995

Thème
Statistiques générales
Série
Méthodes

1
E

TABLE DES MATIÈRES

	N° de page
Introduction	5
Correspondance entre les niveaux NUTS	8
Superficie des régions	9
Population des régions	9

	Liste des codes et libellés	Cartes
EUR15 niveau NUTS 0	-	10
EUR15 niveau NUTS 1	-	11
Belgique/België	13	14
Danmark	16	17
Deutschland	19	29
Ellada	34	36
Espanã	38	40
France	43	46
Ireland	48	49
Italia	51	54
Luxembourg	57	14
Nederland	59	60
Österreich	63	64
Portugal	67	68
Suomi/Finland	71	72
Sverige	75	76
United Kingdom	78	80
Annexe	82	

INTRODUCTION

La nomenclature des unités territoriales statistiques (NUTS) a été établie par Eurostat dans le but de disposer d'un schéma unique et cohérent de répartition territoriale pour l'établissement des statistiques régionales de l'Union européenne.

Bien que n'ayant pas de valeur légale en tant que telle, la NUTS est utilisée depuis 1988 dans la législation communautaire (Règlement (CEE) N 2052/88 du Conseil concernant les missions des fonds à finalité structurelle -JO L 185 du 15 juillet 1988-).

Outre l'introduction des trois nouveaux Etats membres de l'Union (Autriche, Finlande, Suède), la présente version intègre les changements administratifs intervenus depuis la dernière publication de la NUTS datant de mars 1992:

- changement complet du niveau 3 pour les länder de l'ex-Allemagne de l'Est;
- création d'une dixième province en Belgique (le Brabant est divisé en Brabant Wallon et Vlaams Brabant), Bruxelles sortant de la province du Brabant. Cette modification permet d'obtenir une structure complètement hiérarchique pour la nomenclature de la Belgique, ce qui n'était pas le cas précédemment;
- l'Irlande passe de neuf "planning regions" à huit "regional authority regions". Les trois "planning regions" North East, Donegal et North West ont fusionné en une seule région: Border. La "planning region" East est divisée en Dublin et Mid-East;
- en Italie, six "province" sont divisées en deux: Vercelli, Novarra, Como, Milano, Forli et Firenze. La "province" Catanzaro est coupée en trois.

D'autre part, un certain nombre de modifications ont été apportées au code. Sa structure reste inchangée, mais le deux premiers caractères, anciennement R1, R2,... ont été remplacés par le code ISO Alpha 2. De plus, la codification a été réorganisée de telle manière que, lorsque les codes sont triés par ordre croissant, les différents éléments de la nomenclature sont présentés dans l'ordre désiré par les Etats membres.

Les cartes présentées dans ce document sont uniquement destinées à permettre au lecteur de situer les régions; les tracés des limites régionales sont indicatifs. L'échelle utilisée peut être différente suivant les pays.

Lorsque plusieurs régions portent le même nom, la distinction est faite en ajoutant, pour chacune, le sigle du pays correspondant.

Certaines régions de la NUTS apparaissent à plusieurs niveaux (exemple: le Luxembourg est à la fois pays, niveau 1, 2 et 3). Dans ce cas, un seul code NUTS leur est attribué. Pour permettre une sélection plus facile des régions d'un niveau, leur libellé a été répété dans les colonnes correspondant aux différents niveaux auxquels elles appartiennent. L'annexe I contient la liste de ces régions.

PRINCIPES

La nomenclature NUTS a été créée et s'est développée dans le respect des principes suivants:

a. La NUTS privilégie les découpages institutionnels

Différents critères peuvent être utilisés pour subdiviser le territoire national en régions.

On distingue généralement les critères normatifs et les critères analytiques:

les régions normatives sont l'expression d'une volonté politique; leurs limites sont fixées en fonction des tâches attribuées aux collectivités territoriales, en fonction des volumes de population semblant correspondre à une utilisation économiquement optimale des dispositifs nécessaires à l'accomplissement de ces tâches, en fonction d'éléments historiques, culturels ou autres;

les régions analytiques (ou fonctionnelles) sont définies en fonction des besoins d'analyse; elles regroupent des zones élémentaires suivant des critères géographiques (par exemple, l'altitude ou la nature des sols) ou suivant des critères économiques et sociaux (par exemple, l'homogénéité, la complémentarité ou la polarisation des économies régionales).

Pour des raisons pratiques de disponibilité des données statistiques et de mise en oeuvre des politiques régionales, la nomenclature NUTS est basée essentiellement sur les **découpages institutionnels** en vigueur dans les Etats membres (critères normatifs).

b. La NUTS privilégie les unités régionales à caractère général

Des unités territoriales spécifiques à certains champs d'action (bassins miniers, zones de trafic ferroviaire, zones agraires, bassins d'emploi,...) peuvent parfois être utilisées dans certains Etats membres.

Ces unités territoriales spécifiques sont exclues de la NUTS au profit d'unités régionales à caractère général.

c. La NUTS est une classification hiérarchique à 5 niveaux (trois niveaux régionaux, deux niveaux locaux)

S'agissant d'une classification hiérarchique, la nomenclature NUTS subdivise chaque Etat membre en un nombre entier de régions de niveau NUTS 1, chacune de celles-ci étant subdivisée à son tour en un nombre entier de régions de niveau NUTS 2, et ainsi de suite.

Au niveau régional (sans tenir compte des communes), la structure administrative des Etats membres repose en général sur deux niveaux principaux (Länder et Kreise en Allemagne, régions et départements en France, Comunidades autonomas et provincias en Espagne, standard regions et counties en Grande-Bretagne, regioni et province en Italie...).

Le souci de délimiter, à chaque niveau de la NUTS, des unités comparables implique donc la détermination pour chaque Etat membre d'un niveau régional supplémentaire par rapport aux 2 niveaux principaux mentionnés ci-avant. Ce niveau supplémentaire correspond dès lors à une structure administrative moins importante voire

inexistante, et se situe suivant les Etats membres à l'un ou l'autre des 3 premiers niveaux de la NUTS: au niveau NUTS 1 pour la France, l'Italie, la Grèce ou l'Espagne, au niveau NUTS 2 pour la RFA ou le Royaume-Uni, au niveau NUTS 3 pour la Belgique...

UTILISATIONS

La nomenclature NUTS sert de référence

a. *pour la collecte, le développement et l'harmonisation des statistiques régionales:*

au cours des années 1970, la NUTS s'est progressivement substituée aux découpages spécifiques en vigueur dans les différents domaines statistiques (régions agricoles, régions de transport, ...), et c'est en référence à la NUTS que se sont développés les comptes économiques régionaux et qu'ont été définis les volets régionaux des enquêtes communautaires.

b. *pour l'analyse socio-économique des régions:*

la NUTS, qui établit une correspondance entre les régions en termes de dimension fournit en même temps plusieurs niveaux d'analyse. Ainsi a-t-on considéré, dès 1961 lors de la Conférence sur les économies régionales tenue à Bruxelles à l'initiative de la Commission, que le niveau NUTS 2 (régions de base) constituait le cadre généralement utilisé par les Etats membres pour l'application de leurs politiques régionales et que c'était donc à ce niveau que devaient être appréhendés les problèmes régionaux-nationaux, tandis que c'était au niveau NUTS 1 (grandes régions socio-économiques regroupant les régions de base) que devaient être étudiés les problèmes régionaux-communautaires comme "les conséquences de la réalisation de l'union douanière et de l'intégration économique sur des espaces immédiatement inférieurs aux espaces nationaux". Le niveau NUTS 3, qui définit généralement des régions de dimension trop restreinte pour permettre des analyses économiques complexes, peut être utilisé pour établir des diagnostics ponctuels ou pour choisir le lieu d'application privilégié d'actions régionales.

c. *pour la définition des politiques régionales de la Communauté.*

Dans le cadre de la définition de l'éligibilité aux fonds structurels, les régions en retard de développement (visées par l'objectif 1) et les régions nordiques ayant une densité de population extrêmement faible (visées par l'objectif 6) ont été identifiées au niveau NUTS 2.

Les zones éligibles au titre des autres objectifs prioritaires ont été définies principalement par référence au niveau NUTS 3.

Quant au rapport périodique sur la situation et l'évolution socio-économiques des régions de la Communauté que la Commission doit établir tous les 3 ans en application de l'article 8 du règlement (CEE) N 4254/88 du Conseil

concernant le Fonds Européen de développement, il a jusqu'ici été principalement établi au niveau NUTS 2.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

La nomenclature NUTS actuelle subdivise le territoire économique de l'Union européenne¹ en 77 régions de niveau NUTS 1, 206 régions de niveau NUTS 2, 1 031 régions de niveau NUTS 3. Au niveau local, le niveau NUTS 4 n'est défini que pour les pays suivants : Finlande, Grèce, Irlande, Luxembourg, Portugal, Royaume-Uni. Le niveau NUTS 5 est composé de 98 433 communes ou équivalent.

Malgré le souci de situer à un même niveau de la NUTS des régions de dimension comparable, il subsiste à chaque niveau des régions très différentes par leur superficie, leur population, leur poids économique ou leurs compétences administratives. Cette hétérogénéité observée au niveau communautaire n'est d'ailleurs souvent que le reflet de celle existant au sein des Etats membres.

En termes de superficie, les régions les plus étendues se situent en Suède et en Finlande:

- Manner-Suomi (Finlande continentale)² au niveau NUTS 1 avec 336 600 km²;
- Övre Norrland (SE): 154 310 km², Pohjois-Suomi (FI): 136 070 km² au niveau NUTS 2;
- Lappi (FI): 98 940 km², Norrbottens län (SE): 98 910 km², Västerbottens län (SE) 55 400 km² au niveau NUTS 3.

En termes de population également, les régions sont d'importance très inégale:

- au niveau NUTS 1, le South-East britannique et Nordrhein-Westfalen sont les régions les plus peuplées, avec chacune 17 millions d'habitants; par contre, Åland (25 000 habitants) est la moins peuplée des régions NUTS 1;
- au niveau NUTS 2, l'Île-de-France et la Lombardia comptent respectivement 10 et 9 millions d'habitants, tandis que 16 régions (la plupart périphériques ou insulaires) en comptent moins de 300 000: Åland, Burgenland, Flevoland, Guyane, Ceuta y Melilla, Valle d'Aosta, Luxembourg belge, La Rioja, Corse, Açores, Madeira, Highlands and Islands ainsi que 4 régions grecques.
- au niveau NUTS 3, Greater London, Berlin, les provinces espagnoles de Madrid et Barcelona, les provinces italiennes de Milano, Roma et Napoli, ainsi que le nomos grec d'Attiki comptent plus de 3 millions d'habitants, alors qu'en Allemagne, en Belgique, en Autriche, en Finlande et en Grèce, plusieurs régions NUTS 3 ont une population inférieure à 50 000 habitants.

1 Référence: SEC 2.05, 13.07.

2 Si l'on exclut la Suède qui est constituée d'une seule région NUTS 1.

Le tableau ci-après présente les moyennes et valeurs extrêmes des superficies et populations régionales, pour les trois premiers niveaux de la NUTS pour chaque Etat membre et pour l'Union européenne dans son ensemble.

PRÉSENTATION

La présente publication ne contient que les trois premiers niveaux de la NUTS. La nomenclature complète est disponible sur disquette. Celle-ci contient les codes communautaires, nationaux et les libellés des **cinq niveaux** définis dans ce document.

Pour l'obtenir, vous pouvez vous adresser directement au bureau d'information d'Eurostat :

INFORMATION OFFICE:

**Bâtiment Jean Monnet
L - 2920 LUXEMBOURG
tél.: +/352-4301/34567 - fax: +/352-436404**

DATA SHOP:

**rue Joseph II, 121 - bureau 3/235
B - 1049 BRUXELLES
tél.: +/32-2/299.6666 - fax: +/32-2/295.0125**

Tableau 1: Correspondance entre les niveaux NUTS et les divisions administratives nationales

	NUTS 1		NUTS 2		NUTS 3		NUTS 4		NUTS 5	
BE	Régions	3	Provinces	11	Arrondissements	43	-	Communes	589	
DK	-	1	-	1	Amter	15	-	Kommuner	276	
DE	Länder	16	Regierungsbezirke	38	Kreise	445	-	Gemeinden	16176	
GR	Groups of development regions	4	Development regions	13	Nomoi	51	Eparchies	Demoi/Koinotites	5921	
ES	Agrupacion de comunidades autonomas	7	Comunidades autonomas + Ceuta y Melilla	17	Provincias	50	-	Municipios	8077	
FR	Z.E.A.T + DOM	8	Régions + Ceuta y Melilla	1	+ Ceuta y Melilla	2	-	Communes	36664	
IE	-	1	-	1	Regional Authority	8	Countries/County boroughs	DEDs/Wards	3445	
IT	Gruppi di regioni	11	Regioni	20	Province	103	-	Comuni	8100	
LU	-	1	-	1	COROP regio's	40	Cantons	Communes	118	
NL	Landsdelen	4	Provincies	12	Gruppen von Politischen Bezirken	35	-	Gemeenten	672	
AT	Gruppen von Bundesländern	3	Bundesländer	9	Grupos de Concelhos	30	Concelhos - minicipios	Freguesias	2351	
PT	Continerite + Regios autonomas	1	Comissaoes de coordenação regional + Regios autonomas	5	2	2	-	-	4208	
FI	Manner-Suomi/Ahvenanmaa	2	Suuralueet	6	Maakunnat	19	Seutukunnat	Kunnat	455	
SE	-	1	Riksområden	8	Län	24	-	Kommuner	286	
UK	Standard regions	11	Groups of counties	35	Countries/Local authority regions	65	Districts	Wards/Communities/Localities	11095	
EUR 15		77		206		1031	1074		98433	

Les totaux nationaux d'un niveau prennent en compte les unités de niveau supérieur faisant partie de ce niveau (ex: Belgique : 10 provinces + 1 unité considérée comme NUTS 2: Rég.Bruxelles-Cap/Brussels Hfdst.gewest).

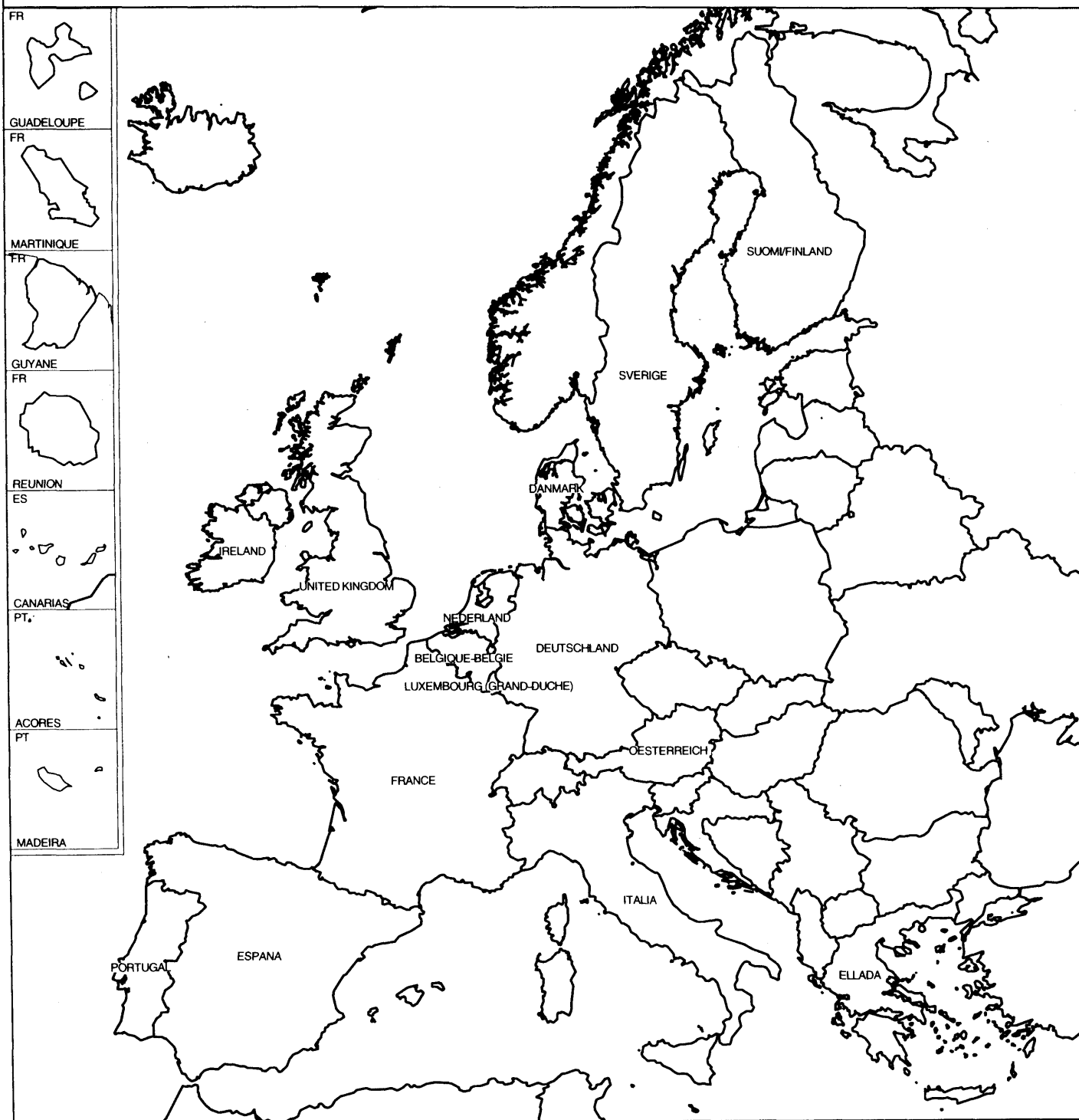
Tableau 2 : Superficie des régions (1000 km2)

	NUTS 1			NUTS 2			NUTS 3		
	Moyenne	Min	Max	Moyenne	Min	Max	Moyenne	Min	Max
B	10.2	0.2	16.8	3.4	2.40	4.4	0.7	0.10	2
DK	43.1	43.1	43.1	43.1	43.10	43.1	2.9	0.10	6.2
D	22.3	0.4	70.6	8.9	0.40	29.5	0.7	0.03	2.9
GR	33	3.8	56.8	10.2	2.31	19.1	2.6	0.33	5.4
E	72.1	7.2	215	28	0.03	94.2	9.7	0.01	21.7
F	70.36	12	145.6	24.4	1.10	83.9	6.3	0.11	83.9
IRL	68.9	68.9	68.9	68.9	68.90	68.9	7.7	3.32	12.2
I	27.4	13.6	44.4	15.1	3.30	25.7	3.2	0.21	7.5
L	2.6	2.6	2.6	2.6	2.60	2.6	2.6	2.60	2.6
NL	10.3	7.3	11.9	3.4	1.40	5.7	1	0.13	3.4
A	28	23.6	34.4	9.3	0.41	19.2	2.4	0.41	4.6
P	30.7	0.8	88.9	13.1	0.80	27	3.1	0.80	8.6
FIN	169.1	1.6	336.6	56.4	1.55	136.1	17.8	1.55	98.9
S	410.9	410.9	410.9	51.4	6.50	154.3	17.1	2.90	98.9
UK	22	7.3	77.1	6.9	0.70	30.6	3.7	0.38	25.3
EUR15	68.1	0.2	410.9	23.0	0.03	154.3	5.4	0.01	98.9

Tableau 3: Population des régions - 1.1.1992 (1000)

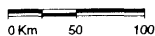
	NUTS 1			NUTS 2			NUTS 3		
	Moyenne	Min	Max	Moyenne	Min	Max	Moyenne	Min	Max
B	3348	951	5810	1116	236	2258	234	38	951
DK	5171	5171	5171	5171	5171	5171	335	45	608
D	5039	684	17595	2015	492	5273	148	17	3456
GR	2578	1004	3540	793	195	3540	202	21	3540
E	5584	1502	10502	2171	127	6984	752	56	4910
F	6546	1539	10862	2266	134	10862	589	73	2540
IRL	3549	3549	3549	3549	3549	3549	444	195	1371
I	5169	1584	8868	2843	117	8868	599	92	3923
L	393	393	393	393	393	393	393	393	393
NL	3796	1605	7117	1265	238	3284	380	55	1292
A	2638	1750	3336	879	273	1570	226	21	1570
P	3286	238	9366	1408	238	3479	329	50	1832
FIN	2527	25	5030	842	25	1787	266	25	1278
S	8668	8668	8668	1084	397	1728	361	57	1662
UK	5273	2089	17703	1657	278	6905	892	72	6905
EUR15	4238	25	17703	1830	25	10862	410	17	6905

THE EUROPEAN UNION – NUTS Level 0

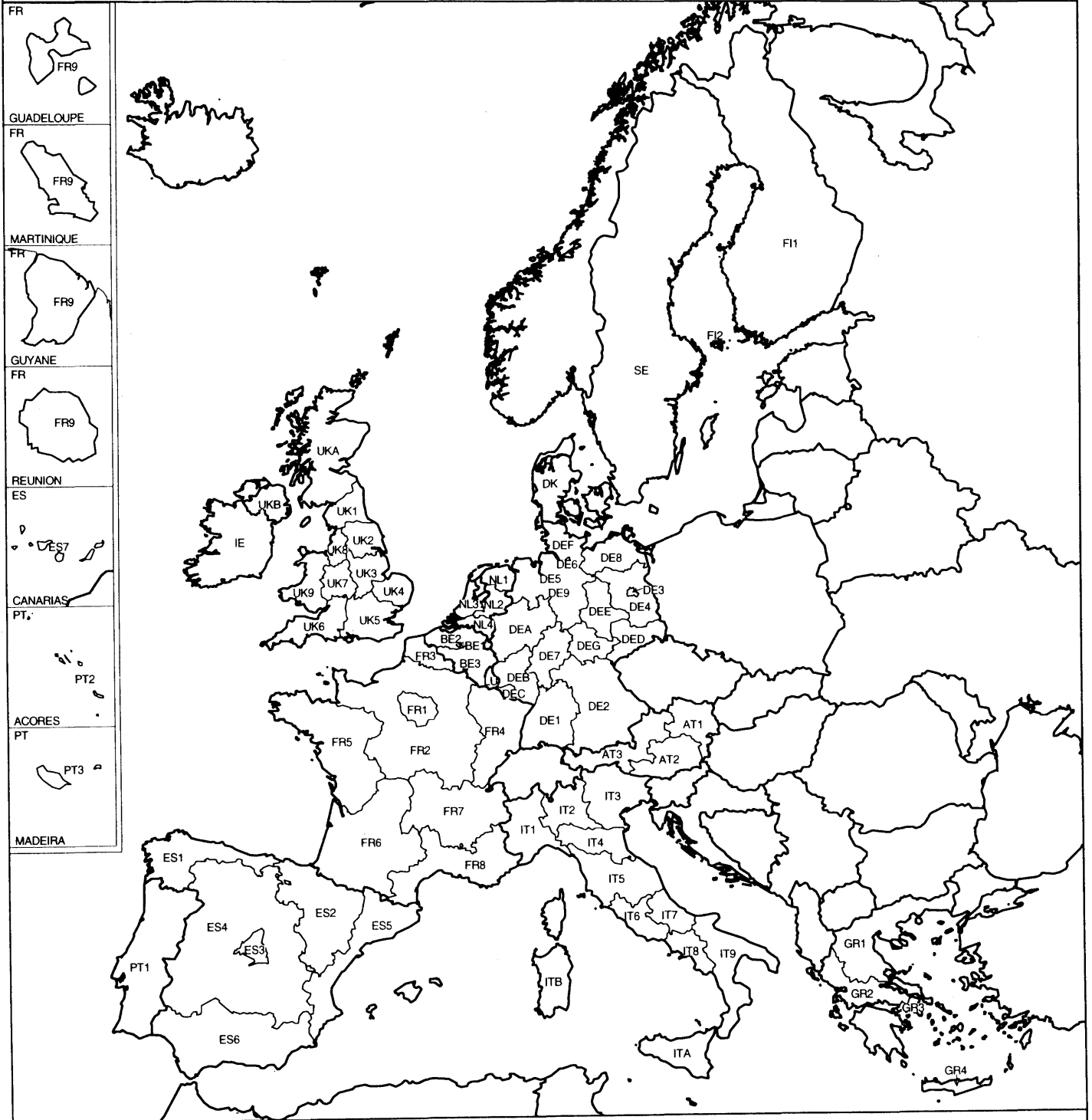


NUTS boundaries:

∨ NUTS level 0

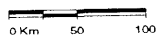


THE EUROPEAN UNION – NUTS Level 1



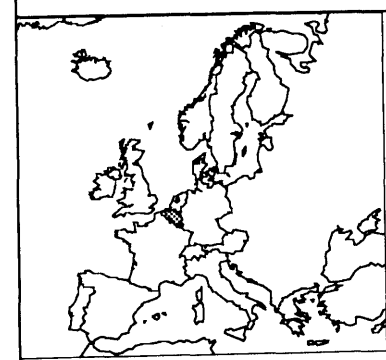
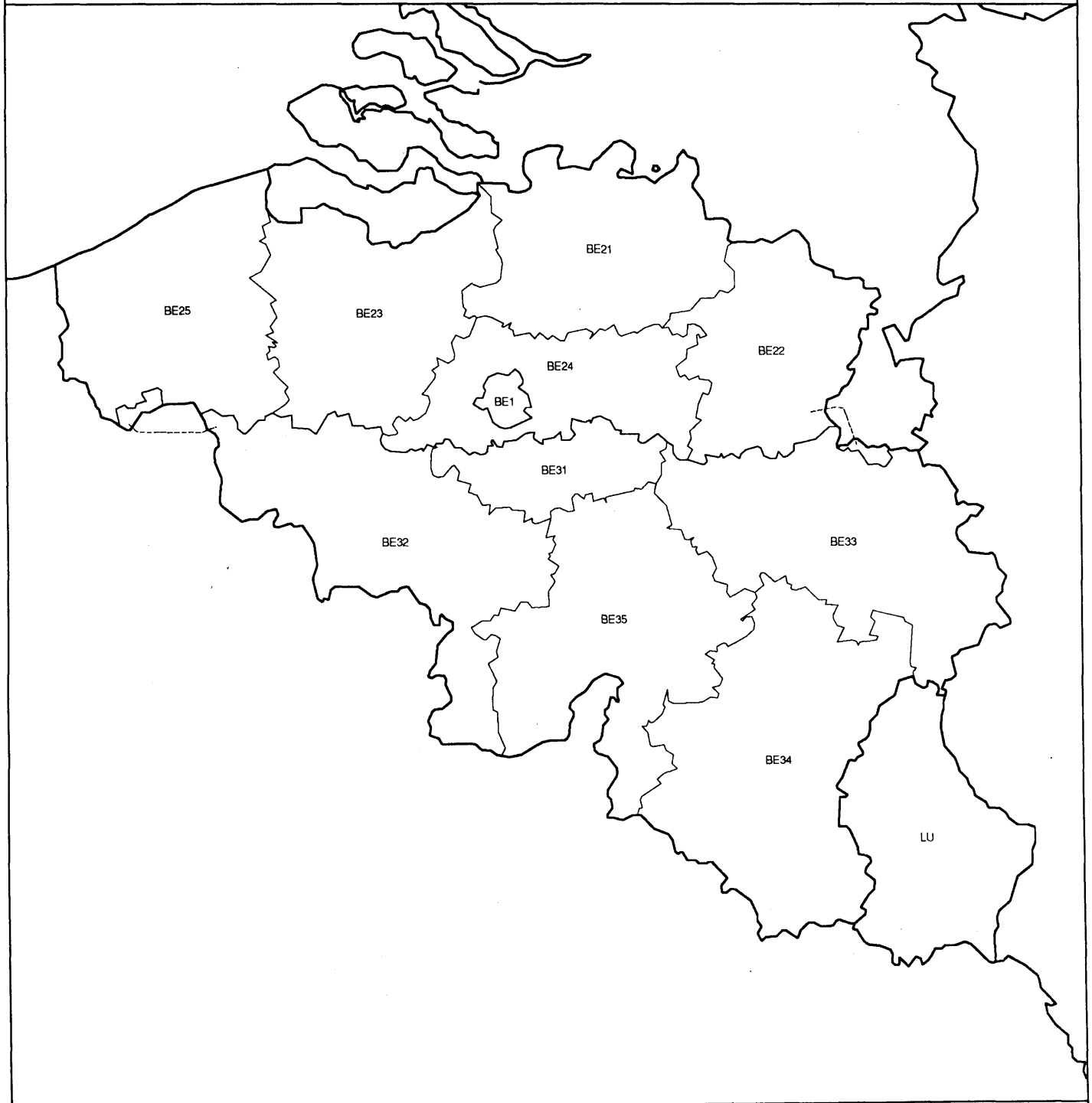
NUTS boundaries:

- ∩ NUTS level 0
- ∩ NUTS level 1



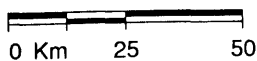
CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
BE			BELGIQUE-BELGIË
BE1	RÉG. BRUXELLES-CAP.- BRUSSELS HFDST. GEWEST	Rég. Bruxelles-Cap Brussels Hfdst. gewest	<i>Rég. Bruxelles-Cap Brussels Hfdst. gewest</i>
BE2	VLAAMS GEWEST		
BE21		Antwerpen	
BE211			<i>Antwerpen (Arrondissement)</i>
BE212			<i>Mechelen</i>
BE213			<i>Turnhout</i>
BE22		Limburg (b)	
BE221			<i>Hasselt</i>
BE222			<i>Maaseik</i>
BE223			<i>Tongeren</i>
BE23		Oost-Vlaanderen	
BE231			<i>Aalst</i>
BE232			<i>Dendermonde</i>
BE233			<i>Eeklo</i>
BE234			<i>Gent (Arrondissement)</i>
BE235			<i>Oudenaarde</i>
BE236			<i>Sint-Niklaas</i>
BE24		Vlaams Brabant	
BE241			<i>Halle-Vilvoorde</i>
BE242			<i>Leuven</i>
BE25		West-Vlaanderen	
BE251			<i>Brugge</i>
BE252			<i>Diksmuide</i>
BE253			<i>Ieper</i>
BE254			<i>Kortrijk</i>
BE255			<i>Oostende</i>
BE256			<i>Roeselare</i>
BE257			<i>Tielt</i>
BE258			<i>Veurne</i>
BE3	RÉGION WALLONNE		
BE31		Brabant Wallon	<i>Brabant Wallon</i>
BE32		Hainaut	
BE321			<i>Ath</i>
BE322			<i>Charleroi</i>
BE323			<i>Mons</i>
BE324			<i>Mouscron</i>
BE325			<i>Soignies</i>
BE326			<i>Thuin</i>
BE327			<i>Tournai</i>
BE33		Liège	
BE331			<i>Huy</i>
BE332			<i>Liège (Arrondissement)</i>
BE333			<i>Verviers</i>
BE334			<i>Waremme</i>
BE34		Luxembourg (b)	
BE341			<i>Arlon</i>
BE342			<i>Bastogne</i>
BE343			<i>Marche-en-Famenne</i>
BE344			<i>Neufchâteau</i>
BE345			<i>Virton</i>
BE35		Namur	
BE351			<i>Dinant</i>
BE352			<i>Namur (Arrondissement)</i>
BE353			<i>Philippeville</i>

BELGIQUE - BELGIË / LUXEMBOURG (GD) - NUTS level 2

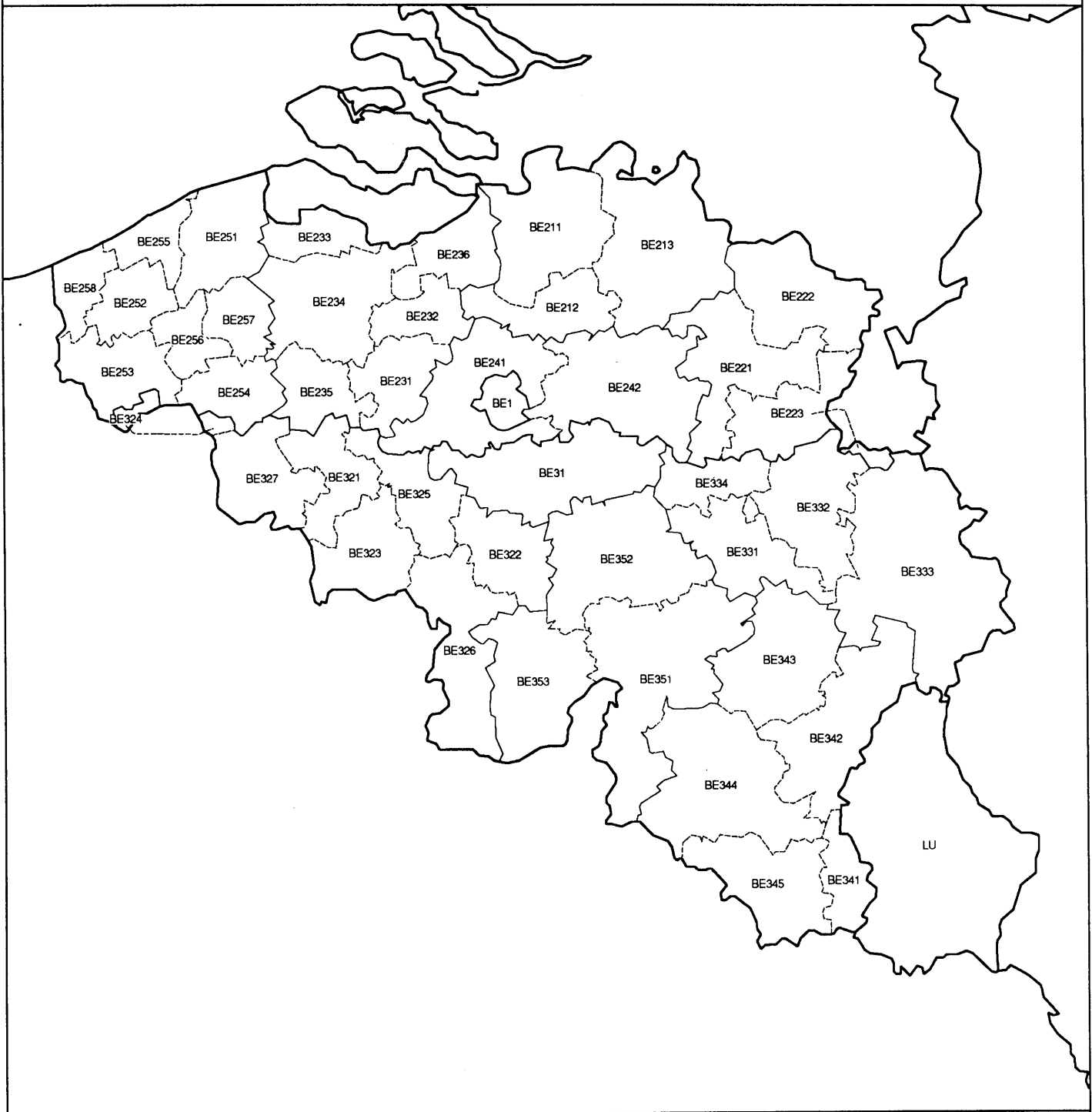


NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0

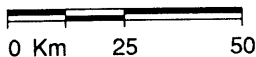


BELGIQUE - BELGIË / LUXEMBOURG (GD) - NUTS level 3



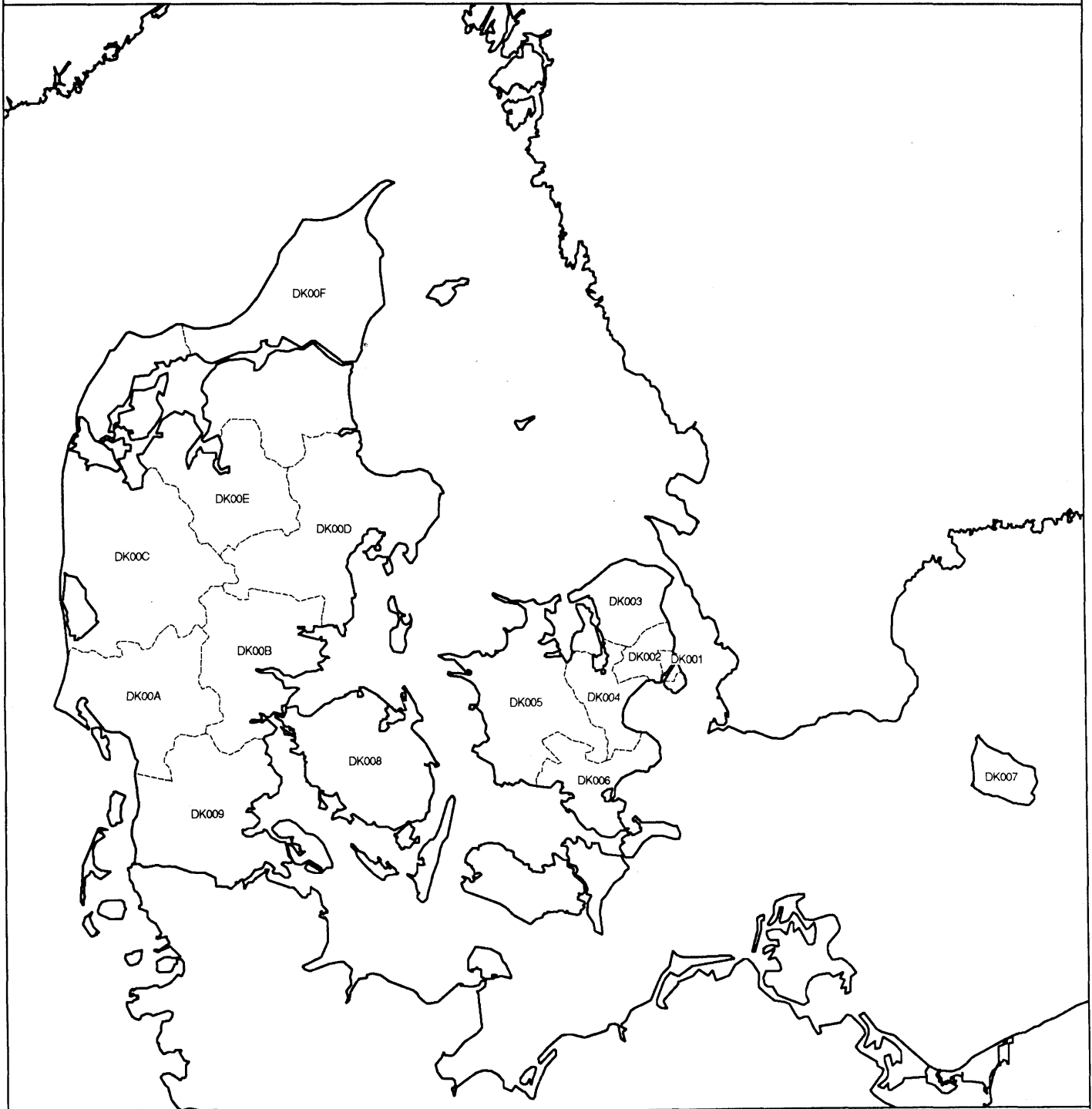
NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 3
- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0





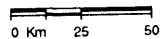
CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
DK	DANMARK	Danmark	DANMARK
DK001			<i>København og Frederiksberg Kommuner</i>
DK002			<i>Københavns amt</i>
DK003			<i>Frederiksborg amt</i>
DK004			<i>Roskilde amt</i>
DK005			<i>Vestsjællands amt</i>
DK006			<i>Storstrøms amt</i>
DK007			<i>Bornholms amt</i>
DK008			<i>Fyns amt</i>
DK009			<i>Sønderjyllands amt</i>
DK00A			<i>Ribe amt</i>
DK00B			<i>Vejle amt</i>
DK00C			<i>Ringkøbing amt</i>
DK00D			<i>Århus amt</i>
DK00E			<i>Viborg amt</i>
DK00F			<i>Nordjyllands amt</i>

DANMARK - NUTS level 3



NUTS boundaries:

-  NUTS level 3
-  NUTS level 0



CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
DE			DEUTSCHLAND
DE1	BADEN-WÜRTTEMBERG		
DE11		Stuttgart	
DE111			Stuttgart, Stadtkreis
DE112			Böblingen
DE113			Esslingen
DE114			Göppingen
DE115			Ludwigsburg
DE116			Rems-Murr-Kreis
DE117			Heilbronn, Stadtkreis
DE118			Heilbronn, Landkreis
DE119			Hohenlohekreis
DE11A			Schwäbisch Hall
DE11B			Main-Tauber-Kreis
DE11C			Heidenheim
DE11D			Ostalbkreis
DE12		Karlsruhe	
DE121			Baden-Baden, Stadtkreis
DE122			Karlsruhe, Stadtkreis
DE123			Karlsruhe, Landkreis
DE124			Rastatt
DE125			Heidelberg, Stadtkreis
DE126			Mannheim, Stadtkreis
DE127			Neckar-Odenwald-Kreis
DE128			Rhein-Neckar-Kreis
DE129			Pforzheim, Stadtkreis
DE12A			Calw
DE12B			Enzkreis
DE12C			Freudenstadt
DE13		Freiburg	
DE131			Freiburg im Breisgau, Stadtkreis
DE132			Breisgau-Hochschwarzwald
DE133			Emmendingen
DE134			Ortenaukreis
DE135			Rottweil
DE136			Schwarzwald-Baar-Kreis
DE137			Tuttlingen
DE138			Konstanz
DE139			Lörrach
DE13A			Waldshut
DE14		Tübingen	
DE141			Reutlingen
DE142			Tübingen, Landkreis
DE143			Zollernalbkreis
DE144			Ulm, Stadtkreis
DE145			Alb-Donau-Kreis
DE146			Biberach
DE147			Bodenseekreis
DE148			Ravensburg
DE149			Sigmaringen

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
DE2	BAYERN		
DE21		Oberbayern	
DE211			<i>Ingolstadt, Kreisfreie Stadt</i>
DE212			<i>München, Kreisfreie Stadt</i>
DE213			<i>Rosenheim, Kreisfreie Stadt</i>
DE214			<i>Altötting</i>
DE215			<i>Berchtesgadener Land</i>
DE216			<i>Bad Tölz-Wolfratshausen</i>
DE217			<i>Dachau</i>
DE218			<i>Ebersberg</i>
DE219			<i>Eichstätt</i>
DE21A			<i>Erding</i>
DE21B			<i>Freising</i>
DE21C			<i>Fürstenfeldbruck</i>
DE21D			<i>Garmisch-Partenkirchen</i>
DE21E			<i>Landsberg a. Lech</i>
DE21F			<i>Miesbach</i>
DE21G			<i>Mühlldorf a. Inn</i>
DE21H			<i>München, Landkreis</i>
DE21I			<i>Neuburg-Schrobenhausen</i>
DE21J			<i>Pfaffenhofen a. d. Ilm</i>
DE21K			<i>Rosenheim, Landkreis</i>
DE21L			<i>Starnberg</i>
DE21M			<i>Traunstein</i>
DE21N			<i>Weilheim-Schongau</i>
DE22		Niederbayern	
DE221			<i>Landshut, Kreisfreie Stadt</i>
DE222			<i>Passau, Kreisfreie Stadt</i>
DE223			<i>Straubing, Kreisfreie Stadt</i>
DE224			<i>Deggendorf</i>
DE225			<i>Freyung-Grafenau</i>
DE226			<i>Kelheim</i>
DE227			<i>Landshut, Landkreis</i>
DE228			<i>Passau, Landkreis</i>
DE229			<i>Regen</i>
DE22A			<i>Rottal-Inn</i>
DE22B			<i>Straubing-Bogen</i>
DE22C			<i>Dingolfing-Landau</i>
DE23		Oberpfalz	
DE231			<i>Amberg, Kreisfreie Stadt</i>
DE232			<i>Regensburg, Kreisfreie Stadt</i>
DE233			<i>Weiden i. d. OPf., Kreisfreie Stadt</i>
DE234			<i>Amberg-Sulzbach</i>
DE235			<i>Cham</i>
DE236			<i>Neumarkt i. d. OPf.</i>
DE237			<i>Neustadt a. d. Waldnaab</i>
DE238			<i>Regensburg, Landkreis</i>
DE239			<i>Schwandorf</i>
DE23A			<i>Tirschenreuth</i>

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
DE24		Oberfranken	
DE241			<i>Bamberg, Kreisfreie Stadt</i>
DE242			<i>Bayreuth, Kreisfreie Stadt</i>
DE243			<i>Coburg, Kreisfreie Stadt</i>
DE244			<i>Hof, Kreisfreie Stadt</i>
DE245			<i>Bamberg, Landkreis</i>
DE246			<i>Bayreuth, Landkreis</i>
DE247			<i>Coburg, Landkreis</i>
DE248			<i>Forchheim</i>
DE249			<i>Hof, Landkreis</i>
DE24A			<i>Kronach</i>
DE24B			<i>Kulmbach</i>
DE24C			<i>Lichtenfels</i>
DE24D			<i>Wunsiedel i. Fichtelgebirge</i>
DE25		Mittelfranken	
DE251			<i>Ansbach, Kreisfreie Stadt</i>
DE252			<i>Erlangen, Kreisfreie Stadt</i>
DE253			<i>Fürth, Kreisfreie Stadt</i>
DE254			<i>Nürnberg, Kreisfreie Stadt</i>
DE255			<i>Schwabach, Kreisfreie Stadt</i>
DE256			<i>Ansbach, Landkreis</i>
DE257			<i>Erlangen-Höchstadt</i>
DE258			<i>Fürth, Landkreis</i>
DE259			<i>Nürnberger Land</i>
DE25A			<i>Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim</i>
DE25B			<i>Roth</i>
DE25C			<i>Weißenburg-Gunzenhausen</i>
DE26		Unterfranken	
DE261			<i>Aschaffenburg, Kreisfreie Stadt</i>
DE262			<i>Schweinfurt, Kreisfreie Stadt</i>
DE263			<i>Würzburg, Kreisfreie Stadt</i>
DE264			<i>Aschaffenburg, Landkreis</i>
DE265			<i>Bad Kissingen</i>
DE266			<i>Rhön-Grabfeld</i>
DE267			<i>Haßberge</i>
DE268			<i>Kitzingen</i>
DE269			<i>Miltenberg</i>
DE26A			<i>Main-Spessart</i>
DE26B			<i>Schweinfurt, Landkreis</i>
DE26C			<i>Würzburg, Landkreis</i>
DE27		Schwaben	
DE271			<i>Augsburg, Kreisfreie Stadt</i>
DE272			<i>Kaufbeuren, Kreisfreie Stadt</i>
DE273			<i>Kempten (Allgäu), Kreisfreie Stadt</i>
DE274			<i>Memmingen, Kreisfreie Stadt</i>
DE275			<i>Aichach-Friedberg</i>
DE276			<i>Augsburg, Landkreis</i>
DE277			<i>Dillingen a.d. Donau</i>
DE278			<i>Günzburg</i>
DE279			<i>Neu-Ulm</i>
DE27A			<i>Lindau (Bodensee)</i>
DE27B			<i>Ostallgäu</i>
DE27C			<i>Unterallgäu</i>
DE27D			<i>Donau-Ries</i>
DE27E			<i>Oberallgäu</i>
DE3	BERLIN	Berlin	
DE301			<i>Berlin-West, Stadt</i>
DE302			<i>Berlin-Ost, Stadt</i>

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3		
DE4 DE401	BRANDENBURG	Brandenburg	<i>Brandenburg an der Havel, Kreisfreie Stadt</i>		
DE402			<i>Cottbus, Kreisfreie Stadt</i>		
DE403			<i>Frankfurt (Oder), Kreisfreie Stadt</i>		
DE404			<i>Potsdam, Kreisfreie Stadt</i>		
DE405			<i>Barnim</i>		
DE406			<i>Dahme-Spreewald</i>		
DE407			<i>Elbe-Elster</i>		
DE408			<i>Havelland</i>		
DE409			<i>Märkisch-Oderland</i>		
DE40A			<i>Oberhavel</i>		
DE40B			<i>Oberspreewald-Lausitz</i>		
DE40C			<i>Oder-Spree</i>		
DE40D			<i>Ostprignitz-Ruppin</i>		
DE40E			<i>Potsdam-Mittelmark</i>		
DE40F			<i>Prignitz</i>		
DE40G			<i>Spree-Neiße</i>		
DE40H			<i>Teltow-Fläming</i>		
DE40I	<i>Uckermark</i>				
DE5 DE501	BREMEN	Bremen	<i>Bremen, Kreisfreie Stadt</i>		
DE502			<i>Bremerhaven, Kreisfreie Stadt</i>		
DE6 DE601	HAMBURG	Hamburg	<i>Hamburg, Freie - und Hansestadt</i>		
DE7 DE71			HESSEN	Darmstadt	<i>Darmstadt, Kreisfreie Stadt</i>
DE711	<i>Frankfurt am Main, Kreisfreie Stadt</i>				
DE712	<i>Offenbach am Main, Kreisfreie Stadt</i>				
DE713	<i>Wiesbaden, Kreisfreie Stadt</i>				
DE714	<i>Bergstraße</i>				
DE715	<i>Darmstadt-Dieburg</i>				
DE716	<i>Groß-Gerau</i>				
DE717	<i>Hochtaunuskreis</i>				
DE718	<i>Main-Kinzig-Kreis</i>				
DE719	<i>Main-Taunus-Kreis</i>				
DE71A	<i>Odenwaldkreis</i>				
DE71B	<i>Offenbach, Landkreis</i>				
DE71C	<i>Rheingau-Taunus-Kreis</i>				
DE71D	<i>Wetteraukreis</i>				
DE71E					
DE72 DE721	Gießen	Gießen			<i>Gießen, Landkreis</i>
DE722					<i>Lahn-Dill-Kreis</i>
DE723			<i>Limburg-Weilburg</i>		
DE724			<i>Marburg-Biedenkopf</i>		
DE725			<i>Vogelsbergkreis</i>		
DE73 DE731	Kassel	Kassel	<i>Kassel, Kreisfreie Stadt</i>		
DE732			<i>Fulda</i>		
DE733			<i>Hersfeld-Rotenburg</i>		
DE734			<i>Kassel, Landkreis</i>		
DE735			<i>Schwalm-Eder-Kreis</i>		
DE736			<i>Waldeck-Frankenberg</i>		
DE737			<i>Werra-Meißner-Kreis</i>		

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3	
DE8	MECKLENBURG-VORPOMMERN	Mecklenburg-Vorpommern		
DE801				
DE802			<i>Greifswald, Kreisfreie Stadt</i>	
DE803			<i>Neubrandenburg, Kreisfreie Stadt</i>	
DE804			<i>Rostock, Kreisfreie Stadt</i>	
DE805			<i>Schwerin, Kreisfreie Stadt</i>	
DE806			<i>Stralsund, Kreisfreie Stadt</i>	
DE807			<i>Wismar, Kreisfreie Stadt</i>	
DE808			<i>Bad Doberan</i>	
DE809			<i>Demmin</i>	
DE80A			<i>Güstrow</i>	
DE80B			<i>Ludwigslust</i>	
DE80C			<i>Mecklenburg-Strelitz</i>	
DE80D			<i>Müritz</i>	
DE80E			<i>Nordvorpommern</i>	
DE80F			<i>Nordwestmecklenburg</i>	
DE80G			<i>Ostvorpommern</i>	
DE80H	<i>Parchim</i>			
DE80I	<i>Rügen</i>			
DE80I	<i>Uecker-Randow</i>			
DE9	NIEDERSACHSEN	Braunschweig		
DE91				
DE911			<i>Braunschweig, Kreisfreie Stadt</i>	
DE912			<i>Salzgitter, Kreisfreie Stadt</i>	
DE913			<i>Wolfsburg, Kreisfreie Stadt</i>	
DE914			<i>Gifhorn</i>	
DE915			<i>Göttingen</i>	
DE916			<i>Goslar</i>	
DE917			<i>Helmstedt</i>	
DE918			<i>Northeim</i>	
DE919			<i>Osterode am Harz</i>	
DE91A			<i>Peine</i>	
DE91B			<i>Wolfenbüttel</i>	
DE92			Hannover	
DE921				<i>Hannover, Kreisfreie Stadt</i>
DE922				<i>Diepholz</i>
DE923				<i>Hameln-Pyrmont</i>
DE924		<i>Hannover, Landkreis</i>		
DE925		<i>Hildesheim</i>		
DE926		<i>Holz Minden</i>		
DE927		<i>Nienburg (Weser)</i>		
DE928		<i>Schaumburg</i>		
DE93		Lüneburg		
DE931			<i>Celle</i>	
DE932			<i>Cuxhaven</i>	
DE933			<i>Harburg</i>	
DE934			<i>Lüchow-Dannenberg</i>	
DE935			<i>Lüneburg, Landkreis</i>	
DE936			<i>Osterholz</i>	
DE937			<i>Rotenburg (Wümme)</i>	
DE938			<i>Soltau-Fallingb. B.</i>	
DE939			<i>Stade</i>	
DE93A			<i>Uelzen</i>	
DE93B		<i>Verden</i>		

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
DE94		Weser-Ems	
DE941			<i>Delmenhorst, Kreisfreie Stadt</i>
DE942			<i>Emden, Kreisfreie Stadt</i>
DE943			<i>Oldenburg (Oldenburg), Kreisfreie Stadt</i>
DE944			<i>Osnabrück, Kreisfreie Stadt</i>
DE945			<i>Wilhelmshaven, Kreisfreie Stadt</i>
DE946			<i>Ammerland</i>
DE947			<i>Aurich</i>
DE948			<i>Cloppenburg</i>
DE949			<i>Emsland</i>
DE94A			<i>Friesland</i>
DE94B			<i>Grafschaft Bentheim</i>
DE94C			<i>Leer</i>
DE94D			<i>Oldenburg, Landkreis</i>
DE94E			<i>Osnabrück, Landkreis</i>
DE94F			<i>Vechta</i>
DE94G			<i>Wesermarsch</i>
DE94H			<i>Wittmund</i>
DEA	NORDRHEIN-WESTFALEN		
DEA1		Düsseldorf	
DEA11			<i>Düsseldorf, Kreisfreie Stadt</i>
DEA12			<i>Duisburg, Kreisfreie Stadt</i>
DEA13			<i>Essen, Kreisfreie Stadt</i>
DEA14			<i>Krefeld, Kreisfreie Stadt</i>
DEA15			<i>Mönchengladbach, Kreisfreie Stadt</i>
DEA16			<i>Mülheim a. d. Ruhr, Kreisfreie Stadt</i>
DEA17			<i>Oberhausen, Kreisfreie Stadt</i>
DEA18			<i>Remscheid, Kreisfreie Stadt</i>
DEA19			<i>Solingen, Kreisfreie Stadt</i>
DEA1A			<i>Wuppertal, Kreisfreie Stadt</i>
DEA1B			<i>Kleve</i>
DEA1C			<i>Mettmann</i>
DEA1D			<i>Neuss</i>
DEA1E			<i>Viersen</i>
DEA1F			<i>Wesel</i>
DEA2		Köln	
DEA21			<i>Aachen, Kreisfreie Stadt</i>
DEA22			<i>Bonn, Kreisfreie Stadt</i>
DEA23			<i>Köln, Kreisfreie Stadt</i>
DEA24			<i>Leverkusen, Kreisfreie Stadt</i>
DEA25			<i>Aachen, Landkreis</i>
DEA26			<i>Düren</i>
DEA27			<i>Erfkreis</i>
DEA28			<i>Euskirchen</i>
DEA29			<i>Heinsberg</i>
DEA2A			<i>Oberbergischer Kreis</i>
DEA2B			<i>Rheinisch-Bergischer-Kreis</i>
DEA2C			<i>Rhein-Sieg-Kreis</i>
DEA3		Münster	
DEA31			<i>Bottrop, Kreisfreie Stadt</i>
DEA32			<i>Gelsenkirchen, Kreisfreie Stadt</i>
DEA33			<i>Münster, Kreisfreie Stadt</i>
DEA34			<i>Borken</i>
DEA35			<i>Coesfeld</i>
DEA36			<i>Recklinghausen</i>
DEA37			<i>Steinfurt</i>
DEA38			<i>Warendorf</i>

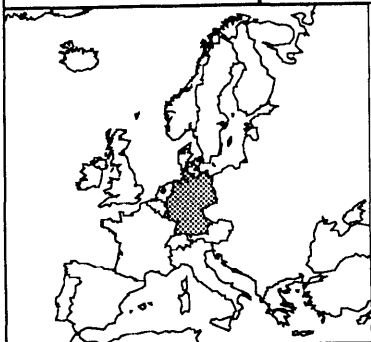
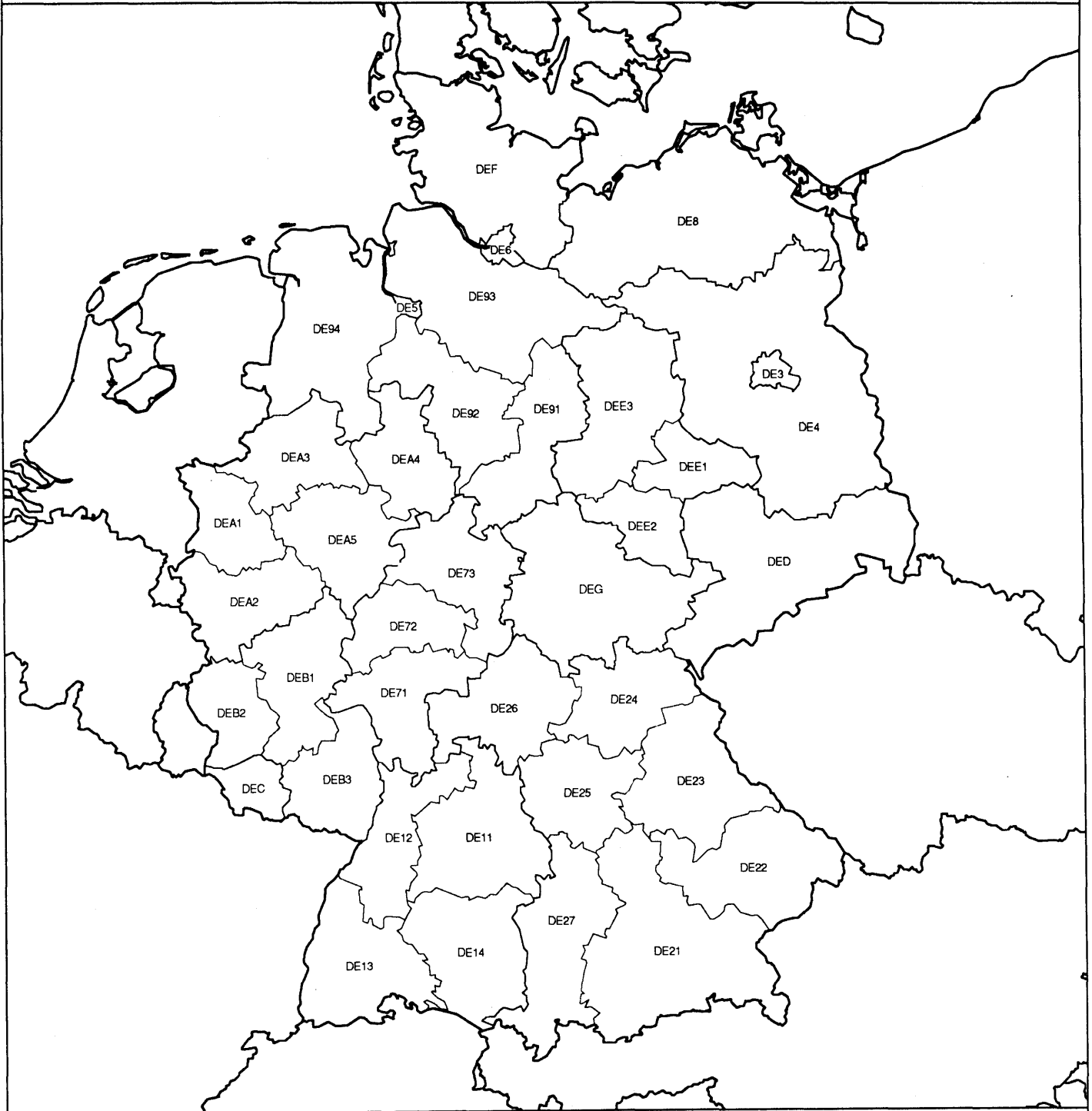
CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
DEA4		Detmold	
DEA41			<i>Bielefeld, Kreisfreie Stadt</i>
DEA42			<i>Gütersloh</i>
DEA43			<i>Herford</i>
DEA44			<i>Höxter</i>
DEA45			<i>Lippe</i>
DEA46			<i>Minden-Lübbecke</i>
DEA47			<i>Paderborn</i>
DEA5		Arnsberg	
DEA51			<i>Bochum, Kreisfreie Stadt</i>
DEA52			<i>Dortmund, Kreisfreie Stadt</i>
DEA53			<i>Hagen, Kreisfreie Stadt</i>
DEA54			<i>Hamm, Kreisfreie Stadt</i>
DEA55			<i>Herne, Kreisfreie Stadt</i>
DEA56			<i>Ennepe-Ruhr-Kreis</i>
DEA57			<i>Hochsauerlandkreis</i>
DEA58			<i>Märkischer Kreis</i>
DEA59			<i>Olpe</i>
DEA5A			<i>Siegen-Wittgenstein</i>
DEA5B			<i>Soest</i>
DEA5C			<i>Unna</i>
DEB	RHEINLAND-PFALZ		
DEB1		Koblenz	
DEB11			<i>Koblenz, Kreisfreie Stadt</i>
DEB12			<i>Ahrweiler</i>
DEB13			<i>Altenkirchen (Westerwald)</i>
DEB14			<i>Bad Kreuznach</i>
DEB15			<i>Birkenfeld</i>
DEB16			<i>Cochem-Zell</i>
DEB17			<i>Mayen-Koblenz</i>
DEB18			<i>Neuwied</i>
DEB19			<i>Rhein-Hunsrück-Kreis</i>
DEB1A			<i>Rhein-Lahn-Kreis</i>
DEB1B			<i>Westerwaldkreis</i>
DEB2		Trier	
DEB21			<i>Trier, Kreisfreie Stadt</i>
DEB22			<i>Berncastel-Wittlich</i>
DEB23			<i>Bitburg-Prüm</i>
DEB24			<i>Daun</i>
DEB25			<i>Trier-Saarburg</i>

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
DEB3		Rheinhessen-Pfalz	
DEB31			<i>Frankenthal (Pfalz), Kreisfreie Stadt</i>
DEB32			<i>Kaiserslautern, Kreisfreie Stadt</i>
DEB33			<i>Landau in der Pfalz, Kreisfreie Stadt</i>
DEB34			<i>Ludwigshafen am Rhein, Kreisfreie Stadt</i>
DEB35			<i>Mainz, Kreisfreie Stadt</i>
DEB36			<i>Neustadt an der Weinstraße, Kreisfreie Stadt</i>
DEB37			<i>Pirmasens, Kreisfreie Stadt</i>
DEB38			<i>Speyer, Kreisfreie Stadt</i>
DEB39			<i>Worms, Kreisfreie Stadt</i>
DEB3A			<i>Zweibrücken, Kreisfreie Stadt</i>
DEB3B			<i>Alzey-Worms</i>
DEB3C			<i>Bad Dürkheim</i>
DEB3D			<i>Donnersbergkreis</i>
DEB3E			<i>Germersheim</i>
DEB3F			<i>Kaiserslautern, Landkreis</i>
DEB3G			<i>Kusel</i>
DEB3H			<i>Südliche Weinstraße</i>
DEB3I			<i>Ludwigshafen, Landkreis</i>
DEB3J			<i>Mainz-Bingen</i>
DEB3K			<i>Pirmasens</i>
DEC	SAARLAND	Saarland	
DEC01			<i>Stadtverband Saarbrücken</i>
DEC02			<i>Merzig-Wadern</i>
DEC03			<i>Neunkirchen</i>
DEC04			<i>Saarlouis</i>
DEC05			<i>Saarpfalz-Kreis</i>
DEC06			<i>Sankt Wendel</i>

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
DED	SACHSEN	Sachsen	
DED01			<i>Chemnitz, Kreisfreie Stadt</i>
DED02			<i>Dresden, Kreisfreie Stadt</i>
DED03			<i>Görlitz, Kreisfreie Stadt</i>
DED04			<i>Leipzig, Kreisfreie Stadt</i>
DED05			<i>Plauen, Kreisfreie Stadt</i>
DED06			<i>Zwickau, Kreisfreie Stadt</i>
DED07			<i>Auerbach</i>
DED08			<i>Klingenthal</i>
DED09			<i>Oelsnitz</i>
DED0A			<i>Plauen-Land</i>
DED0B			<i>Reichenbach</i>
DED0C			<i>Annaberg</i>
DED0D			<i>Bautzen</i>
DED0E			<i>Chemnitzer Land</i>
DED0F			<i>Delitzsch</i>
DED0G			<i>Döbeln</i>
DED0H			<i>Freiberg</i>
DED0I			<i>Leipziger Land</i>
DED0J			<i>Meißen</i>
DED0K			<i>Mittlerer Erzgebirgkreis</i>
DED0L			<i>Mittweida</i>
DED0M			<i>Muldentalkreis</i>
DED0N			<i>Niederschlesischer Oberlausitzkreis</i>
DED0P			<i>Riesa-Großenhain</i>
DED0Q			<i>Löbau-Zittau</i>
DED0R			<i>Sächsische Schweiz</i>
DED0S			<i>Stollberg</i>
DED0T			<i>Torgau-Oschatz</i>
DED0U			<i>Weißeritzkreis</i>
DED0V			<i>Aue-Schwarzenberg</i>
DED0W			<i>Kamenz</i>
DED0X			<i>Zwickauer Land</i>
DED0Y			<i>Dresden-Land</i>
DED0Z			<i>Hoyerswerda</i>
DEE	SACHSEN-ANHALT		
DEE1		Dessau	
DEE11			<i>Dessau, Kreisfreie Stadt</i>
DEE12			<i>Anhalt-Zerbst</i>
DEE13			<i>Bernburg</i>
DEE14			<i>Bitterfeld</i>
DEE15			<i>Köthen</i>
DEE16			<i>Wittenberg</i>
DEE2		Halle	
DEE21			<i>Halle/Saale, Stadtkreis</i>
DEE22			<i>Burgenlandkreis</i>
DEE23			<i>Mansfelder Land</i>
DEE24			<i>Merseburg-Querfurt</i>
DEE25			<i>Saalkreis</i>
DEE26			<i>Sangerhausen</i>
DEE27			<i>Weißenfels</i>

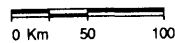
CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
DEE3		Magdeburg	
DEE31			Magdeburg, Kreisfreie Stadt
DEE32			Aschersleben-Staßfurt
DEE33			Bördekreis
DEE34			Halberstadt
DEE35			Jerichower Land
DEE36			Ohrekreis
DEE37			Stendal
DEE38			Quedlinburg
DEE39			Schönebeck
DEE3A			Wernigerode
DEE3B			Altmarkkreis Salzwedel
DEF	SCHLESWIG-HOLSTEIN	Schleswig-Holstein	
DEF01			Flensburg, Kreisfreie Stadt
DEF02			Kiel, Kreisfreie Stadt
DEF03			Lübeck, Kreisfreie Stadt
DEF04			Neumünster, Kreisfreie Stadt
DEF05			Dithmarschen
DEF06			Herzogtum Lauenburg
DEF07			Nordfriesland
DEF08			Ostholstein
DEF09			Pinneberg
DEF0A			Plön
DEF0B			Rendsburg-Eckernförde
DEF0C			Schleswig-Flensburg
DEF0D			Segeberg
DEF0E			Steinburg
DEF0F			Stormarn
DEG	THÜRINGEN	Thüringen	
DEG01			Erfurt, Kreisfreie Stadt
DEG02			Gera, Kreisfreie Stadt
DEG03			Jena, Kreisfreie Stadt
DEG04			Suhl, Kreisfreie Stadt
DEG05			Weimar, Kreisfreie Stadt
DEG06			Eichsfeld
DEG07			Nordhausen
DEG08			Wartburgkreis
DEG09			Unstrut-Hainich-Kreis
DEG0A			Kyffhäuserkreis
DEG0B			Schmalkalden-Meiningen
DEG0C			Gotha
DEG0D			Sömmerda
DEG0E			Hildburghausen
DEG0F			Ilm-Kreis
DEG0G			Weimarer Land
DEG0H			Sonneberg
DEG0I			Saalfeld-Rudolstadt
DEG0J			Saale-Holzland Kreis
DEG0K			Saale-Orla-Kreis
DEG0L			Greiz
DEG0M			Altenburger Land

DEUTSCHLAND - NUTS level 2



NUTS boundaries:

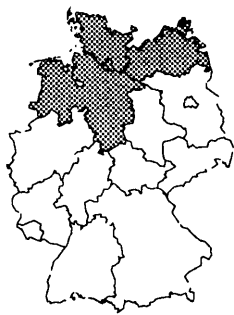
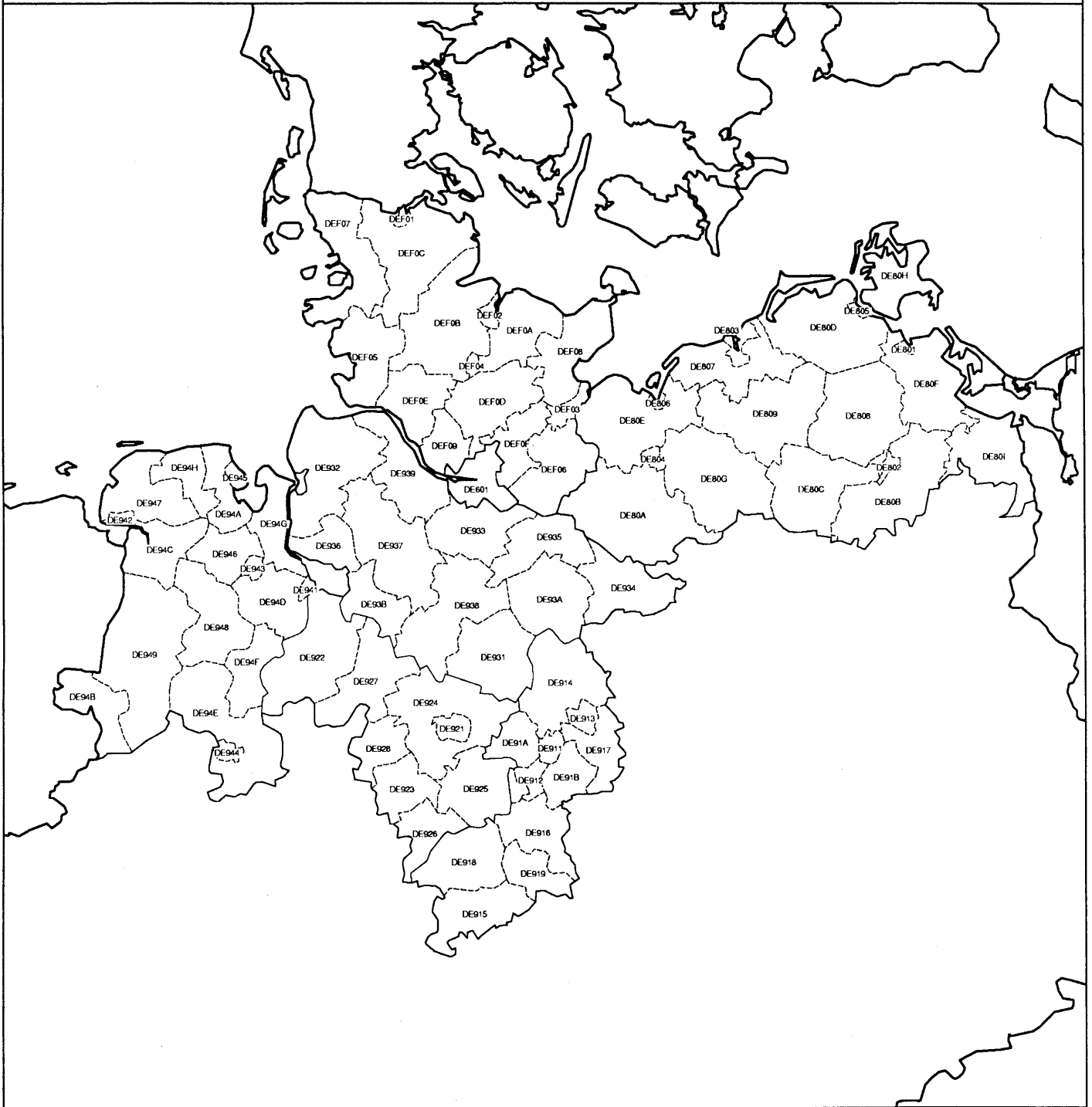
- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0



Cartography and geographic information management: GISCO

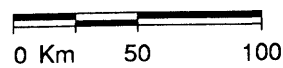


DEUTSCHLAND (NORD) - NUTS level 3

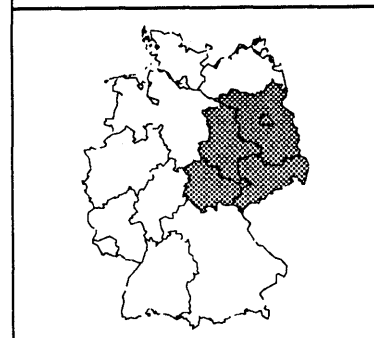


NUTS boundaries:

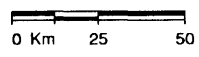
- ∨ NUTS level 3
- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0



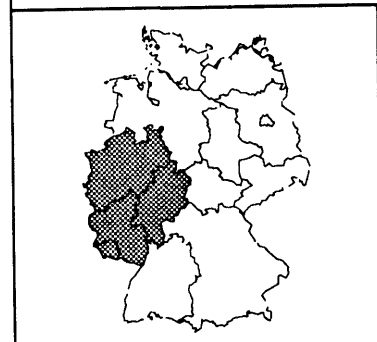
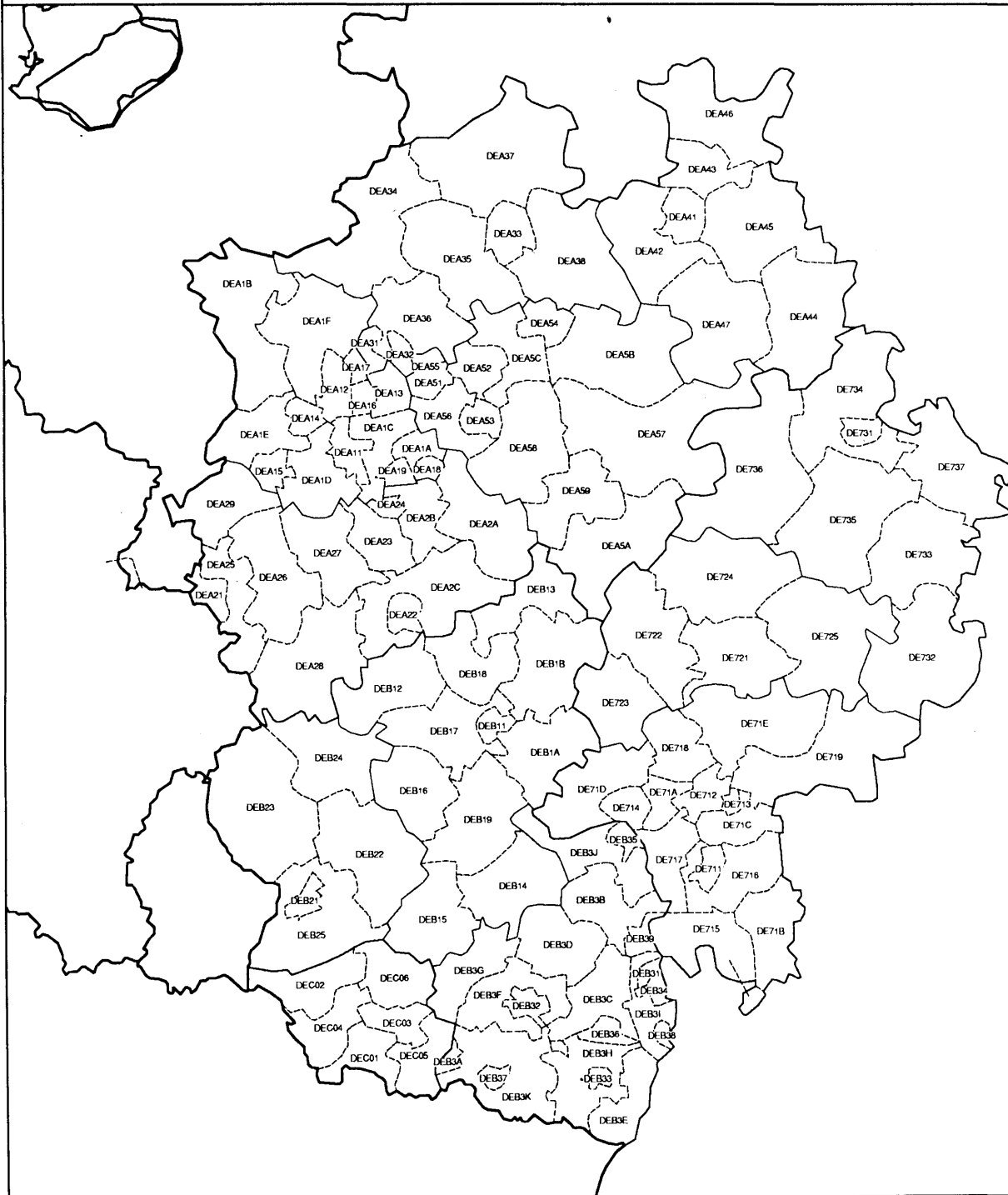
DEUTSCHLAND (OST) - NUTS level 3



NUTS boundaries:
∨ NUTS level 3
∨ NUTS level 2
∨ NUTS level 1
∨ NUTS level 0

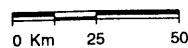


DEUTSCHLAND (WEST) - NUTS level 3

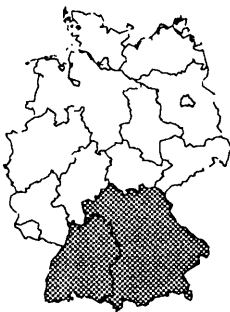
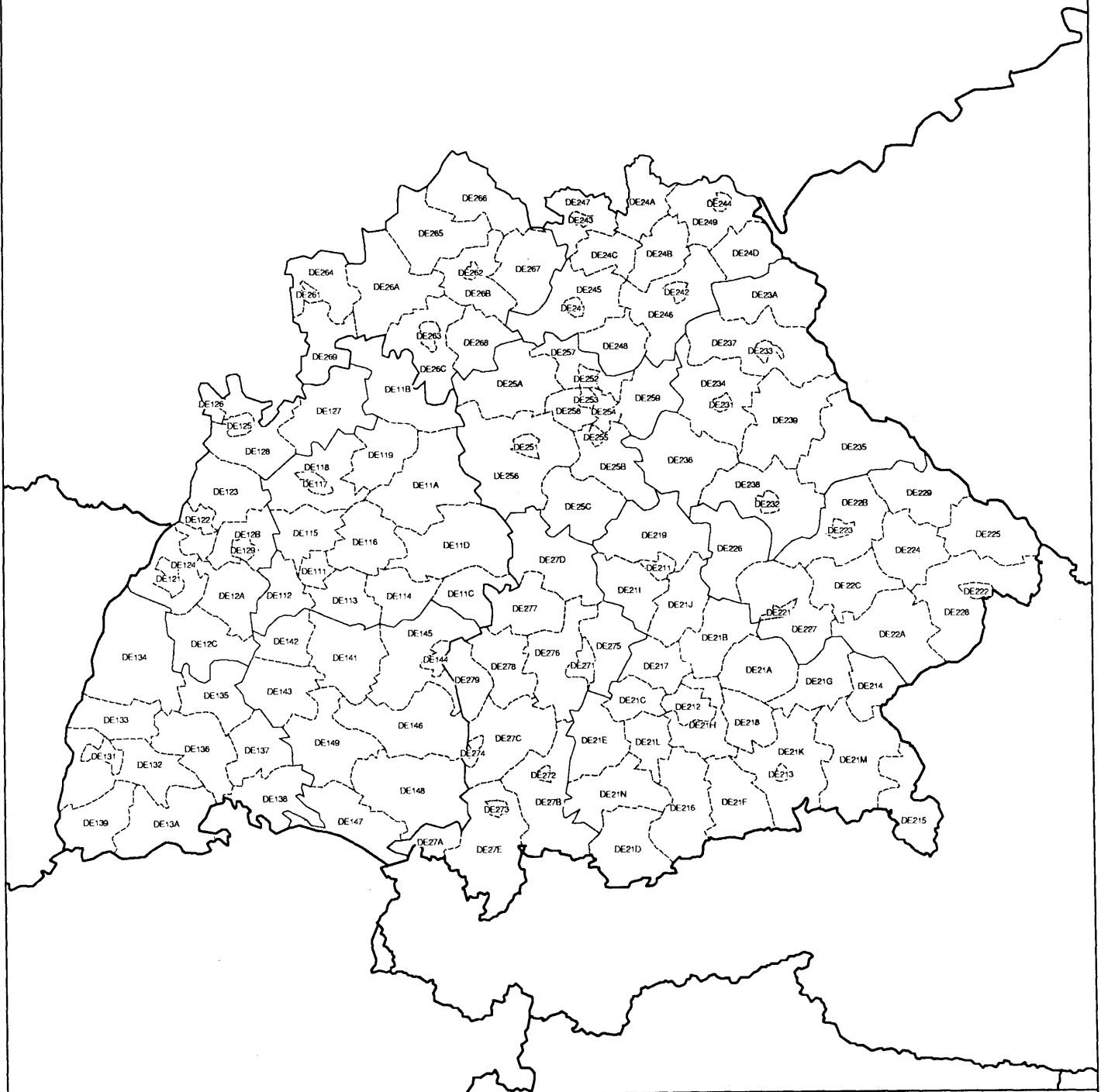


NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 3
- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0

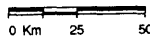


DEUTSCHLAND (SÜD) - NUTS level 3



NUTS boundaries:

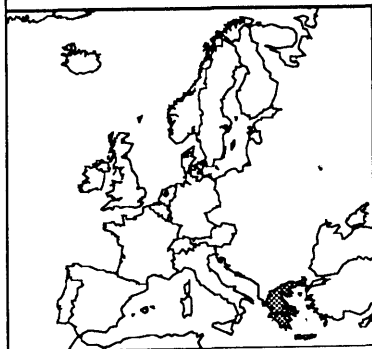
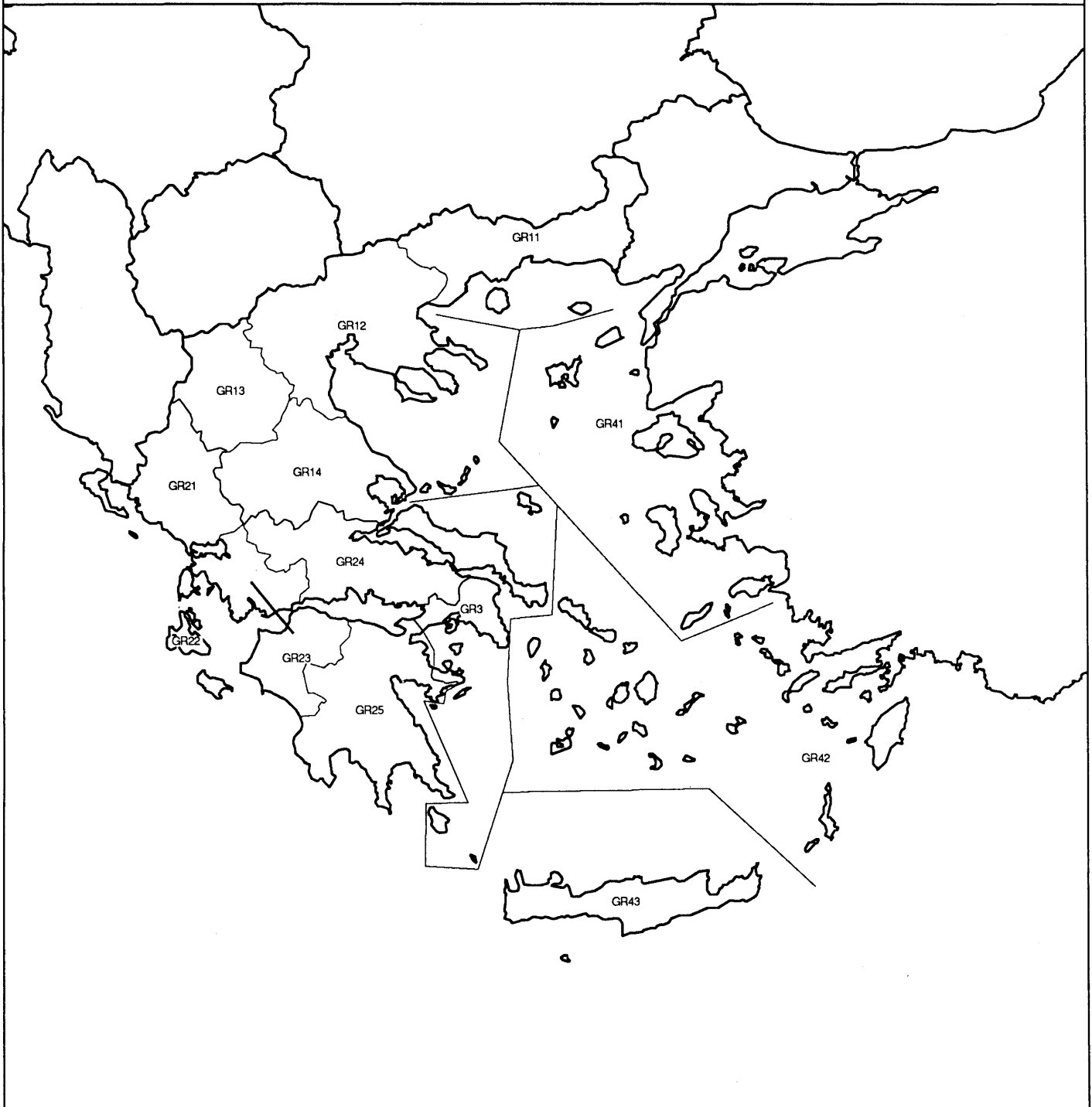
- ∨ NUTS level 3
- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0



CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
GR			ELLADA
GR1	VOREIA ELLADA		
GR11		Anatoliki Makedonia, Thraki	
GR111			<i>Evros</i>
GR112			<i>Xanthi</i>
GR113			<i>Rodopi</i>
GR114			<i>Drama</i>
GR115			<i>Kavala</i>
GR12		Kentriki Makedonia	
GR121			<i>Imathia</i>
GR122			<i>Thessaloniki</i>
GR123			<i>Kilkis</i>
GR124			<i>Pella</i>
GR125			<i>Pieria</i>
GR126			<i>Serres</i>
GR127			<i>Chalkidiki</i>
GR13		Dytiki Makedonia	
GR131			<i>Grevena</i>
GR132			<i>Kastoria</i>
GR133			<i>Kozani</i>
GR134			<i>Florina</i>
GR14		Thessalia	
GR141			<i>Karditsa</i>
GR142			<i>Larisa</i>
GR143			<i>Magnisia</i>
GR144			<i>Trikala</i>
GR2	KENTRIKI ELLADA		
GR21		Ipeiros	
GR211			<i>Arta</i>
GR212			<i>Thesprotia</i>
GR213			<i>Ioannina</i>
GR214			<i>Preveza</i>
GR22		Ionia Nisia	
GR221			<i>Zakynthos</i>
GR222			<i>Kerkyra</i>
GR223			<i>Kefallinia</i>
GR224			<i>Lefkada</i>
GR23		Dytiki Ellada	
GR231			<i>Aitolokarnania</i>
GR232			<i>Achaia</i>
GR233			<i>Ileia</i>
GR24		Stereia Ellada	
GR241			<i>Voiotia</i>
GR242			<i>Evvoia</i>
GR243			<i>Evrytania</i>
GR244			<i>Fthiotida</i>
GR245			<i>Fokida</i>
GR25		Peloponnisos	
GR251			<i>Argolida</i>
GR252			<i>Arkadia</i>
GR253			<i>Korinthia</i>
GR254			<i>Lakonia</i>
GR255			<i>Messinia</i>

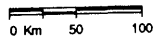
CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
GR3	ATTIKI	Attiki	<i>Attiki</i>
GR4	NISIA AIGAIΟΥ, KRITI		
GR41		Voreio Aigaio	
GR411			<i>Lesvos</i>
GR412			<i>Samos</i>
GR413			<i>Chios</i>
GR42		Notio Aigaio	
GR421			<i>Dodekanisos</i>
GR422			<i>Kyklades</i>
GR43		Kriti	
GR431			<i>Irakleio</i>
GR432			<i>Lasithi</i>
GR433			<i>Rethymni</i>
GR434			<i>Chania</i>

ELLADA - NUTS level 2

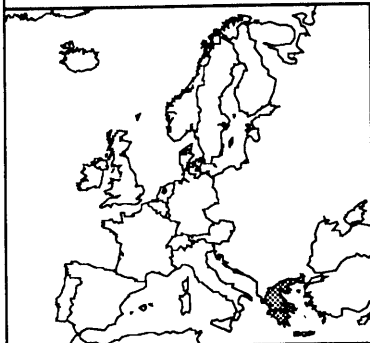
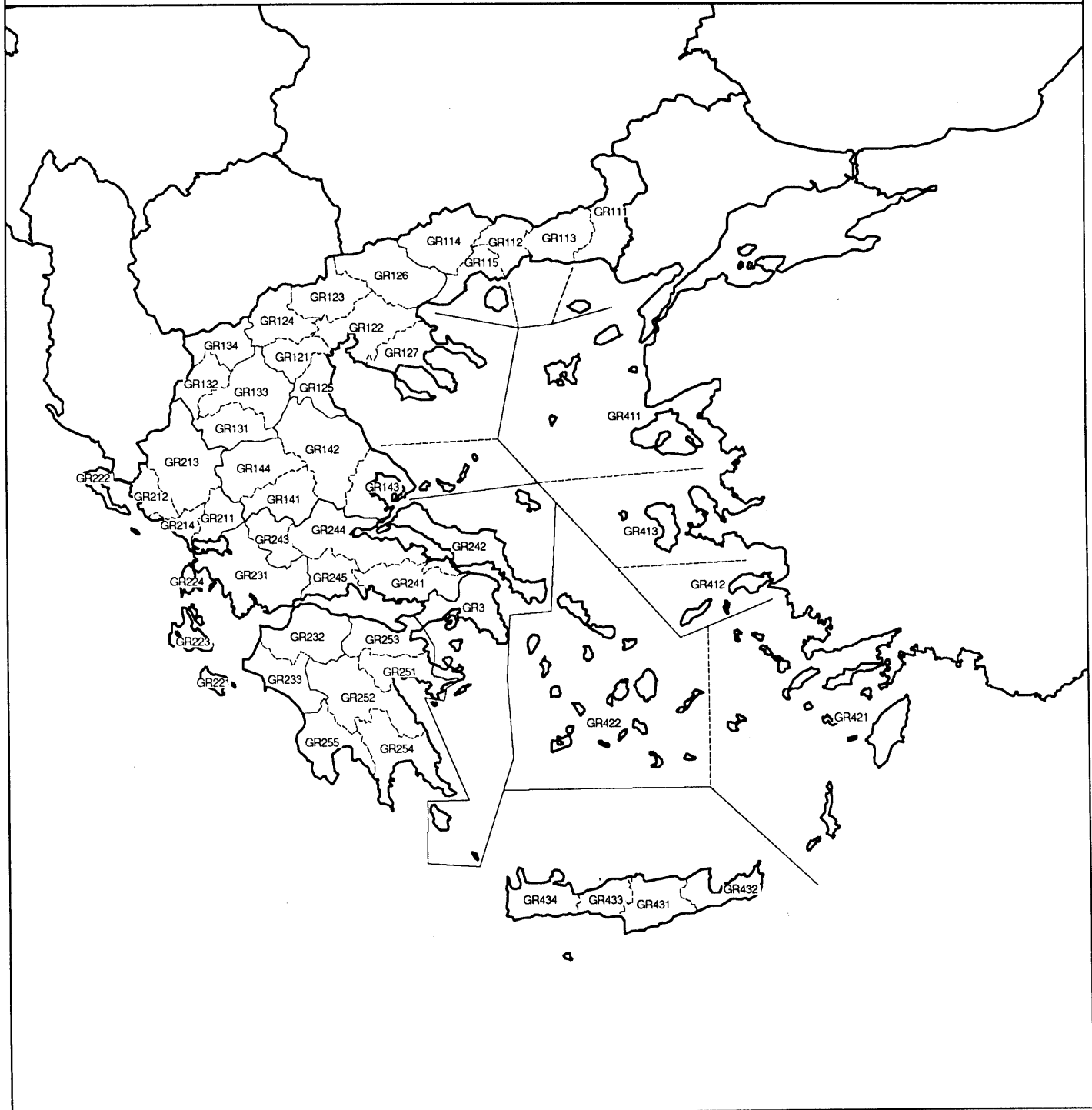


NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0

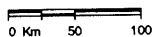


ELLADA - NUTS level 3



NUTS boundaries:

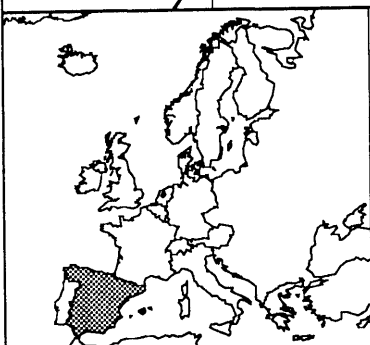
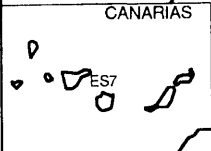
- ∨ NUTS level 3
- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0



CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3		
ES			ESPAÑA		
ES1	NOROESTE	Galicia			
ES11					
ES111			<i>La Coruna</i>		
ES112			<i>Lugo</i>		
ES113			<i>Orense</i>		
ES114			<i>Pontevedra</i>		
ES12			Principado de Asturias Cantabria	<i>Principado de Asturias</i>	
ES13				<i>Cantabria</i>	
ES2			NORESTE	Pais Vasco	
ES21					
ES211	<i>Alava</i>				
ES212	<i>Guipuzcoa</i>				
ES213	<i>Vizcaya</i>				
ES22	Comunidad Foral de Navarra La Rioja Aragón	<i>Comunidad Foral de Navarra</i>			
ES23		<i>La Rioja</i>			
ES24					
ES241		<i>Huesca</i>			
ES242		<i>Teruel</i>			
ES243		<i>Zaragoza</i>			
ES3	COMUNIDAD DE MADRID CENTRO (E)	Comunidad de Madrid	<i>Comunidad de Madrid</i>		
ES4					
ES41	Castilla y León				
ES411			<i>Avila</i>		
ES412			<i>Burgos</i>		
ES413			<i>León</i>		
ES414			<i>Palencia</i>		
ES415			<i>Salamanca</i>		
ES416			<i>Segovia</i>		
ES417			<i>Soria</i>		
ES418			<i>Valladolid</i>		
ES419			<i>Zamora</i>		
ES42			Castilla-la Mancha		
ES421					<i>Albacete</i>
ES422					<i>Ciudad Real</i>
ES423					<i>Cuenca</i>
ES424					<i>Guadalajara</i>
ES425					<i>Toledo</i>
ES43					Extremadura
ES431			<i>Badajoz</i>		
ES432			<i>Cáceres</i>		
ES5	ESTE	Cataluña			
ES51					
ES511			<i>Barcelona</i>		
ES512			<i>Girona</i>		
ES513			<i>Lleida</i>		
ES514			<i>Tarragona</i>		
ES52			Comunidad Valenciana		
ES521					<i>Alicante</i>
ES522					<i>Castellon De La Plana</i>
ES523					<i>Valencia</i>
ES53	Islas Baleares	<i>Islas Baleares</i>			

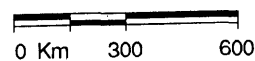
CODE	NUTS 1		NUTS 3	
ES6	SUR	Andalucia		
ES61				
ES611			<i>Almeria</i>	
ES612			<i>Cadiz</i>	
ES613			<i>Cordoba</i>	
ES614			<i>Granada</i>	
ES615			<i>Huelva</i>	
ES616			<i>Jaen</i>	
ES617			<i>Málaga</i>	
ES618			<i>Sevilla</i>	
ES62		Región de Murcia	<i>Región de Murcia</i>	
ES63		Ceuta y Melilla		
ES631			<i>Ceuta</i>	
ES632		<i>Melilla</i>		
ES7		CANARIAS	Canarias	
ES701				<i>Las Palmas</i>
ES702				<i>Santa Cruz De Tenerife</i>

ESPAÑA - NUTS level 2

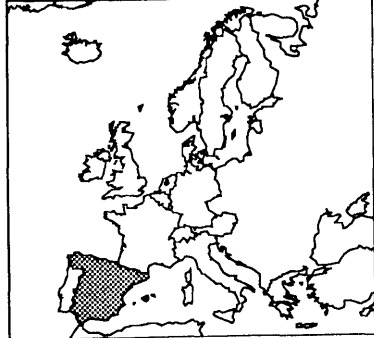
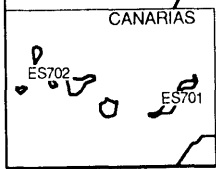
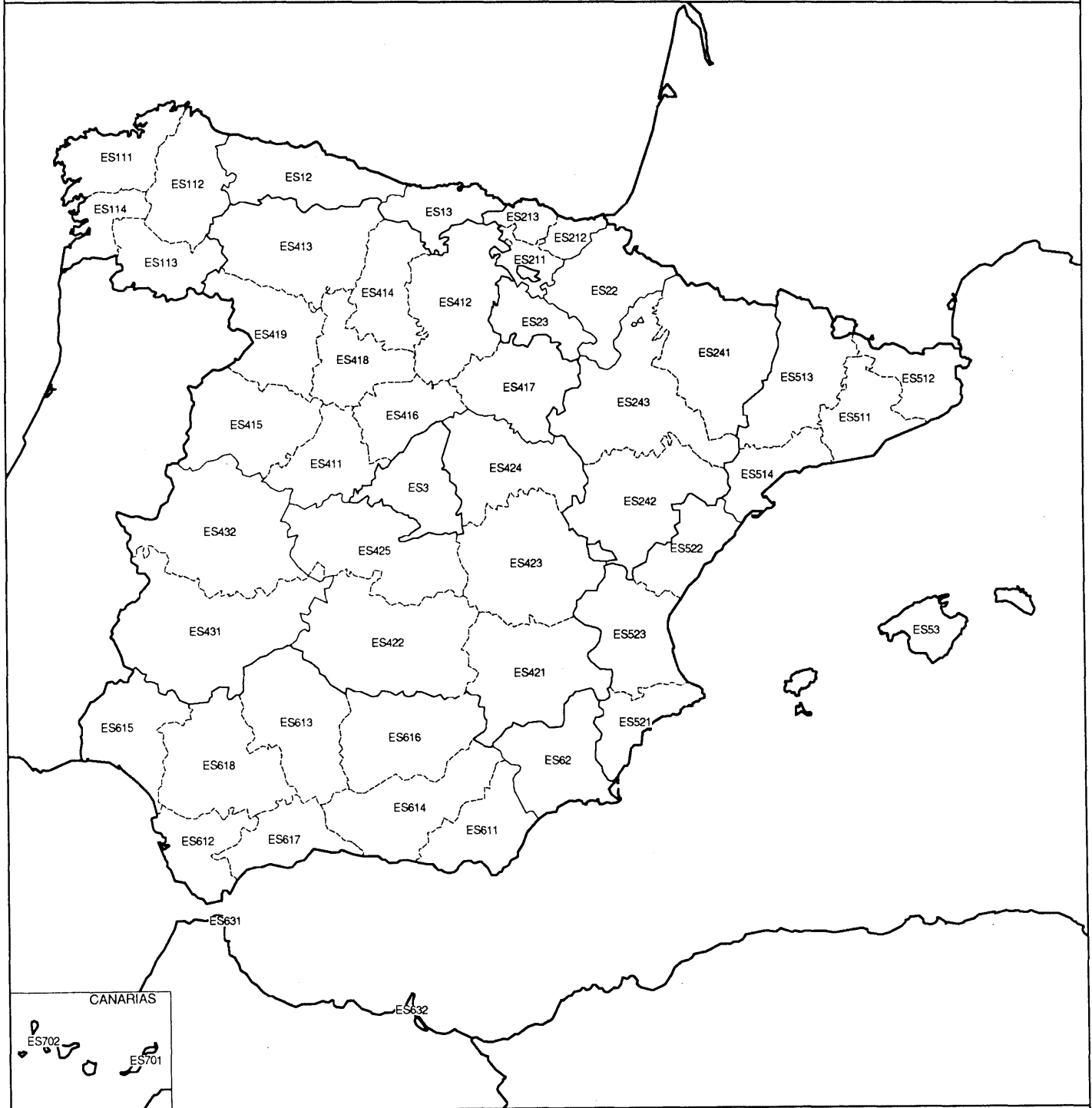


NUTS boundaries:





- ∩ NUTS level 2
- ∩ NUTS level 1
- ∩ NUTS level 0

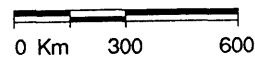


ESPAÑA - NUTS level 3



NUTS boundaries:

-  NUTS level 3
-  NUTS level 2
-  NUTS level 1
-  NUTS level 0

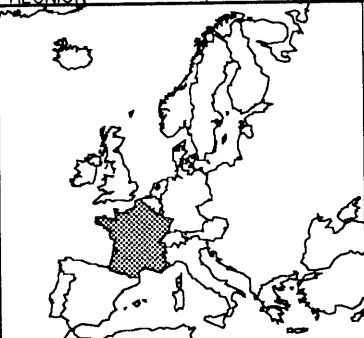
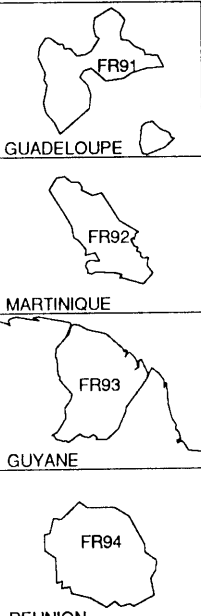
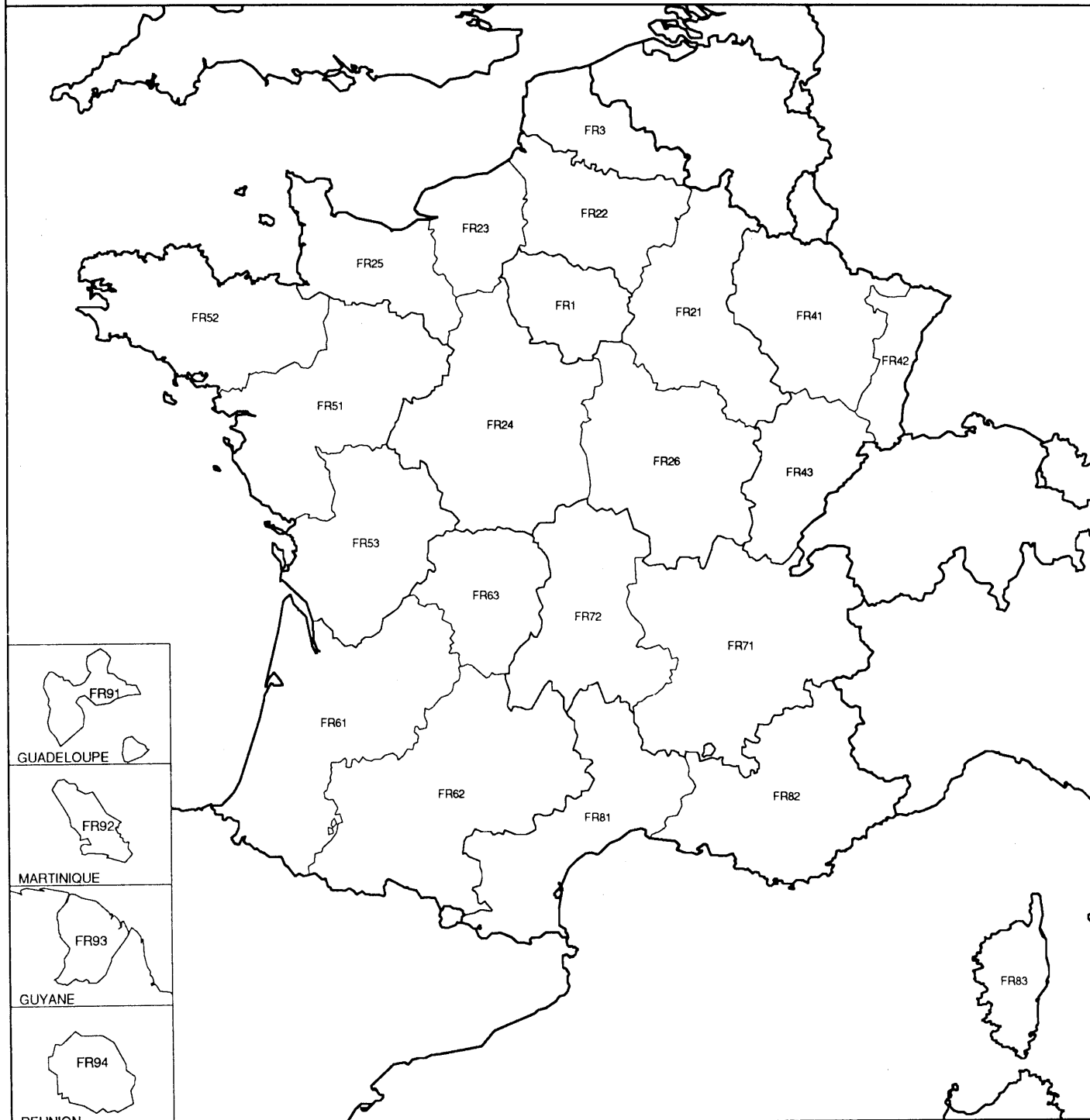


CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
FR			FRANCE
FR1	ÎLE DE FRANCE	Île de France	
FR101			<i>Paris</i>
FR102			<i>Seine-et-Marne</i>
FR103			<i>Yvelines</i>
FR104			<i>Essonne</i>
FR105			<i>Hauts-de-Seine</i>
FR106			<i>Seine-Saint-Denis</i>
FR107			<i>Val-de-Marne</i>
FR108			<i>Val-d'Oise</i>
FR2	BASSIN PARISIEN		
FR21		Champagne-Ardenne	
FR211			<i>Ardennes</i>
FR212			<i>Aube</i>
FR213			<i>Marne</i>
FR214			<i>Haute-Marne</i>
FR22		Picardie	
FR221			<i>Aisne</i>
FR222			<i>Oise</i>
FR223			<i>Somme</i>
FR23		Haute-Normandie	
FR231			<i>Eure</i>
FR232			<i>Seine-Maritime</i>
FR24		Centre	
FR241			<i>Cher</i>
FR242			<i>Eure-et-Loir</i>
FR243			<i>Indre</i>
FR244			<i>Indre-et-Loire</i>
FR245			<i>Loir-et-Cher</i>
FR246			<i>Loiret</i>
FR25		Basse-Normandie	
FR251			<i>Calvados</i>
FR252			<i>Manche</i>
FR253			<i>Orne</i>
FR26		Bourgogne	
FR261			<i>Côte-d'Or</i>
FR262			<i>Nièvre</i>
FR263			<i>Saône-et-Loire</i>
FR264			<i>Yonne</i>
FR3	NORD - PAS-DE-CALAIS	Nord - Pas-de-Calais	
FR301			<i>Nord</i>
FR302			<i>Pas-de-Calais</i>
FR4	EST		
FR41		Lorraine	
FR411			<i>Meurthe-et-Moselle</i>
FR412			<i>Meuse</i>
FR413			<i>Moselle</i>
FR414			<i>Vosges</i>
FR42		Alsace	
FR421			<i>Bas-Rhin</i>
FR422			<i>Haut-Rhin</i>
FR43		Franche-Comté	
FR431			<i>Doubs</i>
FR432			<i>Jura</i>
FR433			<i>Haute-Saône</i>
FR434			<i>Territoire de Belfort</i>

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3	
FR5	OUEST	Pays de la Loire	<i>Loire-Atlantique</i>	
FR51			<i>Maine-et-Loire</i>	
FR511			<i>Mayenne</i>	
FR512			<i>Sarthe</i>	
FR513			<i>Vendée</i>	
FR514		Bretagne	<i>Côtes-d'Armor</i>	
FR515			<i>Finistère</i>	
FR52			<i>Ille-et-Vilaine</i>	
FR521			<i>Morbihan</i>	
FR522			Poitou-Charentes	<i>Charente</i>
FR523		<i>Charente-Maritime</i>		
FR524		<i>Deux-Sèvres</i>		
FR53		<i>Vienne</i>		
FR531		SUD-OUEST		Aquitaine
FR532	<i>Gironde</i>			
FR533	<i>Landes</i>			
FR534	<i>Lot-et-Garonne</i>			
FR6	<i>Pyrénées-Atlantiques</i>			
FR61	Midi-Pyrénées		<i>Ariège</i>	
FR611			<i>Aveyron</i>	
FR612			<i>Haute-Garonne</i>	
FR613			<i>Gers</i>	
FR614			<i>Lot</i>	
FR615			<i>Hautes-Pyrénées</i>	
FR62			<i>Tarn</i>	
FR621			<i>Tarn-et-Garonne</i>	
FR622			Limousin	<i>Corrèze</i>
FR623		<i>Creuse</i>		
FR624	<i>Haute-Vienne</i>			
FR625	CENTRE-EST	Rhône-Alpes		<i>Ain</i>
FR626				<i>Ardèche</i>
FR627			<i>Drôme</i>	
FR628			<i>Isère</i>	
FR63			<i>Loire</i>	
FR631		Auvergne	<i>Rhône</i>	
FR632			<i>Savoie</i>	
FR633			<i>Haute-Savoie</i>	
FR7			<i>Allier</i>	
FR71			<i>Cantal</i>	
FR711		Auvergne	<i>Haute-Loire</i>	
FR712			<i>Puy-de-Dôme</i>	
FR713				
FR714				
FR715				
FR716				
FR717				
FR718				
FR72				
FR721				
FR722				
FR723				
FR724				

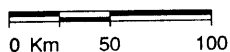
CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
FR8	MÉDITERRANÉE		
FR81		Languedoc-Roussillon	
FR811			<i>Aude</i>
FR812			<i>Gard</i>
FR813			<i>Hérault</i>
FR814			<i>Lozère</i>
FR815			<i>Pyrénées-Orientales</i>
FR82		Provence-Alpes-Côte d'Azur	
FR821			<i>Alpes-de-Haute-Provence</i>
FR822			<i>Hautes-Alpes</i>
FR823			<i>Alpes-Maritimes</i>
FR824			<i>Bouches-du-Rhône</i>
FR825			<i>Var</i>
FR826			<i>Vaucluse</i>
FR83		Corse	
FR831			<i>Corse-du-Sud</i>
FR832			<i>Haute-Corse</i>
FR9	DÉPARTEMENTS D'OUTRE-MER		
FR91		Guadeloupe	<i>Guadeloupe</i>
FR92		Martinique	<i>Martinique</i>
FR93		Guyane	<i>Guyane</i>
FR94		Réunion	<i>Réunion</i>

FRANCE - NUTS level 2

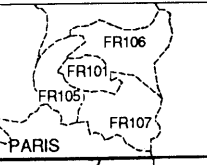
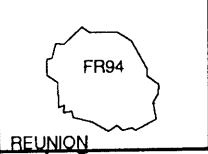
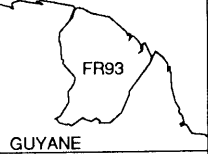
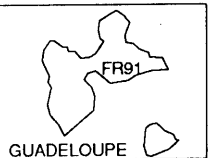
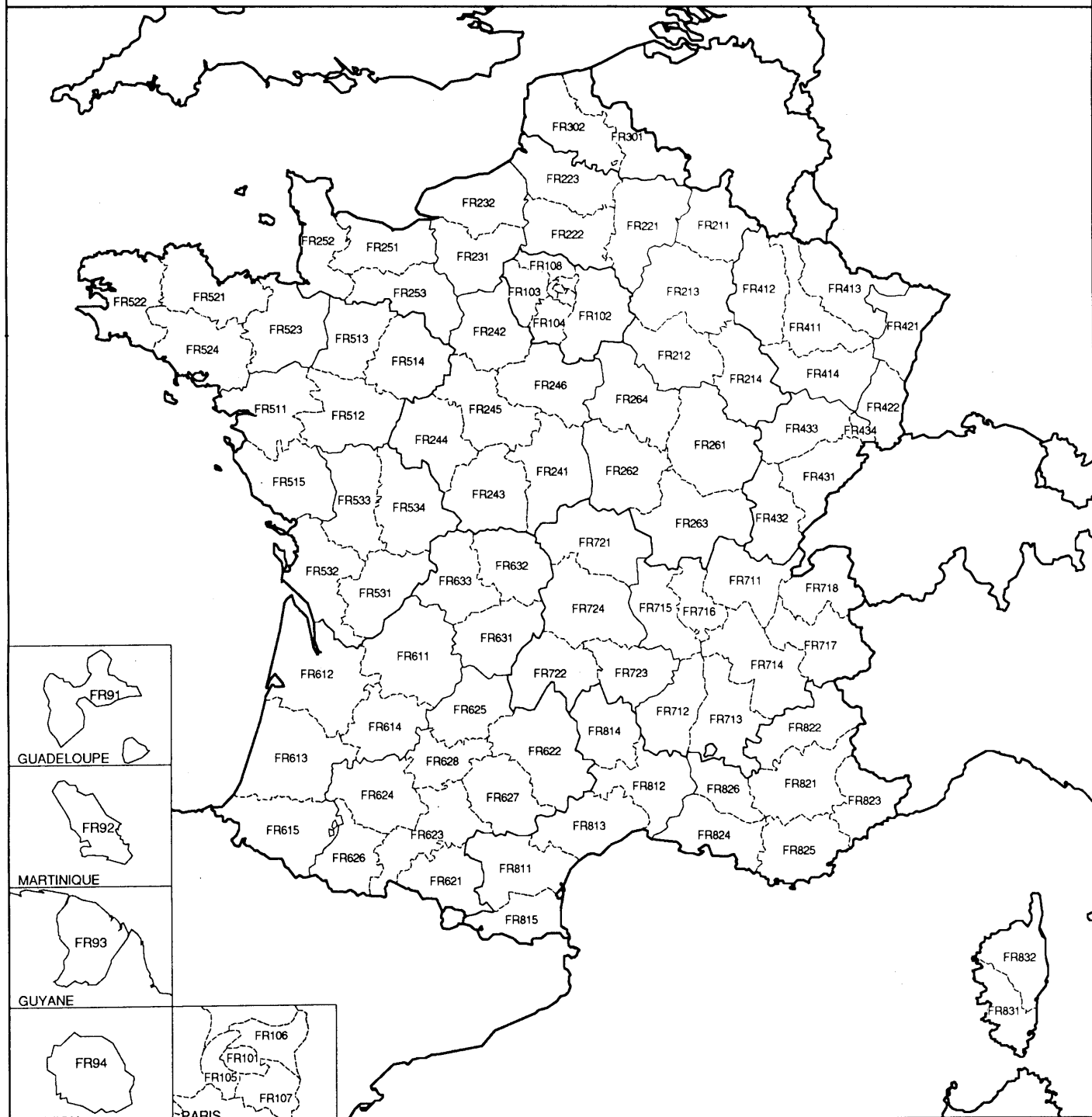


NUTS boundaries:

- ∩ NUTS level 2
- ∩ NUTS level 1
- ∩ NUTS level 0

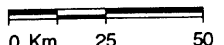
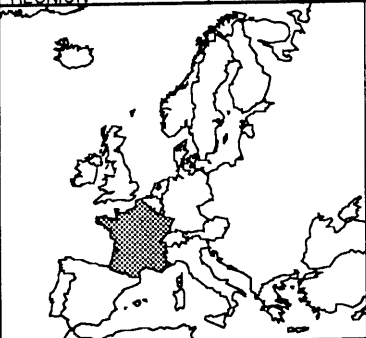


FRANCE - NUTS level 3



NUTS boundaries:

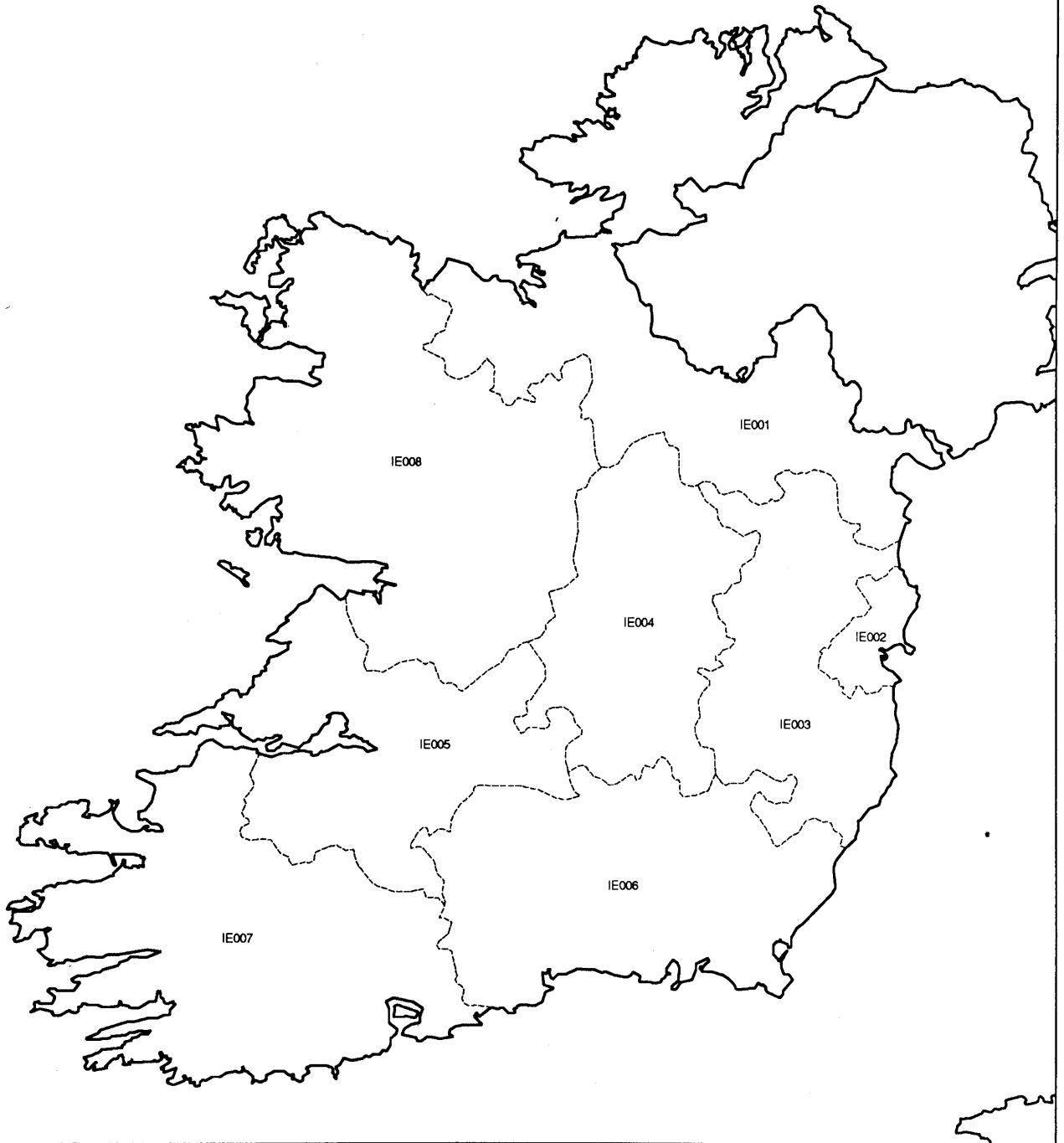
- ∩ NUTS level 3
- ∩ NUTS level 2
- ∩ NUTS level 1
- ∩ NUTS level 0



Cartography and geographic information management: GISCO

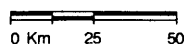
CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
IE	IRELAND	Ireland	IRELAND
IE001			<i>Border</i>
IE002			<i>Dublin</i>
IE003			<i>Mid-East</i>
IE004			<i>Midland</i>
IE005			<i>Mid-West</i>
IE006			<i>South-East (IRL)</i>
IE007			<i>South-West (IRL)</i>
IE008			<i>West</i>

IRELAND - NUTS level 3



NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 3
- ∨ NUTS level 0



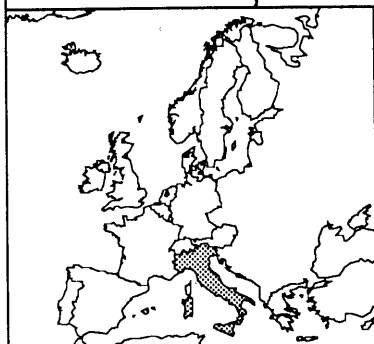
Cartography and geographic information management: GISCO

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3	
IT			ITALIA	
IT1	NORD OVEST	Piemonte		
IT11				
IT111			<i>Torino</i>	
IT112			<i>Vercelli</i>	
IT113			<i>Biella</i>	
IT114			<i>Verbano-Cusio-Ossola</i>	
IT115			<i>Novara</i>	
IT116			<i>Cuneo</i>	
IT117			<i>Asti</i>	
IT118			<i>Alessandria</i>	
IT12			Valle d'Aosta	<i>Valle d'Aosta</i>
IT13			Liguria	
IT131				<i>Imperia</i>
IT132				<i>Savona</i>
IT133		<i>Genova</i>		
IT134		<i>La Spezia</i>		
IT2	LOMBARDIA	Lombardia		
IT201			<i>Varese</i>	
IT202			<i>Como</i>	
IT203			<i>Lecco</i>	
IT204			<i>Sondrio</i>	
IT205			<i>Milano</i>	
IT206			<i>Bergamo</i>	
IT207			<i>Brescia</i>	
IT208			<i>Pavia</i>	
IT209			<i>Lodi</i>	
IT20A		<i>Cremona</i>		
IT20B		<i>Mantova</i>		
IT3	NORD EST	Trentino-Alto Adige		
IT31				
IT311			<i>Bolzano-Bozen</i>	
IT312			<i>Trento</i>	
IT32		Veneto		
IT321			<i>Verona</i>	
IT322			<i>Vicenza</i>	
IT323			<i>Belluno</i>	
IT324			<i>Treviso</i>	
IT325			<i>Venezia</i>	
IT326		<i>Padova</i>		
IT327		<i>Rovigo</i>		
IT33		Friuli-Venezia Giulia		
IT331			<i>Pordenone</i>	
IT332	<i>Udine</i>			
IT333	<i>Gorizia</i>			
IT334	<i>Trieste</i>			
IT4	EMILIA-ROMAGNA	Emilia-Romagna		
IT401			<i>Piacenza</i>	
IT402			<i>Parma</i>	
IT403			<i>Reggio nell'Emilia</i>	
IT404			<i>Modena</i>	
IT405			<i>Bologna</i>	
IT406			<i>Ferrara</i>	
IT407			<i>Ravenna</i>	
IT408			<i>Forli-Cesena</i>	
IT409			<i>Rimini</i>	

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3			
IT5	CENTRO (I)	Toscana	<i>Massa-Carrara</i>			
IT51			<i>Lucca</i>			
IT511			<i>Pistoia</i>			
IT512			<i>Firenze</i>			
IT513			<i>Prato</i>			
IT514			<i>Livorno</i>			
IT515			<i>Pisa</i>			
IT516			<i>Arezzo</i>			
IT517			<i>Siena</i>			
IT518			<i>Grosseto</i>			
IT519			Umbria	<i>Perugia</i>		
IT51A				<i>Terni</i>		
IT52			Marche	<i>Pesaro e Urbino</i>		
IT521		<i>Ancona</i>				
IT522		<i>Macerata</i>				
IT53		<i>Ascoli Piceno</i>				
IT531		LAZIO		Lazio	<i>Viterbo</i>	
IT532			<i>Rieti</i>			
IT533			<i>Roma</i>			
IT534			<i>Latina</i>			
IT6			<i>Frosinone</i>			
IT601		ABRUZZO-MOLISE	Abruzzo	<i>L'Aquila</i>		
IT602				<i>Teramo</i>		
IT603				<i>Pescara</i>		
IT604				<i>Chieti</i>		
IT605				Molise	<i>Isernia</i>	
IT7			<i>Campobasso</i>			
IT71			CAMPANIA		Campania	<i>Caserta</i>
IT711						<i>Benevento</i>
IT712						<i>Napoli</i>
IT713				<i>Avellino</i>		
IT714		<i>Salerno</i>				
IT72		SUD	Puglia	<i>Foggia</i>		
IT721	<i>Bari</i>					
IT722	<i>Taranto</i>					
IT8	<i>Brindisi</i>					
IT801	<i>Lecce</i>					
IT802	Basilicata		<i>Potenza</i>			
IT803			<i>Matera</i>			
IT804			Calabria	<i>Cosenza</i>		
IT805				<i>Crotone</i>		
IT9				<i>Catanzaro</i>		
IT91	<i>Vibo Valentia</i>					
IT911	<i>Reggio di Calabria</i>					

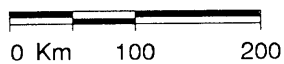
CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
ITA	SICILIA	Sicilia	
ITA01			<i>Trapani</i>
ITA02			<i>Palermo</i>
ITA03			<i>Messina</i>
ITA04			<i>Agrigento</i>
ITA05			<i>Caltanissetta</i>
ITA06			<i>Enna</i>
ITA07			<i>Catania</i>
ITA08			<i>Ragusa</i>
ITA09		<i>Siracusa</i>	
ITB	SARDEGNA	Sardegna	
ITB01			<i>Sassari</i>
ITB02			<i>Nuoro</i>
ITB03			<i>Oristano</i>
ITB04			<i>Cagliari</i>

ITALIA - NUTS level 2

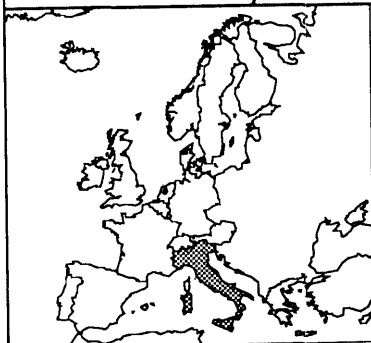


NUTS boundaries:





- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0

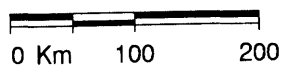


ITALIA - NUTS level 3



NUTS boundaries:

-  NUTS level 3
-  NUTS level 2
-  NUTS level 1
-  NUTS level 0

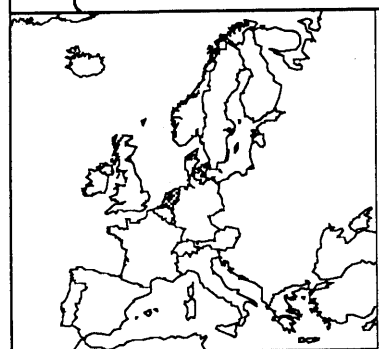


Cartography and geographic information management: GISCO

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
LU	LUXEMBOURG (GRAND-DUCHÉ)	Luxembourg (Grand-Duché)	LUXEMBOURG (GRAND-DUCHÉ) <i>Luxembourg (Grand-Duché)</i>

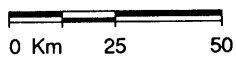
CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
NL			NEDERLAND
NL1	NOORD-NEDERLAND		
NL11		Groningen	
NL111			<i>Oost-Groningen</i>
NL112			<i>Delfzijl en omgeving</i>
NL113			<i>Overig Groningen</i>
NL12		Friesland	
NL121			<i>Noord-Friesland</i>
NL122			<i>Zuidwest-Friesland</i>
NL123			<i>Zuidoost-Friesland</i>
NL13		Drenthe	
NL131			<i>Noord-Drenthe</i>
NL132			<i>Zuidoost-Drenthe</i>
NL133			<i>Zuidwest-Drenthe</i>
NL2	OOST-NEDERLAND		
NL21		Overijssel	
NL211			<i>Noord-Overijssel</i>
NL212			<i>Zuidwest-Overijssel</i>
NL213			<i>Twente</i>
NL22		Gelderland	
NL221			<i>Veluwe</i>
NL222			<i>Achterhoek</i>
NL223			<i>Arnhem/Nijmegen</i>
NL224			<i>Zuidwest-Gelderland</i>
NL23		Flevoland	<i>Flevoland</i>
NL3	WEST-NEDERLAND		
NL31		Utrecht	<i>Utrecht</i>
NL32		Noord-Holland	
NL321			<i>Kop van Noord-Holland</i>
NL322			<i>Alkmaar en omgeving</i>
NL323			<i>IJmond</i>
NL324			<i>Agglomeratie Haarlem</i>
NL325			<i>Zaanstreek</i>
NL326			<i>Groot-Amsterdam</i>
NL327			<i>Het Gooi en Vechtstreek</i>
NL33		Zuid-Holland	
NL331			<i>Agglomeratie Leiden en Bollenstreek</i>
NL332			<i>Agglomeratie 's-Gravenhage</i>
NL333			<i>Delft en Westland</i>
NL334			<i>Oost-Zuid-Holland</i>
NL335			<i>Groot-Rijnmond</i>
NL336			<i>Zuidoost-Zuid-Holland</i>
NL34		Zeeland	
NL341			<i>Zeeuwsch-Vlaanderen</i>
NL342			<i>Overig Zeeland</i>
NL4	ZUID-NEDERLAND		
NL41		Noord-Brabant	
NL411			<i>West-Noord-Brabant</i>
NL412			<i>Midden-Noord-Brabant</i>
NL413			<i>Noordoost-Noord-Brabant</i>
NL414			<i>Zuidoost-Noord-Brabant</i>
NL42		Limburg (NL)	
NL421			<i>Noord-Limburg</i>
NL422			<i>Midden-Limburg</i>
NL423			<i>Zuid-Limburg</i>

NEDERLAND - NUTS level 2



NUTS boundaries:





- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0

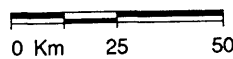
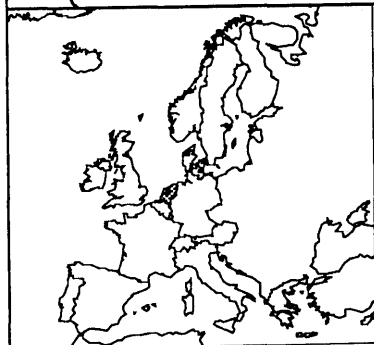


NEDERLAND - NUTS level 3



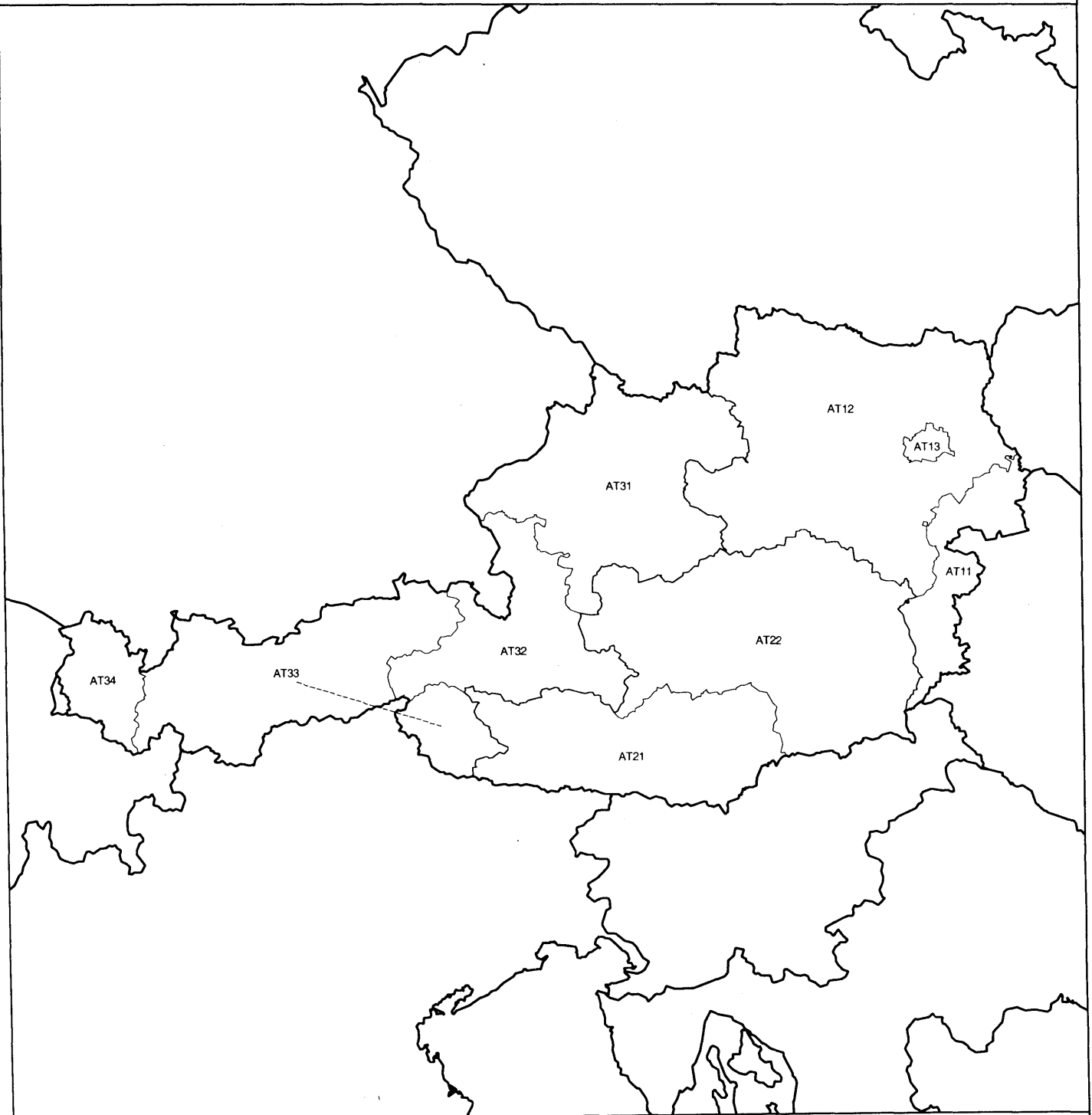
NUTS boundaries:

-  NUTS level 3
-  NUTS level 2
-  NUTS level 1
-  NUTS level 0



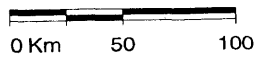
CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
AT			ÖSTERREICH
AT1	OSTÖSTERREICH		
AT11		Burgenland	
AT111			<i>Mittelburgenland</i>
AT112			<i>Nordburgenland</i>
AT113			<i>Südburgenland</i>
AT12		Niederösterreich	
AT121			<i>Mostviertel-Eisenwurzen</i>
AT122			<i>Niederösterreich-Süd</i>
AT123			<i>Sankt Pölten</i>
AT124			<i>Waldviertel</i>
AT125			<i>Weinviertel</i>
AT126			<i>Wiener Umland/Nordteil</i>
AT127			<i>Wiener Umland/Südteil</i>
AT13		Wien	<i>Wien</i>
AT2	SÜDÖSTERREICH		
AT21		Kärnten	
AT211			<i>Klagenfurt-Villach</i>
AT212			<i>Oberkärnten</i>
AT213			<i>Unterkärnten</i>
AT22		Steiermark	
AT221			<i>Graz</i>
AT222			<i>Liezen</i>
AT223			<i>Östliche Obersteiermark</i>
AT224			<i>Oststeiermark</i>
AT225			<i>West- und Südsteiermark</i>
AT226			<i>Westliche Obersteiermark</i>
AT3	WESTÖSTERREICH		
AT31		Oberösterreich	
AT311			<i>Innviertel</i>
AT312			<i>Linz-Wels</i>
AT313			<i>Mühlviertel</i>
AT314			<i>Steyr-Kirchdorf</i>
AT315			<i>Traunviertel</i>
AT32		Salzburg	
AT321			<i>Lungau</i>
AT322			<i>Pinzgau-Pongau</i>
AT323			<i>Salzburg und Umgebung</i>
AT33		Tirol	
AT331			<i>Außerfern</i>
AT332			<i>Innsbruck</i>
AT333			<i>Osttirol</i>
AT334			<i>Tiroler Oberland</i>
AT335			<i>Tiroler Unterland</i>
AT34		Vorarlberg	
AT341			<i>Bludenz-Bregenzer Wald</i>
AT342			<i>Rheintal-Bodenseegebiet</i>

ÖSTERREICH – NUTS level 2

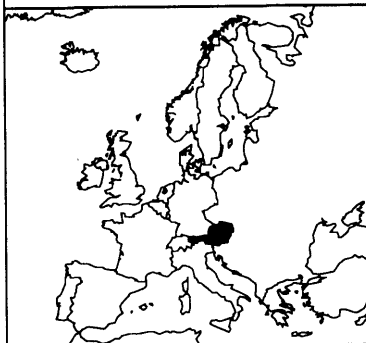
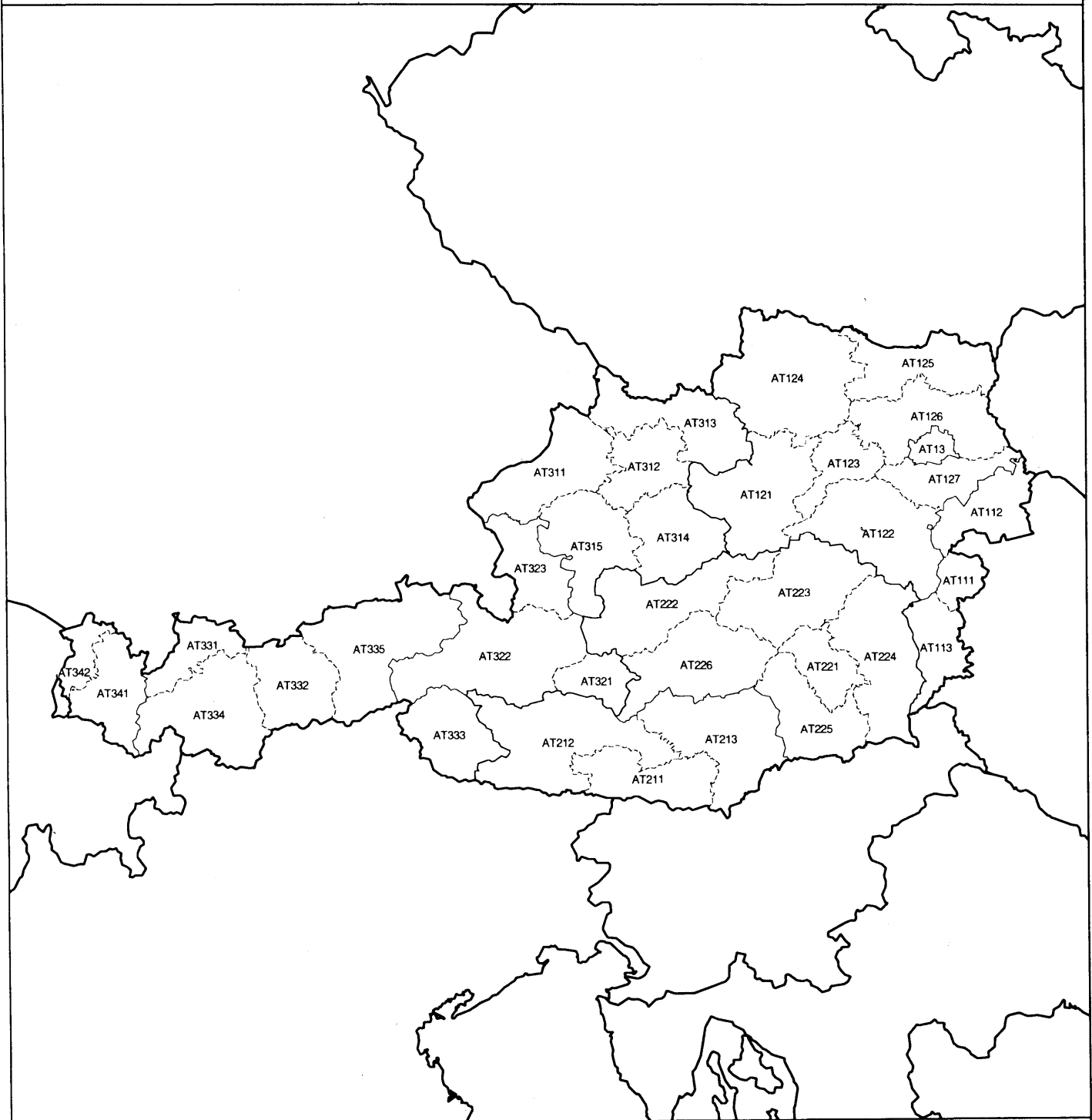


NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0

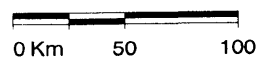


ÖSTERREICH – NUTS level 3



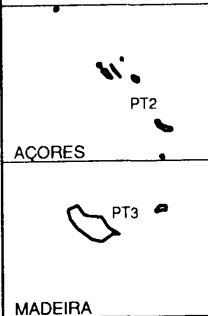
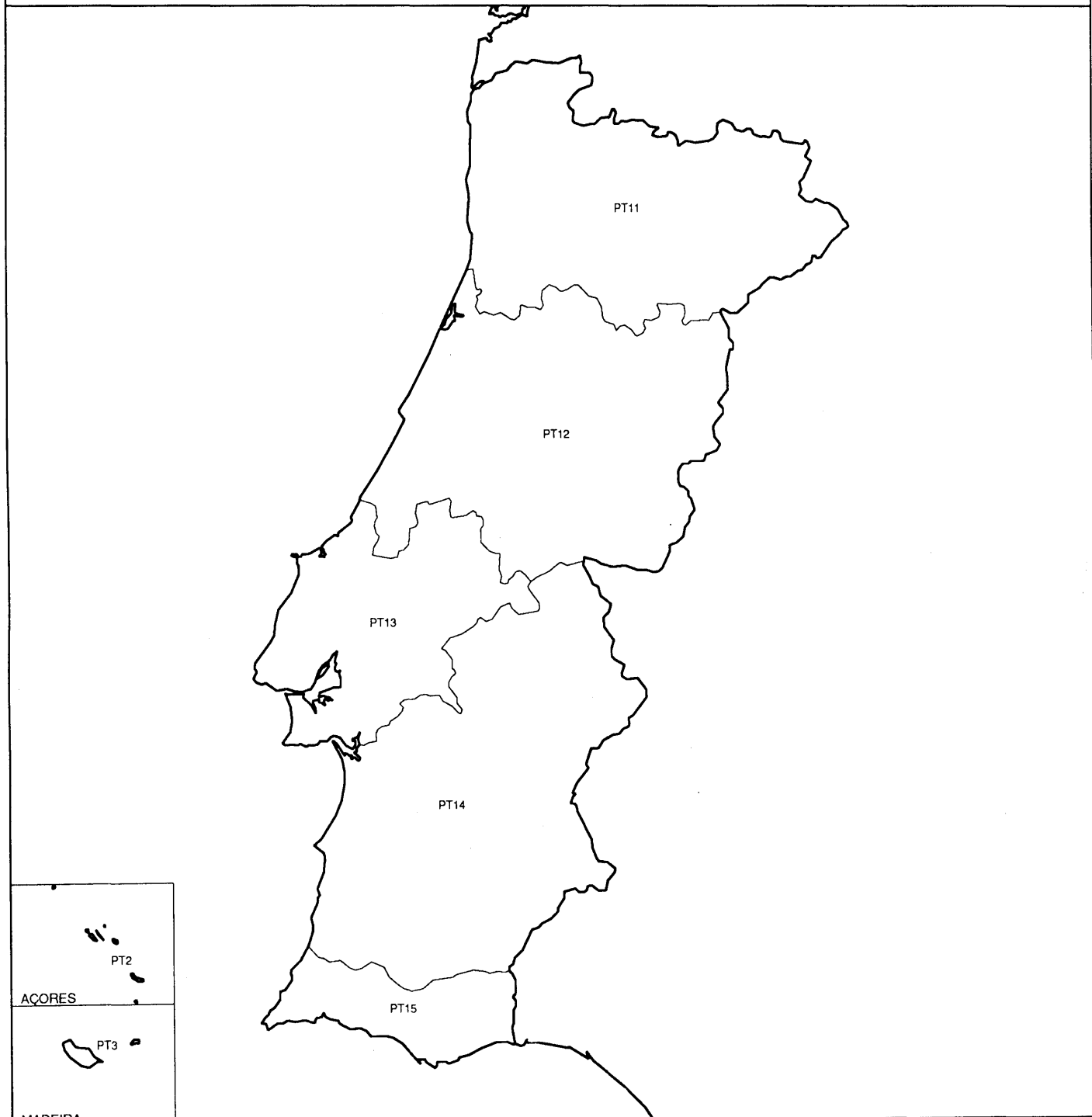
NUTS boundaries:

- ∩ NUTS level 3
- ∩ NUTS level 2
- ∩ NUTS level 1
- ∩ NUTS level 0



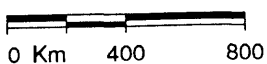
CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
PT			PORTUGAL
PT1	CONTINENTE		
PT11		Norte	
PT111			<i>Minho-Lima</i>
PT112			<i>Cávado</i>
PT113			<i>Ave</i>
PT114			<i>Grande Porto</i>
PT115			<i>Tâmega</i>
PT116			<i>Entre Douro e Vouga</i>
PT117			<i>Douro</i>
PT118			<i>Alto Trás-os-Montes</i>
PT12		Centro (P)	
PT121			<i>Baixo Vouga</i>
PT122			<i>Baixo Mondego</i>
PT123			<i>Pinhal Litoral</i>
PT124			<i>Pinhal Interior Norte</i>
PT125			<i>Dão-Lafões</i>
PT126			<i>Pinhal Interior Sul</i>
PT127			<i>Serra da Estrela</i>
PT128			<i>Beira Interior Norte</i>
PT129			<i>Beira Interior Sul</i>
PT12A			<i>Cova da Beira</i>
PT13		Lisboa e Vale do Tejo	
PT131			<i>Oeste</i>
PT132			<i>Grande Lisboa</i>
PT133			<i>Península de Setúbal</i>
PT134			<i>Médio Tejo</i>
PT135			<i>Lezíria do Tejo</i>
PT14		Alentejo	
PT141			<i>Alentejo Litoral</i>
PT142			<i>Alto Alentejo</i>
PT143			<i>Alentejo Central</i>
PT144			<i>Baixo Alentejo</i>
PT15		Algarve	<i>Algarve</i>
PT2	AÇORES	Açores	<i>Açores</i>
PT3	MADEIRA	Madeira	<i>Madeira</i>

PORTUGAL - NUTS level 2

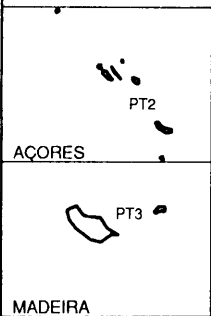
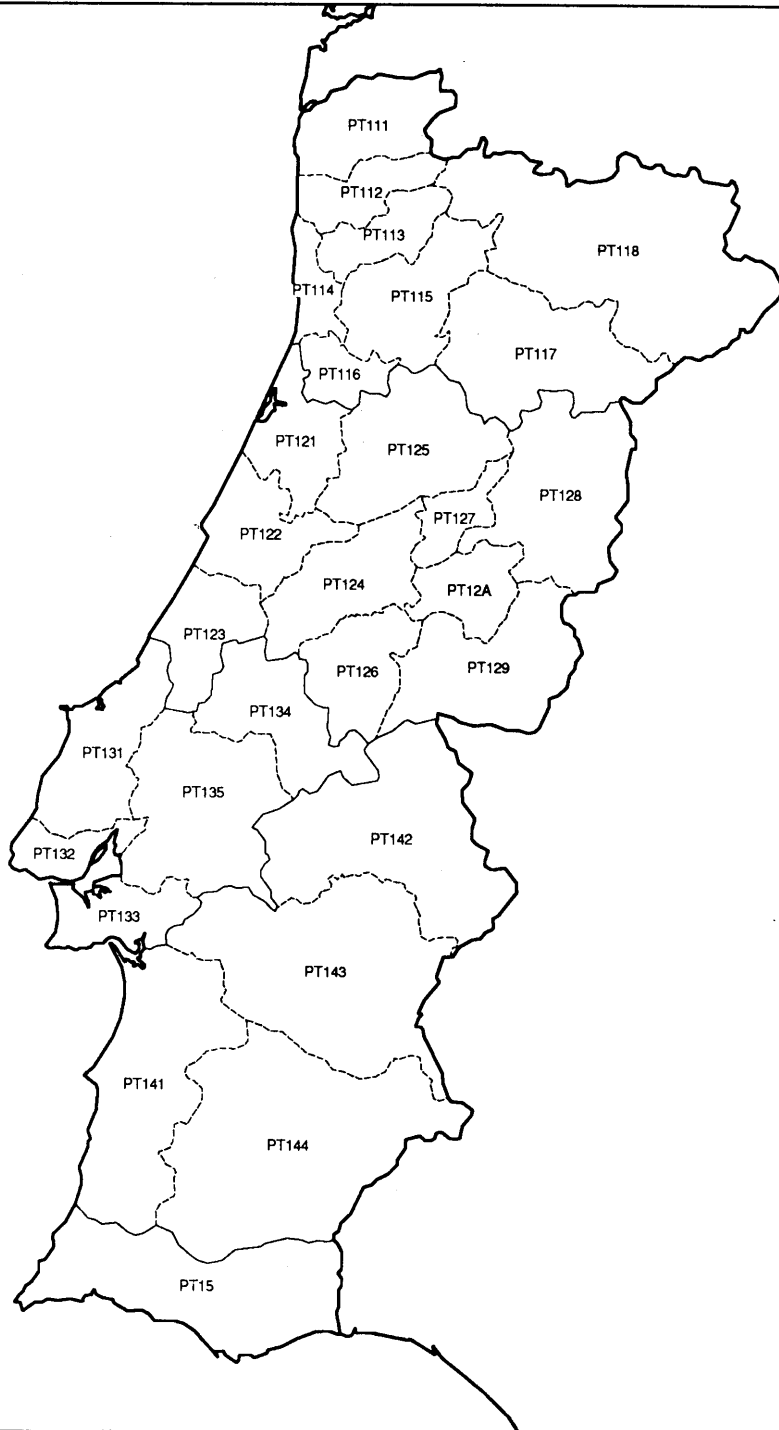


NUTS boundaries:




- ∨ NUTS level 2
- ∧ NUTS level 0

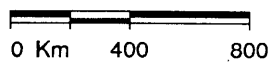


PORTUGAL - NUTS level 3



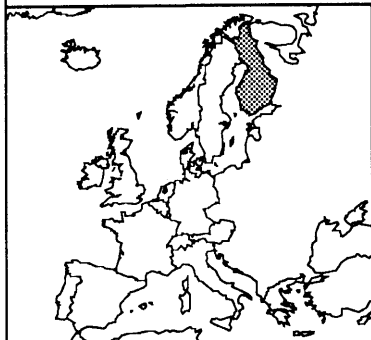
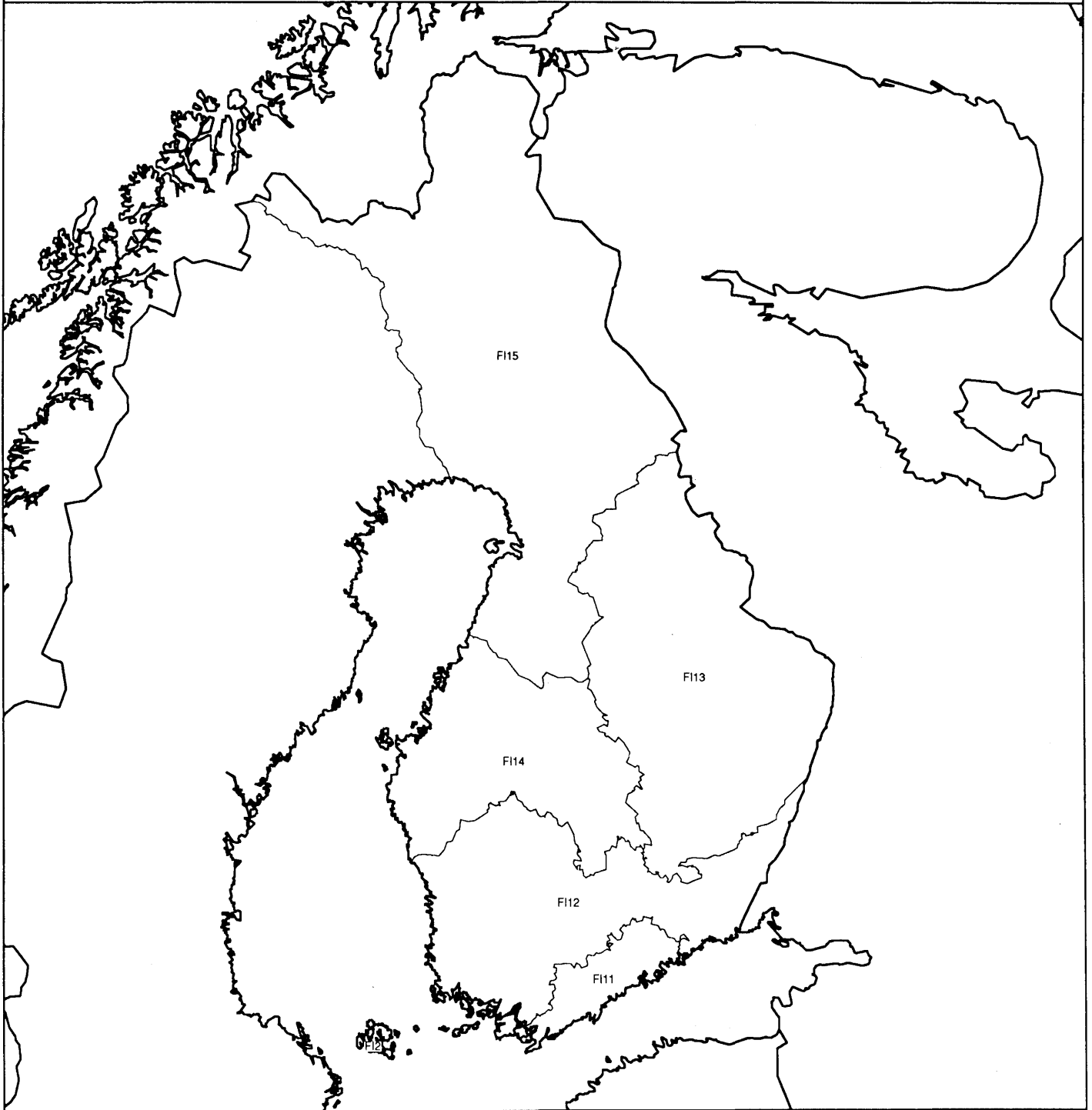
NUTS boundaries:

-  NUTS level 3
-  NUTS level 2
-  NUTS level 0



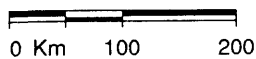
CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
FI			SUOMI/FINLAND
FI1	MANNER-SUOMI		
FI11		Uusimaa	<i>Uusimaa</i>
FI12		Etelä-Suomi	
FI121			<i>Varsinais-Suomi</i>
FI122			<i>Satakunta</i>
FI123			<i>Häme</i>
FI124			<i>Pirkanmaa</i>
FI125			<i>Päijät-Häme</i>
FI126			<i>Kymenlaakso</i>
FI127			<i>Etelä-Karjala</i>
FI13		Itä-Suomi	
FI131			<i>Etelä-Savo</i>
FI132			<i>Pohjois-Savo</i>
FI133			<i>Pohjois-Karjala</i>
FI134			<i>Kainuu</i>
FI14		Väli-Suomi	
FI141			<i>Keski-Suomi</i>
FI142			<i>Etelä-Pohjanmaa</i>
FI143			<i>Vaasan rannikkoseutu</i>
FI144			<i>Keski-Pohjanmaa</i>
FI15		Pohjois-Suomi	
FI151			<i>Pohjois-Pohjanmaa</i>
FI152			<i>Lappi</i>
FI2	AHVENANMAA/ÅLAND	Ahvenanmaa/Åland	<i>Ahvenanmaa/Åland</i>

SUOMI / FINLAND - NUTS level 2

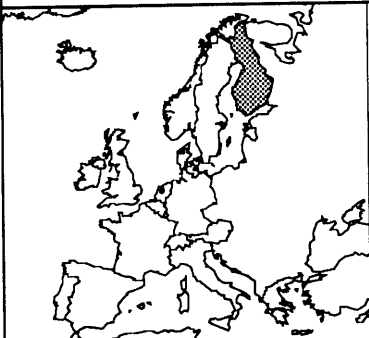
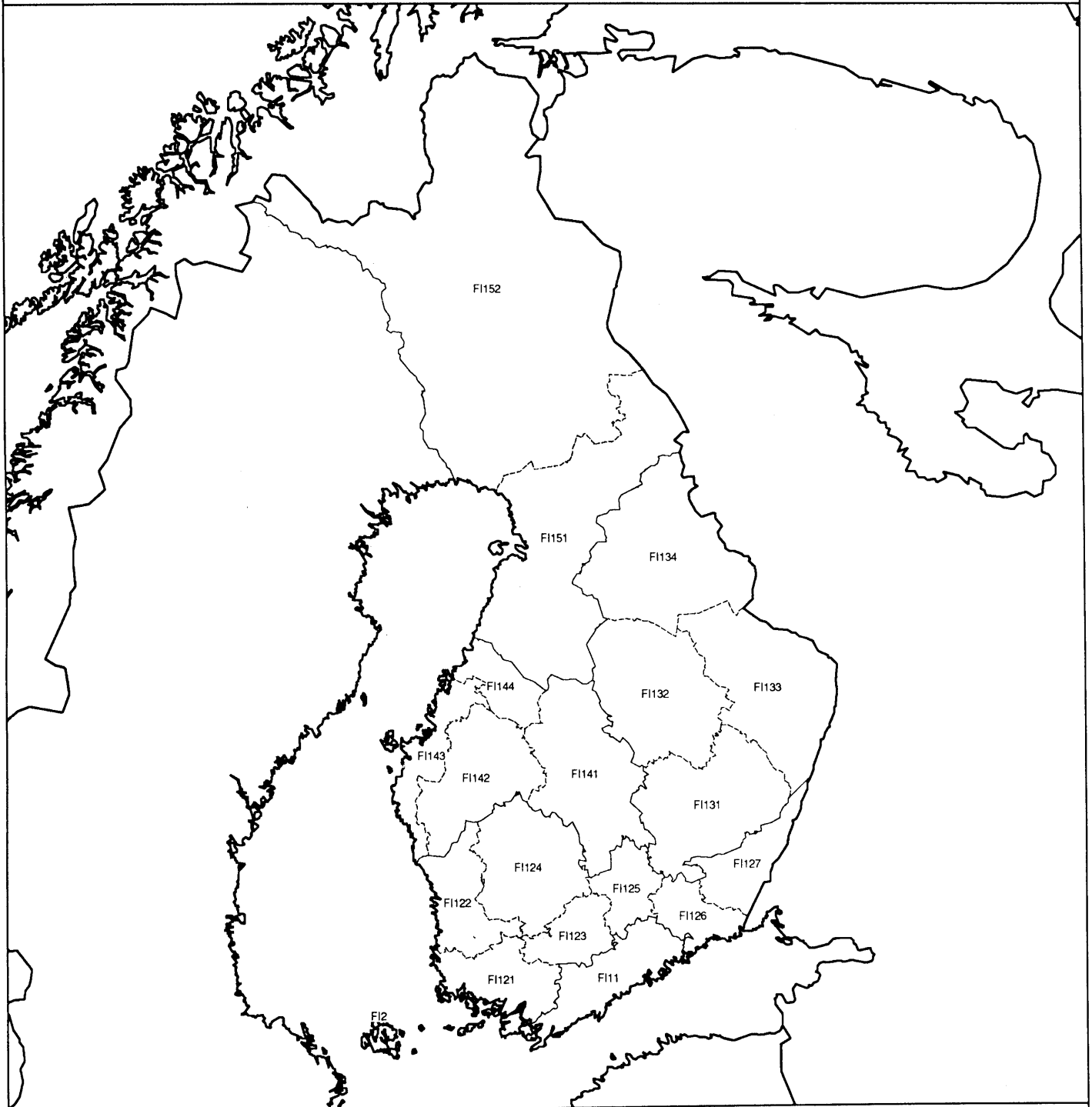


NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 0

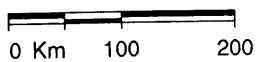


SUOMI / FINLAND - NUTS level 3



NUTS boundaries:

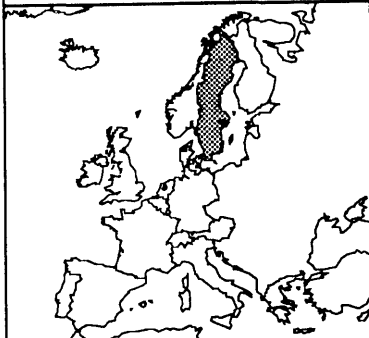
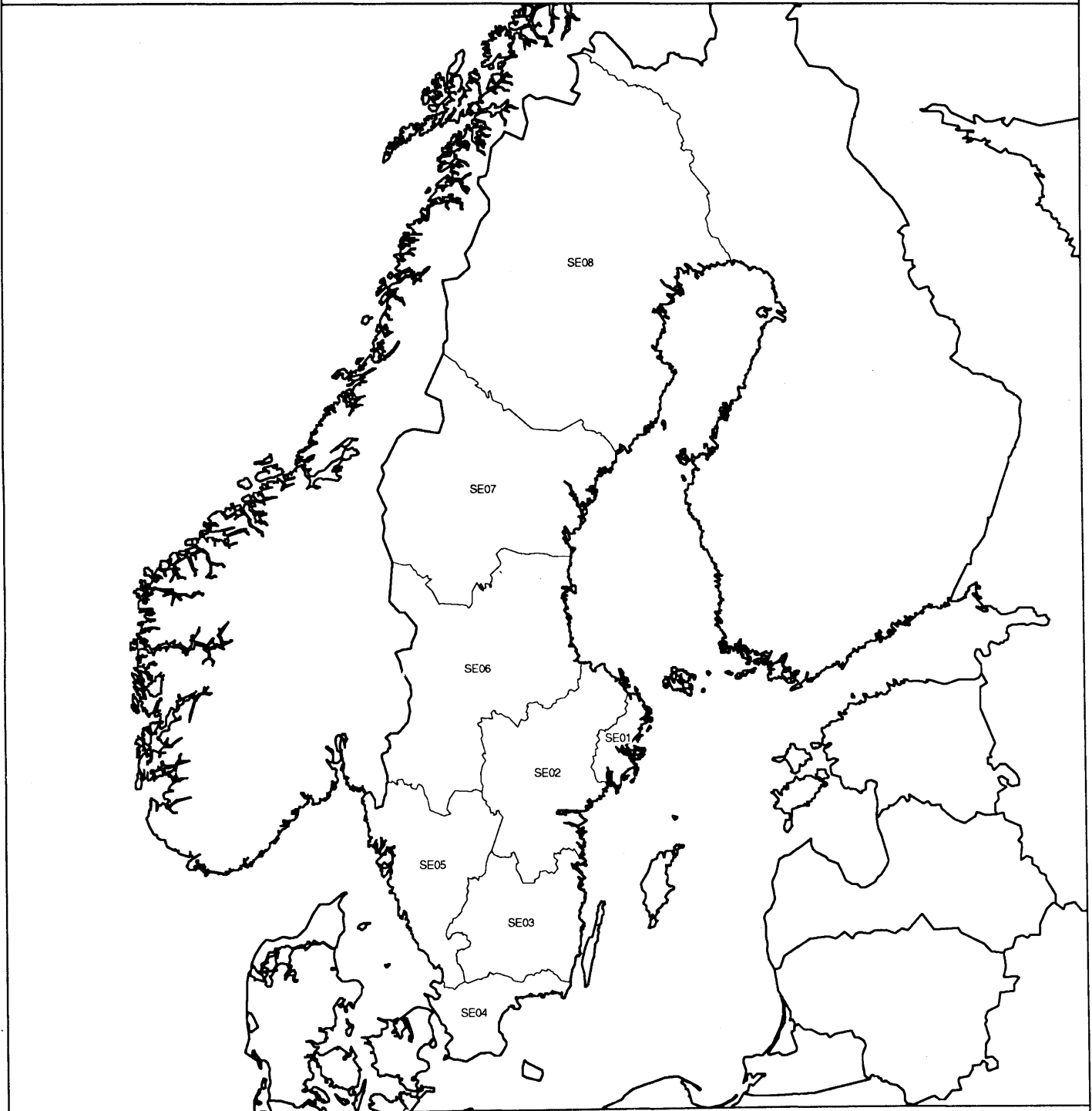
- ∨ NUTS level 3
- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0



Cartography and geographic information management: GISCO

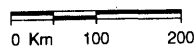
CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
SE	SVERIGE		SVERIGE
SE01		Stockholm	
SE011			<i>Stockholms län</i>
SE02		Östra Mellansverige	
SE021			<i>Uppsala län</i>
SE022			<i>Södermanlands län</i>
SE023			<i>Östergötlands län</i>
SE024			<i>Örebro län</i>
SE025			<i>Västmanlands län</i>
SE03		Småland med öarna	
SE031			<i>Jönköpings län</i>
SE032			<i>Kronobergs län</i>
SE033			<i>Kalmar län</i>
SE034			<i>Gotlands Län</i>
SE04		Sydsverige	
SE041			<i>Blekinge län</i>
SE042			<i>Kristianstad län</i>
SE043			<i>Malmöhus län</i>
SE05		Västsverige	
SE051			<i>Hallands län</i>
SE052			<i>Göteborgs och Bohus län</i>
SE053			<i>Älvsborgs län</i>
SE054			<i>Skaraborgs län</i>
SE06		Norra Mellansverige	
SE061			<i>Värmlands län</i>
SE062			<i>Kopparbergs län</i>
SE063			<i>Gävleborgs län</i>
SE07		Mellersta Norrland	
SE071			<i>Västernorrlands län</i>
SE072			<i>Jämtlands län</i>
SE08		Övre Norrland	
SE081			<i>Västerbottens län</i>
SE082			<i>Norrbottnens län</i>

SVERIGE - NUTS level 2

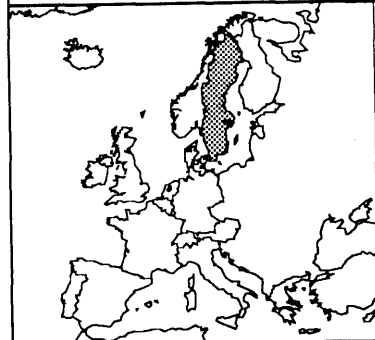
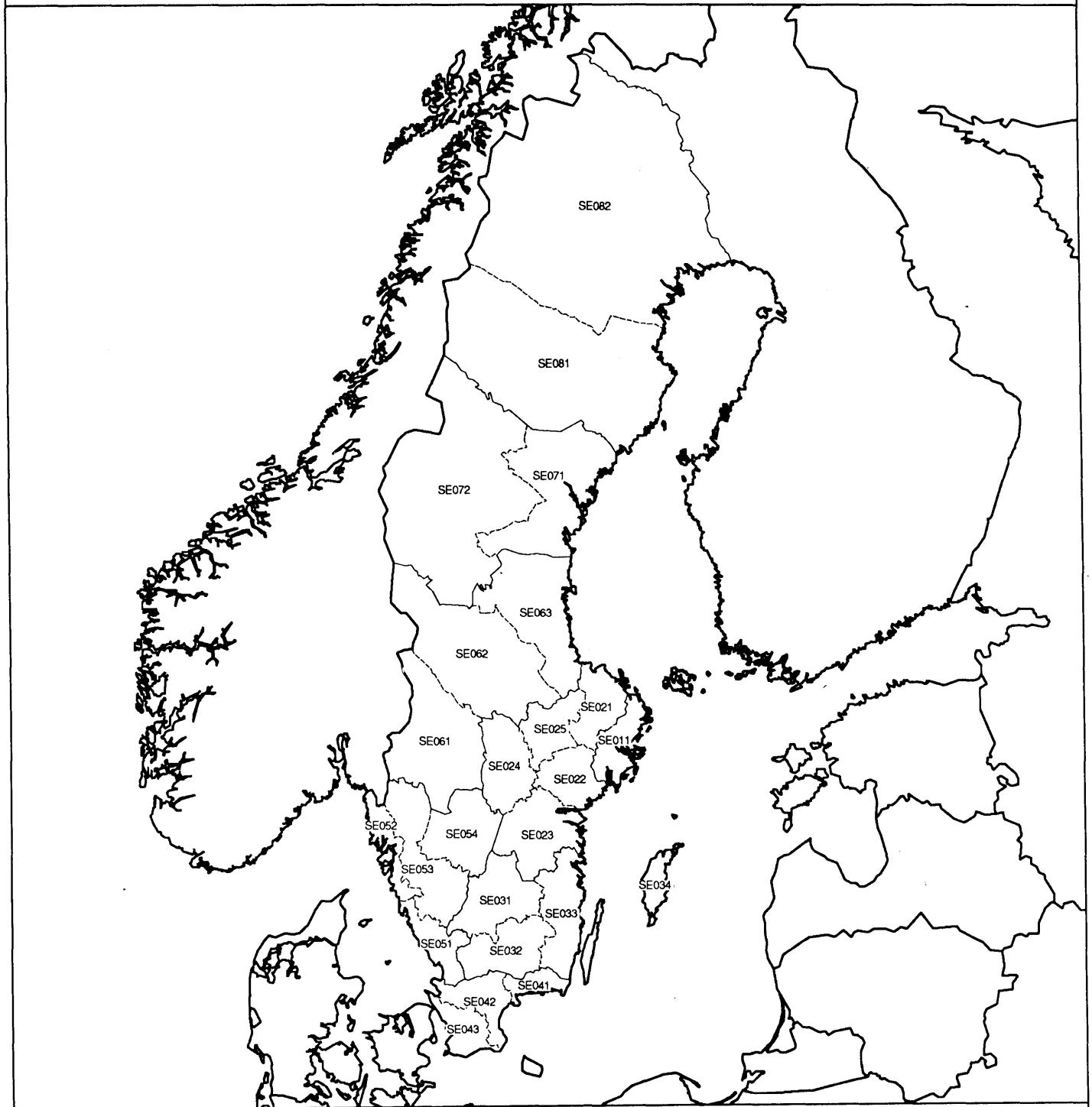


NUTS boundaries:




- ∨ NUTS level 2
- ∧ NUTS level 0

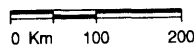


SVERIGE - NUTS level 3



NUTS boundaries:

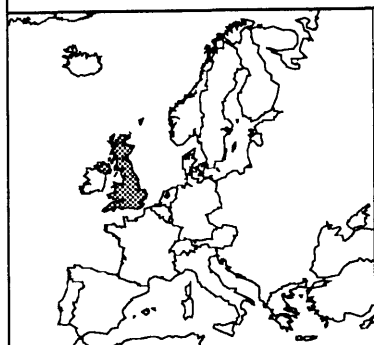
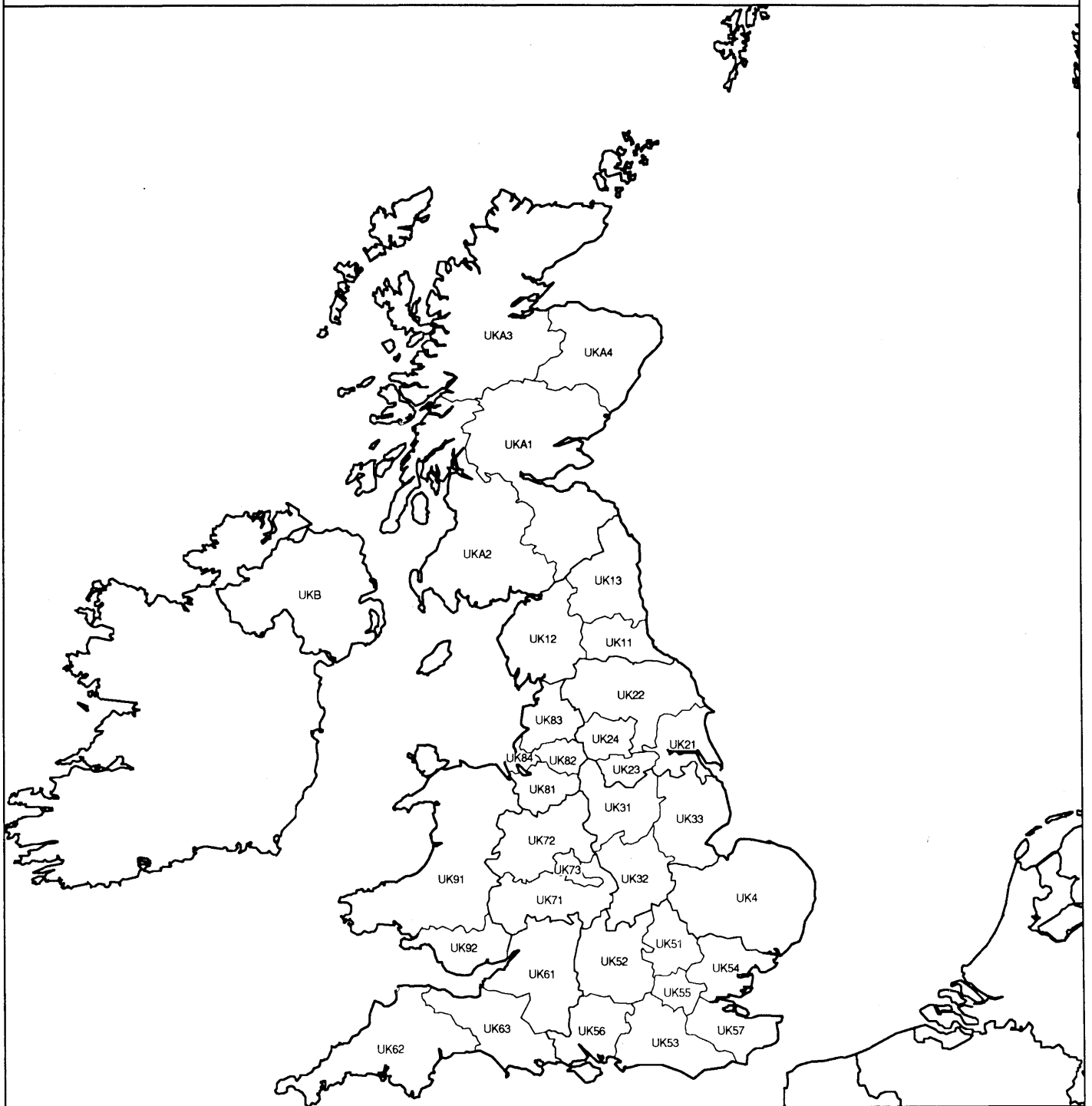
-  NUTS level 3
-  NUTS level 2
-  NUTS level 0



CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3		
UK			UNITED KINGDOM		
UK1	NORTH	Cleveland, Durham	<i>Cleveland</i> <i>Durham</i>		
UK11					
UK111					
UK112					
UK12					
UK13					
UK131		Cumbria	<i>Cumbria</i>		
UK132					
UK2				YORKSHIRE AND HUMBERSIDE	<i>Northumberland</i> <i>Tyne and Wear</i>
UK21					
UK22					
UK23					
UK24				Humberside	<i>Humberside</i>
UK3	EAST MIDLANDS	<i>North Yorkshire</i> <i>South Yorkshire</i> <i>West Yorkshire</i>			
UK31					
UK311					
UK312					
UK32			Derbyshire, Nottinghamshire	<i>Derbyshire</i> <i>Nottinghamshire</i>	
UK321					
UK322					
UK323					
UK324					
UK33					
UK331			Leicestershire, Northamptonshire	<i>Leicestershire</i> <i>Northamptonshire</i>	
UK332					
UK333					
UK4	EAST ANGLIA	Lincolnshire East Anglia	<i>Lincolnshire</i>		
UK401					
UK402					
UK403					
UK5	SOUTH EAST (UK)	Bedfordshire, Hertfordshire	<i>Cambridgeshire</i> <i>Norfolk</i> <i>Suffolk</i>		
UK51					
UK511					
UK512		Berkshire, Buckinghamshire Oxfordshire	<i>Bedfordshire</i> <i>Hertfordshire</i>		
UK52					
UK521					
UK522					
UK523					
UK53				Surrey, East-West Sussex	<i>Berkshire</i> <i>Buckinghamshire</i> <i>Oxfordshire</i>
UK531					
UK532					
UK533		Essex	<i>East Sussex</i> <i>Surrey</i> <i>West Sussex</i>		
UK54					
UK55					
UK56					
UK561		Greater London	<i>Essex</i> <i>Greater London</i>		
UK562					
UK57					
UK6		SOUTH WEST (UK)	Hampshire, Isle of Wight	<i>Hampshire</i> <i>Isle of Wight</i> <i>Kent</i>	
UK61					
UK611					
UK612	Kent		<i>Avon</i> <i>Gloucestershire</i> <i>Wiltshire</i>		
UK613					
UK62					
UK621	Avon, Gloucestershire, Wiltshire		<i>Cornwall</i> <i>Devon</i>		
UK622					
UK63					
UK631	Cornwall, Devon		<i>Dorset</i> <i>Somerset</i>		
UK632					
UK633	Dorset, Somerset		<i>Dorset</i> <i>Somerset</i>		
UK634					

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3	
UK7	WEST MIDLANDS	Hereford & Worcester, Warwickshire	<i>Hereford and Worcester Warwickshire</i>	
UK71				
UK711		Shropshire, Staffordshire	<i>Shropshire Staffordshire</i>	
UK712				
UK72			West Midlands (County)	<i>West Midlands (County)</i>
UK721				
UK722				
UK73	NORTH WEST (UK)	Cheshire	<i>Cheshire</i>	
UK8				
UK81		Greater Manchester	<i>Greater Manchester</i>	
UK82		Lancashire	<i>Lancashire</i>	
UK83	Merseyside	<i>Merseyside</i>		
UK84				
UK9	WALES	Clwyd, Dyfed, Gwynedd, Powys	<i>Clwyd Dyfed Gwynedd Powys</i>	
UK91				
UK911				
UK912				
UK913		Gwent, Mid-South-West Glamorgan	<i>Gwent Mid Glamorgan South Glamorgan West Glamorgan</i>	
UK914				
UK92				
UK921				
UK922				
UK923				
UK924	SCOTLAND	Borders-Central-Fife-Lothian-Tayside	<i>Borders Central Fife Lothian Tayside</i>	
UKA				
UKA1				
UKA11				
UKA12				
UKA13		Dumfries & Galloway, Strathclyde	<i>Dumfries and Galloway Strathclyde</i>	
UKA14				
UKA15				
UKA2	Highlands, Islands	<i>Highlands Islands</i>		
UKA21				
UKA22				
UKA3				
UKA31	Grampian	<i>Grampian</i>		
UKA32				
UKA4	NORTHERN IRELAND	Northern Ireland	<i>Northern Ireland</i>	
UKB				

UNITED KINGDOM - NUTS level 2



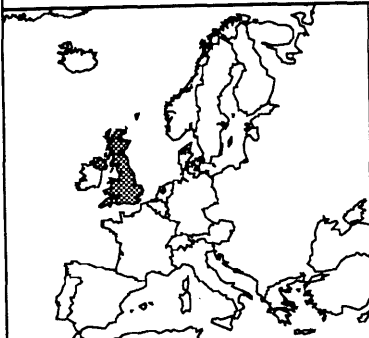
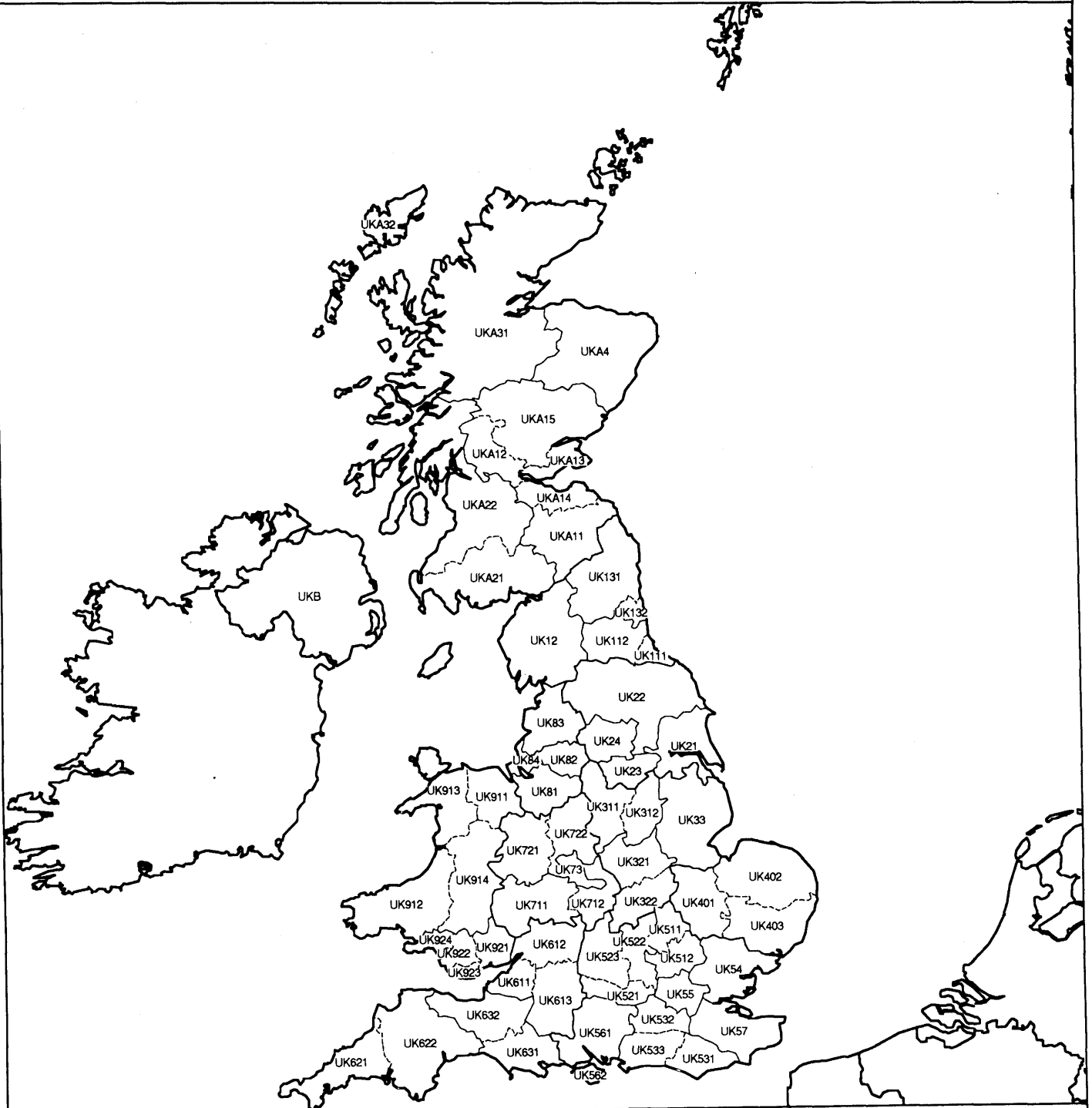
NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0

0 Km 50 100

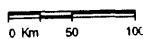


UNITED KINGDOM - NUTS level 3



NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 3
- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0



Appendice B

Types d'habitats de l'annexe I de la directive 92/43/CEE

Code	Code annexe	P	Type d'habitat
1110	11.25		Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine
1120	11.34	*	Herbiers de posidonies
1130	13.2		Estuaires
1140	14		Replats boueux ou sableux exondés à marée basse
1150	21	*	Lagunes
1160	—		Grandes criques et baies peu profondes
1170	—		Récifs
1180	—		Colonnes marines causées par des émissions de gaz en eaux peu profondes
1210	17.2		Végétation annuelle des laissés de mer
1220	17.3		Végétation vivace des rivages de galets
1230	18.21		Falaises avec végétation des côtes atlantiques et baltiques
1240	18.22		Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes (avec <i>Limonium</i> spp. endémiques)
1250	18.23		Falaises avec végétation des côtes macaronésiennes (flore endémique de ces côtes)
1310	15.11		Végétations annuelles pionnières à <i>Salicornia</i> et autres des zones boueuses et sableuses
1320	15.12		Prés à <i>Spartina</i> (<i>Spartinion</i>)
1330	15.13		Prés salés atlantiques (<i>Glauco-Puccinellietalia</i>)
1340	15.14	*	Prés salés continentaux (<i>Puccinellietalia distantis</i>)
1410	15.15		Prés salés méditerranéens (<i>Juncetalia maritimi</i>)
1420	15.16		Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (<i>Arthrocnemetalia fruticosae</i>)
1430	15.17		Fourrés halonitrophiles ibériques (<i>Pegano-Salsoletea</i>)
1510	15.18	*	Steppes salées (<i>Limonietalia</i>)
1520	15.19	*	Steppes gypseuses (<i>Gypsophiletalia</i>)
1530	15.1A	*	Steppes salées et marais salés pannoniques
2110	16.211		Dunes mobiles embryonnaires
2120	16.212		Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches)
2130	16.221 à 16.227	*	Dunes fixées à végétation herbacée (dunes grises)
2131	16.221	*	Dunes grises septentrionales (<i>Galio-Koelerion albescentis</i>)
2132	16.222	*	Dunes grises de la Biscaye (<i>Euphorbio-Helichryson</i>)
2133	16.223	*	Dunes grises méditerranéo-ibériques (<i>Crucianellion maritimae</i>)
2134	16.224	*	Dunes fixées grecques (<i>Euphorbia terracina</i>)
2135	16.225	*	Pelouses dunaires du Mesobromion
2136	16.226	*	Ourlets thermophiles dunaires (<i>Trifolio-Geranietea sanguinei</i> , <i>Galio maritimi-Geranium sanguinei</i>)

Code	Code annexe	P	Type d'habitat
2137	16.227	*	Communautés herbacées annuelles (<i>Thero-Airion</i> , <i>Botrychio-Polygaletum</i> , <i>Tuberarion guttatae</i>)
2140	16.23	*	Dunes fixées décalcifiées à <i>Empetrum nigrum</i>
2150	16.24	*	Dunes fixées décalcifiées eu-atlantiques (<i>Calluno-Ulicetea</i>)
2160	16.25		Dunes à <i>Hyppophae</i> rhamnoides
2170	16.26		Dunes à <i>Salix arenaria</i>
2180	16.29		Dunes boisées du littoral atlantique
2190	16.31 à 16.35		Dépressions humides intradunales
2191	16.31		Mares dunaires
2192	16.32		Pelouses pionnières des pannes
2193	16.33		Bas-marais dunaires
2194	16.34		Prairies humides dunaires
2195	16.35		Roselières et cariçaias dunaires
21A0	1A	*	Machairs (*machairs présents en Irlande)
2210	16.223		Dunes fixées du littoral du <i>Crucianellion maritimae</i>
2220	16.224		Dunes à <i>Euphorbia terracina</i>
2230	16.228		Pelouses dunales du <i>Malcolimietalia</i>
2240	16.229		Pelouses dunales du <i>Brachypodietalia</i> et annuelles
2250	16.27	*	Fourrés du littoral à genévriers (<i>Juniperus</i> spp.)
2260	16.28		Dunes à végétation sclérophylle (<i>Cisto-Lavenduleitalia</i>)
2270	16.29 x 42.8	*	Forêts dunales à <i>Pinus pinea</i> et/ou <i>Pinus pinaster</i>
2310	64.1 x 31.223		à landes psammophiles à <i>Calluna</i> et <i>Genista</i>
2320	64.1 x 31.227		à landes psammophiles à <i>Calluna</i> et <i>Empetrum nigrum</i>
2330	64.1 x 35.2		à pelouses ouvertes à <i>Corynephorus</i> et <i>Agrostis</i> des dunes continentales
2340	64.71	*	Dunes continentales pannoniques
3110	22.11 x 22.31		Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses atlantiques à végétation amphibie à <i>Lobelia</i> , <i>Littorella</i> et <i>Isoetes</i>
3120	22.11 x 22.34		Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses de l'Ouest méditerranéen à <i>Isoetes</i>
3130	22.12 x (22.31 et 22.32)		Eaux oligotrophes de l'espace médio-européen et péri-alpin avec végétation à <i>Littorella</i> ou <i>Isoetes</i> ou végétation annuelle des rives exondées (<i>Nanocyperetalia</i>)
3131	22.12 x 22.31		Eaux oligotrophes de l'espace médio-européen et péri-alpin avec végétation à <i>Littorella</i> ou <i>Isoetes</i>
3132	22.12 x 22.32		Eaux oligotrophes de l'espace médio-européen et péri-alpin avec végétation annuelle des rives exondées (<i>Nanocyperetalia</i>)
3140	22.12 x 22.44		Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à characées
3150	22.13		Lacs eutrophes naturels avec végétation du type <i>Magnopotamion</i> ou <i>Hydrocharition</i>
3160	22.14		Lacs dystrophes
3170	22.34	*	Mares temporaires méditerranéennes

Code	Code annexe	P	Type d'habitat
3180	—	*	<i>Turloughs</i> (Irlande)
3220	24.221 et 24.222		Les rivières alpines et leurs végétations ripicoles herbacées
3221	24.221		Communautés fluviales subalpines à épilobes de Fleischer
3222	24.222		Communautés alpines des bancs de graviers
3230	24.223		Les rivières alpines et leurs végétations ripicoles ligneuses à <i>Myricaria germanica</i>
3240	24.224		Les rivières alpines et leurs végétations ripicoles ligneuses à <i>Salix eleagnos</i>
3250	24.225		Les rivières méditerranéennes à débit permanent à <i>Glaucium flavum</i>
3260	24.4		La végétation flottante de renouées des rivières submontagnardes et planitiaires
3270	24.52		<i>Le Chenopodietum rubri</i> des rivières submontagnardes
3280	24.53		Les rivières méditerranéennes à débit permanent <i>Paspalo-Agrostidion</i> et rideaux boisés riverains à <i>Salix</i> et <i>Populus alba</i>
3290	—		Les rivières méditerranéennes à débit intermittent
4010	31.11		Landes humides atlantiques septentrionales à <i>Erica tetralix</i>
4020	31.12	*	Landes humides atlantiques méridionales à <i>Erica ciliaris</i> et <i>Erica tetralix</i>
4030	31.2		Landes sèches (tous les sous-types)
4040	31.234	*	Landes sèches littorales à <i>Erica vagans</i> et <i>Ulex maritimus</i>
4050	31.3	*	Landes sèches macaronésiennes endémiques
4060	31.4		Landes alpines et subalpines
4070	31.5	*	Fourrés à <i>Pinus mugo</i> et <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i>)
4080	31.622		Fourrés de saules subarctiques
4090	31.7		Landes oro-méditerranéennes endémiques à genêts épineux
5110	31.82		Formations stables à <i>Buxus sempervirens</i> des pentes rocheuses calcaires (<i>Berberidion p.</i>)
5120	31.842		Formations à <i>Genista purgans</i> montagnardes
5130	31.88		Formations de <i>Juniperus communis</i> sur landes ou pelouses calcaires
5140	31.89	*	Formations de <i>Cistus palbinhae</i> sur landes maritimes (<i>Junipero-Cistetum palbinhae</i>)
5210	32.131 à 32.135		Formations de genévriers
5211	32.131		Matorral arborescent à <i>Juniperus oxycedrus</i>
5212	32.132		Matorral arborescent à <i>Juniperus phoenicea</i>
5213	32.133		Matorral arborescent à <i>Juniperus excelsa</i> et <i>Juniperus foetidissima</i>
5214	32.134		Matorral arborescent à <i>Juniperus communis</i>
5215	32.135		Matorral arborescent à <i>Juniperus drupacea</i>
5220	32.17	*	Matorrals à <i>Zyziphus</i>
5230	32.18	*	Matorrals à <i>Laurus nobilis</i>

Code	Code annexe	P	Type d'habitat
5310	32.216		Taillis de lauriers
5320	32.217		Formations basses d'euphorbes près des falaises
5330	32.22 à 32.26		Tous les types
5331	32.22		Formations à euphorbe arborescente
5332	32.23		Garrigues à diss
5333	32.24		Fruticées à palmiers nains
5334	32.25		Fruticées pré-désertiques
5335	32.26		Rétamaies thermoméditerranéennes
5410	33.1		Phryganes du <i>Astralago-Plantaginetum subulatae</i>
5420	33.3		Phryganes du <i>Sarcopoterium spinosum</i>
5430	33.4		Formations de Crète (<i>Euphorbieto-Verbascion</i>)
6110	34.11	*	Pelouses calcaires karstiques (<i>Alyso-Sedion albi</i>)
6120	34.12	*	Pelouses calcaires de sables xériques (<i>Koelerion glaucae</i>)
6130	34.2		Pelouses calaminaires
6140	36.314		Pelouses pyrénéennes siliceuses à <i>Festuca eskia</i>
6150	36.32		Pelouses boréo-alpines siliceuses
6160	36.36		Pelouses ibériques siliceuses à <i>Festuca indigesta</i>
6170	36.41 à 36.45		Pelouses alpines calcaires
6171	36.41		Pelouses à <i>Carex ferruginea</i> et communautés apparentées
6172	36.42		Pelouses à <i>Elyna myosuroidis</i> des arêtes venteuses
6173	36.43		Pelouses en gradins et pelouses en guirlandes
6174	36.44		Communautés alpines des sols à métaux lourds
6175	36.45		Pelouses oroméditerranéennes écorchées
6180	36.5		Pelouses orophiles macaronésiennes
6210	34.31 à 34.34	*	Sur calcaires (<i>Festuco Brometalia</i>) (*sites d'orchidées remarquables)
6211	34.31	*	Pelouses steppiques subcontinentales
6212	34.32	*	Pelouses calcaires semi-sèches subatlantiques
6213	34.33	*	Pelouses subatlantiques calcaires très sèches
6214	34.34	*	Pelouses calcaréo-siliceuses d'Europe centrale
6220	34.5	*	Parcours substeppiques de graminées et annuelles (<i>Thero-Brachypodietea</i>)
6230	35.1	*	Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
6240	34.31	*	Pelouses steppiques subcontinentales
6250	34.91	*	Steppes pannoniques
6260	34.A1	*	Steppes sablonneuses pannoniques
6310	32.11		Forêts sclérophylles pâturées (<i>dehesas</i>) à <i>Quercus suber</i> et/ou <i>Quercus ilex</i>

Code	Code annexe	P	Type d'habitat
6410	37.31		Prairies à molinies sur calcaire et argile (<i>Eu-Molinion</i>)
6420	37.4		Prairies méditerranéennes à hautes herbes et joncs (<i>Molinion-Holoschoenion</i>)
6430	37.7 et 37.8		Mégaphorbiaies eutrophes
6431	37.7		Mégaphorbiaies des franges
6432	37.8		Mégaphorbiaies subalpines et alpines
6440	—		Prairies inondables du <i>Cnidion venosae</i>
6510	38.2		Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
6520	38.3		Prairies de fauche de montagne (types britanniques avec <i>Geranium sylvaticum</i>)
7110	51.1	*	Tourbières hautes actives
7120	51.2		Tourbières hautes dégradées (encore susceptibles de régénération naturelle)
7130	52.1 et 52.2	*	Tourbières de couverture (*tourbières actives seulement)
7131	52.1	*	Tourbières de couverture planitiaires
7132	52.2	*	Tourbières de couverture montagnardes
7140	54.5		Tourbières de transition et tremblantes
7150	54.6		Dépansions sur substrats tourbeux (<i>Rhynchosporion</i>)
7210	53.3	*	Marais calcaires à <i>Cladium mariscus</i> et <i>Carex davalliana</i>
7220	54.12	*	Sources pétrifiantes avec formation de tuf (<i>Cratoneurion</i>)
7230	54.2		Tourbières basses alcalines
7240	54.3	*	Formations pionnières alpines du <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i>
7310	54.8	*	Tourbières d'Aapa
7320	54.9	*	Tourbières de Palsa
8110	61.1		Éboulis siliceux
8120	61.2		Éboulis eutriques
8130	61.3		Éboulis méditerranéens occidentaux et thermophiles des Alpes
8140	61.4		Éboulis balkaniques
8150	61.5		Éboulis médio-européens siliceux
8160	61.6	*	Éboulis médio-européens calcaires
8210	62.1 et 62.1A		Sous-types calcaires
8211	62.11		Falaises calcaires euméditerranéennes occidentales et oro-ibériques
8212	62.12		Falaises calcaires centre-pyrénéennes
8213	62.13		Falaises calcaires liguro-apennines
8214	62.14		Falaises calcaires sud-italiennes
8215	62.15		Falaises calcaires alpines et subméditerranéennes
8216	62.16		Falaises euméditerranéennes grecques
8217	62.17		Falaises égéennes
8218	62.18		Falaises montagnardes grecques méridionales <i>Silenion auriculatae</i>

Code	Code annexe	P	Type d'habitat
8219	62.19		Falaises montagnardes grecques centrales
821A	62.1A		Falaises grecques septentrionales
8220	62.2		Les sous-types silicicoles
8230	62.3		Pelouses pionnières sur dômes rocheux
8240	62.4	*	Pavements calcaires
8310	65		Grottes non exploitées par le tourisme
8320	—		Champs de laves et excavations naturelles
8330	—		Grottes marines submergées ou semi-submergées
8340	—		Glaciers permanents
9010	42.C	*	Taïga occidentale
9110	41.11		Hêtraies du <i>Luzulo-Fagetum</i>
9120	41.12		Hêtraies à <i>Ilex</i> et <i>Taxus</i> , riches en épiphytes (<i>Ilici-Fagion</i>)
9130	41.13		Hêtraies du <i>Asperulo-Fagetum</i>
9140	41.15		Hêtraies subalpines à <i>Acer</i> et <i>Rumex arifolius</i>
9150	41.16		Hêtraies calcicoles (<i>Cephalanthero-Fagion</i>)
9160	41.24		Chênaies du <i>Stellario-Carpinetum</i>
9170	41.26		Chênaies du <i>Galio-Carpinetum</i>
9180	41.4	*	Forêts de ravins du <i>Tilio-Acerion</i>
9190	41.51		Vieilles chênaies acidophiles à <i>Quercus robur</i> des plaines sablonneuses
91A0	41.53		Vieilles chênaies à <i>Ilex</i> et <i>Blechnum</i> des îles britanniques
91B0	41.86		Frênaies à <i>Fraxinus angustifolia</i>
91C0	42.51	*	Forêts calédoniennes
91D0	44.A1 à 44.A4	*	Tourbières boisées
91D1	44.A1	*	Boulaies à sphaignes
91D2	44.A2	*	Tourbières boisées à pins sylvestres
91D3	44.A3	*	Tourbières boisées à pins à crochets
91D4	44.A4	*	Pessières à sphaignes
91	44.3	*	Forêts alluviales résiduelles (<i>Alnion glutinoso-incanae</i>)
91F0	44.4		Forêts mixtes de chênes, d'ormes et de frênes bordant de grands fleuves
91G0	41.2B	*	Chênaies-charmaies pannoniques
91H0	41.7374	*	Bois pannoniques à chênes pédonculés
91I0	41.7A	*	Bois eurosibériens à chênes sessiliflores
9210	41.181	*	Les hêtraies des Apennins à <i>Taxus</i> et à <i>Ilex</i>
9220	41.184	*	Les hêtraies des Apennins à <i>Abies alba</i> et les hêtraies à <i>Abies nebrodensis</i>

Code	Code annexe	P	Type d'habitat
9230	41.6		Chênaies galicio-portugaises à <i>Quercus robur</i> et <i>Quercus pyrenaica</i>
9240	41.77		Chênaies à <i>Quercus faginea</i> (péninsule ibérique)
9250	41.85		Chênaies à <i>Quercus trojana</i> (Italie, Grèce)
9260	41.9		Forêts de châtaigniers
9270	41.1A X 42.17		Hêtraies helléniques à <i>Abies borisii-regis</i>
9280	41.1B		Hêtraies à <i>Quercus frainetto</i>
9290	42.A1		Forêts de cyprès (<i>Acero-Cupression</i>)
92A0	44.17		Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>
92B0	44.52		Formations ripicoles de rivières méditerranéennes à débit intermittent à <i>Rhododendron ponticum</i> , <i>Salix</i> et autres
92C0	44.7		Forêts de platanes d'Orient (<i>Platanion orientalis</i>)
92D0	44.8		Galeries riveraines thermo-méditerranéennes (<i>Nerio-Tamariceteae</i>) et du Sud-Ouest de la péninsule ibérique (<i>Securinegion tinctoriae</i>)
9310	41.7C		Forêts crétoises à <i>Quercus brachyphylla</i>
9320	45.1		Forêts à <i>Olea</i> et <i>Ceratonia</i>
9330	45.2		Forêts à <i>Quercus suber</i>
9340	45.3		Forêts à <i>Quercus ilex</i>
9350	45.5		Forêts à <i>Quercus macrolepis</i>
9360	45.61 à 45.63	*	Laurisylves macaronésiennes (<i>Laurus</i> , <i>Ocotea</i>)
9361	45.61	*	Laurisylves açoréennes
9362	45.62	*	Laurisylves madériennes
9363	45.63	*	Laurisylves canariennes
9370	45.7	*	Palmeraies de <i>Phoenix</i>
9380	45.8		Forêts d' <i>Ilex aquifolium</i>
9410	42.21 à 42.23		Forêts acidophiles (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)
9411	42.21		Pessières subalpines des Alpes
9412	42.22		Pessières montagnardes intra-alpines
9413	42.23		Pessières subalpines hercyniennes
9420	42.31 et 42.32		Forêts à mélèzes et <i>Pinus cembra</i> des Alpes
9421	42.31		Cembraies et mélézeins silicicoles orientaux
9422	42.32		Cembraies et mélézeins calcicoles orientaux
9430	42.4	*	Forêts à <i>Pinus uncinata</i> (*sur substrat gypseux ou calcaire)
9510	42.14	*	Sapinières apennines à <i>Abies alba</i> et à <i>Picea excelsa</i>
9520	42.19		Sapinières à <i>Abies pinsapo</i>
9530	42.61 à 42.66	*	Pinèdes méditerranéennes de pins noirs endémiques

Code	Code annexe	P	Type d'habitat
9531	42.61	*	Pinèdes alpino-apennines de pins noirs d'Autriche
9532	42.62	*	Pinèdes ouest-balkaniques de pins noirs d'Autriche
9533	42.63	*	Pinèdes de pins de Salzmann
9534	42.64	*	Pinèdes corses de pins laricios
9535	42.65	*	Pinèdes calabraises de pins laricios
9536	42.66	*	Pinèdes de pins de Pallas
9540	42.8		Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques, y compris de <i>Pinus mugo</i> et <i>Pinus leucodermis</i>
9550	42.9		Pinèdes macaronésiennes (endémiques)
9560	42.A2 à 42.A5 et 42.A8	*	Forêts méditerranéennes endémiques à <i>Juniperus</i> spp.
9561	42.A2	*	Thuriféraies
9562	42.A3	*	Genévrières de genévriers de Grèce
9563	42.A4	*	Genévrières de genévriers puants
9564	42.A5	*	Genévrières de genévriers de Syrie
9565	42.A8	*	Genévrières macaronésiennes
9570	42.A6	*	Forêts à <i>Tetraclinis articulata</i> (Murcie)
9580	42.A71 à 42.A73	*	Forêts à <i>Taxus baccata</i>
9581	42.A71	*	Bois d'ifs britanniques
9582	42.A72	*	Bois d'ifs corses
9583	42.A73	*	Bois d'ifs sardes

Appendice C

Espèces d'oiseaux de l'annexe I de la directive 79/409/CEE

Code Nowak	Nom de l'espèce/sous-espèce	Annexe				
		I	II/1	II/2	III/1	III/2
A402	<i>Accipiter brevipes</i>	Y				
A085	<i>Accipiter gentilis</i>					
A400	<i>Accipiter gentilis arrigonii</i>	Y				
A086	<i>Accipiter nisus</i>					
A401	<i>Accipiter nisus granti</i>	Y				
A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>					
A293	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Y				
A294	<i>Acrocephalus paludicola</i>	Y				
A296	<i>Acrocephalus palustris</i>					
A295	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>					
A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>					
A168	<i>Actitis hypoleucos</i>					
A324	<i>Aegithalos caudatus</i>					
A223	<i>Aegolius funereus</i>	Y				
A079	<i>Aegyptius monachus</i>	Y				
A247	<i>Alauda arvensis</i>					
A200	<i>Alca torda</i>					
A229	<i>Alcedo atthis</i>	Y				
A111	<i>Alectoris barbara</i>	Y		Y	Y	
A411	<i>Alectoris chukar</i>					
A109	<i>Alectoris graeca</i>		Y			
A412	<i>Alectoris graeca saxatilis</i>	Y				
A413	<i>Alectoris graeca whitakeri</i>	Y				
A110	<i>Alectoris rufa</i>		Y		Y	
A203	<i>Alle alle</i>					
A054	<i>Anas acuta</i>		Y			Y
A056	<i>Anas clypeata</i>		Y			Y
A052	<i>Anas crecca</i>		Y			Y
A050	<i>Anas penelope</i>		Y			Y
A053	<i>Anas platyrhynchos</i>		Y		Y	
A055	<i>Anas querquedula</i>		Y			
A051	<i>Anas strepera</i>		Y			
A041	<i>Anser albifrons</i>			Y		
A394	<i>Anser albifrons albifrons</i>					Y
A395	<i>Anser albifrons flavirostris</i>	Y				Y
A043	<i>Anser anser</i>		Y			Y
A040	<i>Anser brachyrhynchus</i>			Y		
A042	<i>Anser erythropus</i>	Y				
A039	<i>Anser fabalis</i>		Y			
A432	<i>Anthus berthelotii</i>					

Code Nowak	Nom de l'espèce/sous-espèce	Annexe				
		I	II/1	II/2	III/1	III/2
A255	<i>Anthus campestris</i>	Y				
A258	<i>Anthus cervinus</i>					
A257	<i>Anthus pratensis</i>					
A254	<i>Anthus richardi</i>					
A259	<i>Anthus spinoletta</i>					
A256	<i>Anthus trivialis</i>					
A226	<i>Apus apus</i>					
A424	<i>Apus caffer</i>	Y				
A228	<i>Apus melba</i>					
A227	<i>Apus pallidus</i>					
A425	<i>Apus unicolor</i>					
A405	<i>Aquila adalberti</i>	Y				
A091	<i>Aquila chrysaetos</i>	Y				
A090	<i>Aquila clanga</i>	Y				
A404	<i>Aquila heliaca</i>	Y				
A089	<i>Aquila pomarina</i>	Y				
A028	<i>Ardea cinerea</i>					
A029	<i>Ardea purpurea</i>	Y				
A024	<i>Ardeola ralloides</i>	Y				
A169	<i>Arenaria interpres</i>					
A222	<i>Asio flammeus</i>	Y				
A221	<i>Asio otus</i>					
A218	<i>Athene noctua</i>					
A059	<i>Aythya ferina</i>		Y			Y
A061	<i>Aythya fuligula</i>		Y			Y
A062	<i>Aythya marila</i>			Y		Y
A060	<i>Aythya nyroca</i>	Y				
A263	<i>Bombycilla garrulus</i>					
A104	<i>Bonasa bonasia</i>	Y		Y		
A021	<i>Botaurus stellaris</i>	Y				
A046	<i>Branta bernicla</i>			Y		
A044	<i>Branta canadensis</i>		Y			
A045	<i>Branta leucopsis</i>	Y				
A396	<i>Branta ruficollis</i>	Y				
A215	<i>Bubo bubo</i>	Y				
A025	<i>Bubulcus ibis</i>					
A452	<i>Bucanetes githagineus</i>	Y				
A067	<i>Bucephala clangula</i>			Y		
A387	<i>Bulweria bulwerii</i>	Y				
A133	<i>Burhinus oedicephalus</i>	Y				
A087	<i>Buteo buteo</i>					
A088	<i>Buteo lagopus</i>					
A403	<i>Buteo rufinus</i>	Y				

Code Nowak	Nom de l'espèce/sous-espèce	Annexe				
		I	II/1	II/2	III/1	III/2
A243	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Y				
A431	<i>Calandrella rufescens</i>					
A374	<i>Calcarius lapponicus</i>					
A144	<i>Calidris alba</i>					
A149	<i>Calidris alpina</i>					
A143	<i>Calidris canutus</i>			Y		
A147	<i>Calidris ferruginea</i>					
A148	<i>Calidris maritima</i>					
A145	<i>Calidris minuta</i>					
A146	<i>Calidris temminckii</i>					
A010	<i>Calonectris diomedea</i>	Y				
A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Y				
A225	<i>Caprimulgus ruficollis</i>					
A366	<i>Carduelis cannabina</i>					
A364	<i>Carduelis carduelis</i>					
A363	<i>Carduelis chloris</i>					
A368	<i>Carduelis flammea</i>					
A367	<i>Carduelis flavirostris</i>					
A365	<i>Carduelis spinus</i>					
A371	<i>Carpodacus erythrinus</i>					
A202	<i>Cepphus grylle</i>					
A268	<i>Cercotrichas galactotes</i>					
A335	<i>Certhia brachydactyla</i>					
A334	<i>Certhia familiaris</i>					
A288	<i>Cettia cetti</i>					
A138	<i>Charadrius alexandrinus</i>					
A417	<i>Charadrius asiaticus</i>					
A136	<i>Charadrius dubius</i>					
A137	<i>Charadrius hiaticula</i>					
A430	<i>Chersophilus duponti</i>	Y				
A416	<i>Chlamydotis undulata</i>	Y				
A196	<i>Chlidonias hybridus</i>	Y				
A198	<i>Chlidonias leucopterus</i>					
A197	<i>Chlidonias niger</i>	Y				
A031	<i>Ciconia ciconia</i>	Y				
A030	<i>Ciconia nigra</i>	Y				
A264	<i>Cinclus cinclus</i>					
A080	<i>Circaetus gallicus</i>	Y				
A081	<i>Circus aeruginosus</i>	Y				
A082	<i>Circus cyaneus</i>	Y				
A083	<i>Circus macrourus</i>	Y				
A084	<i>Circus pygargus</i>	Y				
A289	<i>Cisticola juncidis</i>					
A211	<i>Clamator glandarius</i>					
A064	<i>Clangula hyemalis</i>			Y		

Code Nowak	Nom de l'espèce/sous-espèce	Annexe				
		I	II/1	II/2	III/1	III/2
A373	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>					
A422	<i>Columba bollii</i>	Y				
A423	<i>Columba junoniae</i>	Y				
A206	<i>Columba livia</i>		Y			
A207	<i>Columba oenas</i>			Y		
A208	<i>Columba palumbus</i>		Y		Y	
A421	<i>Columba palumbus azorica</i>	Y				
A455	<i>Columba trocaz</i>	Y				
A231	<i>Coracias garrulus</i>	Y				
A350	<i>Corvus corax</i>					
A349	<i>Corvus corone</i>		Y			
A348	<i>Corvus frugilegus</i>		Y			
A347	<i>Corvus monedula</i>		Y			
A113	<i>Coturnix coturnix</i>			Y		
A122	<i>Crex crex</i>	Y				
A212	<i>Cuculus canorus</i>					
A134	<i>Cursorius cursor</i>	Y				
A454	<i>Cyanopica cyana</i>					
A037	<i>Cygnus bewickii</i>	Y				
A038	<i>Cygnus cygnus</i>	Y				
A036	<i>Cygnus olor</i>			Y		
A253	<i>Delichon urbica</i>					
A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Y				
A237	<i>Dendrocopos major</i>					
A427	<i>Dendrocopos major canariensis</i>	Y				
A428	<i>Dendrocopos major thanneri</i>	Y				
A238	<i>Dendrocopos medius</i>	Y				
A240	<i>Dendrocopos minor</i>					
A429	<i>Dendrocopus syriacus</i>	Y				
A236	<i>Dryocopus martius</i>	Y				
A027	<i>Egretta alba</i>	Y				
A026	<i>Egretta garzetta</i>	Y				
A399	<i>Elanus caeruleus</i>	Y				
A447	<i>Emberiza caesia</i>	Y				
A378	<i>Emberiza cia</i>					
A446	<i>Emberiza cineracea</i>	Y				
A377	<i>Emberiza cirrus</i>					
A376	<i>Emberiza citrinella</i>					
A379	<i>Emberiza hortulana</i>	Y				
A382	<i>Emberiza melanocephala</i>					
A380	<i>Emberiza pusilla</i>					
A381	<i>Emberiza schoeniclus</i>					
A248	<i>Eremophila alpestris</i>					
A269	<i>Erithacus rubecula</i>					

Code Nowak	Nom de l'espèce/sous-espèce	Annexe				
		I	II/1	II/2	III/1	III/2
A139	<i>Eudromias morinellus</i>	Y				
A101	<i>Falco biarmicus</i>	Y				
A098	<i>Falco columbarius</i>	Y				
A100	<i>Falco eleonora</i>	Y				
A095	<i>Falco naumanni</i>	Y				
A103	<i>Falco peregrinus</i>	Y				
A102	<i>Falco rusticolus</i>	Y				
A099	<i>Falco subbuteo</i>					
A096	<i>Falco tinnunculus</i>					
A097	<i>Falco vespertinus</i>					
A321	<i>Ficedula albicollis</i>	Y				
A322	<i>Ficedula hypoleuca</i>					
A320	<i>Ficedula parva</i>	Y				
A442	<i>Ficedula semitorquata</i>	Y				
A204	<i>Fratercula arctica</i>					
A359	<i>Fringilla coelebs</i>					
A448	<i>Fringilla coelebs ombriosa</i>	Y				
A360	<i>Fringilla montifringilla</i>					
A449	<i>Fringilla teydea</i>	Y				
A125	<i>Fulica atra</i>		Y			Y
A126	<i>Fulica cristata</i>	Y				
A009	<i>Fulmarus glacialis</i>					
A244	<i>Galerida cristata</i>					
A245	<i>Galerida theklae</i>	Y				
A153	<i>Gallinago gallinago</i>		Y			Y
A154	<i>Gallinago media</i>	Y				
A123	<i>Gallinula chloropus</i>			Y		
A342	<i>Garrulus glandarius</i>			Y		
A002	<i>Gavia arctica</i>	Y				
A003	<i>Gavia immer</i>	Y				
A001	<i>Gavia stellata</i>	Y				
A189	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Y				
A033	<i>Geronticus eremita</i>					
A135	<i>Glareola pratincola</i>	Y				
A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	Y				
A127	<i>Grus grus</i>	Y				
A076	<i>Gypaetus barbatus</i>	Y				
A078	<i>Gyps fulvus</i>	Y				
A130	<i>Haematopus ostralegus</i>			Y		
A426	<i>Halcyon smyrnensis</i>					
A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Y				
A093	<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Y				
A092	<i>Hieraaetus pennatus</i>	Y				
A131	<i>Himantopus himantopus</i>	Y				

Code Nowak	Nom de l'espèce/sous-espèce	Annexe				
		I	II/1	II/2	III/1	III/2
A299	<i>Hippolais icterina</i>					
A439	<i>Hippolais olivetorum</i>	Y				
A438	<i>Hippolais pallida</i>					
A300	<i>Hippolais polyglotta</i>					
A252	<i>Hirundo daurica</i>					
A251	<i>Hirundo rustica</i>					
A398	<i>Histrionicus histrionicus</i>					
A418	<i>Hoplopterus spinosus</i>	Y				
A014	<i>Hydrobates pelagicus</i>	Y				
A022	<i>Ixobrychus minutus</i>	Y				
A233	<i>Jynx torquilla</i>					
A105	<i>Lagopus lagopus lagopus</i>			Y	Y	
A406	<i>Lagopus lagopus scot./hibernicus</i>		Y		Y	
A106	<i>Lagopus mutus</i>		Y			Y
A408	<i>Lagopus mutus helveticus</i>	Y				
A407	<i>Lagopus mutus pyrenaicus</i>	Y				
A338	<i>Lanius collurio</i>	Y				
A340	<i>Lanius excubitor</i>					
A339	<i>Lanius minor</i>	Y				
A433	<i>Lanius nubicus</i>					
A341	<i>Lanius senator</i>					
A184	<i>Larus argentatus</i>			Y		
A181	<i>Larus audouinii</i>	Y				
A182	<i>Larus canus</i>			Y		
A183	<i>Larus fuscus</i>			Y		
A180	<i>Larus genei</i>	Y				
A185	<i>Larus glaucooides</i>					
A186	<i>Larus hyperboreus</i>					
A187	<i>Larus marinus</i>			Y		
A176	<i>Larus melanocephalus</i>	Y				
A177	<i>Larus minutus</i>					
A179	<i>Larus ridibundus</i>			Y		
A178	<i>Larus sabini</i>					
A150	<i>Limicola falcinellus</i>					
A157	<i>Limosa lapponica</i>	Y		Y		
A156	<i>Limosa limosa</i>			Y		
A291	<i>Locustella fluviatilis</i>					
A292	<i>Locustella luscinioides</i>					
A290	<i>Locustella naevia</i>					
A369	<i>Loxia curvirostra</i>					
A370	<i>Loxia pytyopsittacus</i>					
A451	<i>Loxia scotica</i>	Y				
A246	<i>Lullula arborea</i>	Y				
A270	<i>Luscinia luscinia</i>					

Code Nowak	Nom de l'espèce/sous-espèce	Annexe				
		I	II/1	II/2	III/1	III/2
A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>					
A272	<i>Luscinia svecica</i>	Y				
A152	<i>Lymnocyptes minimus</i>		Y			Y
A057	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Y				
A066	<i>Melanitta fusca</i>			Y		
A065	<i>Melanitta nigra</i>			Y		Y
A242	<i>Melanocorypha calandra</i>	Y				
A068	<i>Mergus albellus</i>	Y				
A070	<i>Mergus merganser</i>			Y		
A069	<i>Mergus serrator</i>			Y		
A230	<i>Merops apiaster</i>					
A383	<i>Miliaria calandra</i>					
A073	<i>Milvus migrans</i>	Y				
A074	<i>Milvus milvus</i>	Y				
A280	<i>Monticola saxatilis</i>					
A281	<i>Monticola solitarius</i>					
A358	<i>Montifringilla nivalis</i>					
A262	<i>Motacilla alba</i>					
A261	<i>Motacilla cinerea</i>					
A260	<i>Motacilla flava</i>					
A441	<i>Muscicapa latirostris</i>					
A319	<i>Muscicapa striata</i>					
A077	<i>Neophron percnopterus</i>	Y				
A058	<i>Netta rufina</i>			Y		
A344	<i>Nucifraga caryocatactes</i>					
A160	<i>Numenius arquata</i>			Y		
A158	<i>Numenius phaeopus</i>			Y		
A159	<i>Numenius tenuirostris</i>	Y				
A216	<i>Nyctea scandiaca</i>	Y				
A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Y				
A390	<i>Oceanodroma castro</i>	Y				
A015	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	Y				
A278	<i>Oenanthe hispanica</i>					
A435	<i>Oenanthe isabellina</i>					
A436	<i>Oenanthe leucopyga</i>					
A279	<i>Oenanthe leucura</i>	Y				
A277	<i>Oenanthe oenanthe</i>					
A337	<i>Oriolus oriolus</i>					
A129	<i>Otis tarda</i>	Y				
A214	<i>Otus scops</i>					
A071	<i>Oxyura leucocephala</i>	Y				
A094	<i>Pandion haliaetus</i>	Y				
A323	<i>Panurus biarmicus</i>					
A328	<i>Parus ater</i>					

Code Nowak	Nom de l'espèce/sous-espèce	Annexe				
		I	II/1	II/2	III/1	III/2
A329	<i>Parus caeruleus</i>					
A327	<i>Parus cristatus</i>					
A443	<i>Parus lugubris</i>					
A330	<i>Parus major</i>					
A326	<i>Parus montanus</i>					
A325	<i>Parus palustris</i>					
A354	<i>Passer domesticus</i>					
A355	<i>Passer hispaniolensis</i>					
A356	<i>Passer montanus</i>					
A389	<i>Pelagodroma marina</i>	Y				
A020	<i>Pelecanus crispus</i>	Y				
A019	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Y				
A112	<i>Perdix perdix</i>		Y		Y	
A415	<i>Perdix perdix hispaniensis</i>	Y				
A414	<i>Perdix perdix italica</i>	Y				
A072	<i>Pernis apivorus</i>	Y				
A357	<i>Petronia petronia</i>					
A018	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>					
A392	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	Y				
A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>					
A391	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	Y				
A393	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Y				
A171	<i>Phalaropus fulicarius</i>					
A170	<i>Phalaropus lobatus</i>	Y				
A115	<i>Phasianus colchicus</i>		Y		Y	
A151	<i>Philomachus pugnax</i>	Y		Y		
A035	<i>Phoenicopterus ruber</i>	Y				
A273	<i>Phoenicurus ochruros</i>					
A274	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>					
A313	<i>Phylloscopus bonelli</i>					
A315	<i>Phylloscopus collybita</i>					
A314	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>					
A312	<i>Phylloscopus trochiloides</i>					
A316	<i>Phylloscopus trochilus</i>					
A343	<i>Pica pica</i>		Y			
A241	<i>Picoides tridactylus</i>	Y				
A234	<i>Picus canus</i>	Y				
A235	<i>Picus viridis</i>					
A034	<i>Platalea leucorodia</i>	Y				
A375	<i>Plectrophenax nivalis</i>					
A032	<i>Plegadis falcinellus</i>	Y				
A140	<i>Pluvialis apricaria</i>	Y		Y		Y
A141	<i>Pluvialis squatarola</i>			Y		
A007	<i>Podiceps auritus</i>	Y				

Code Nowak	Nom de l'espèce/sous-espèce	Annexe				
		I	II/1	II/2	III/1	III/2
A005	<i>Podiceps cristatus</i>					
A006	<i>Podiceps grisegena</i>					
A008	<i>Podiceps nigricollis</i>					
A124	<i>Porphyrio porphyrio</i>	Y				
A120	<i>Porzana parva</i>	Y				
A119	<i>Porzana porzana</i>	Y				
A121	<i>Porzana pusilla</i>	Y				
A267	<i>Prunella collaris</i>					
A266	<i>Prunella modularis</i>					
A205	<i>Pterocles alchata</i>	Y				
A420	<i>Pterocles orientalis</i>	Y				
A386	<i>Pterodroma feae</i>	Y				
A385	<i>Pterodroma madeira</i>	Y				
A250	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>					
A388	<i>Puffinus assimilis</i>	Y				
A011	<i>Puffinus gravis</i>					
A012	<i>Puffinus griseus</i>					
A013	<i>Puffinus puffinus</i>					
A384	<i>Puffinus puffinus mauretanicus</i>	Y				
A345	<i>Pyrrhocorax graculus</i>					
A346	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Y				
A453	<i>Pyrrhula murina</i>	Y				
A372	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>					
A118	<i>Rallus aquaticus</i>			Y		
A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Y				
A318	<i>Regulus ignicapillus</i>					
A317	<i>Regulus regulus</i>					
A336	<i>Remiz pendulinus</i>					
A249	<i>Riparia riparia</i>					
A188	<i>Rissa tridactyla</i>					
A437	<i>Saxicola dacotiae</i>	Y				
A275	<i>Saxicola rubetra</i>					
A276	<i>Saxicola torquata</i>					
A155	<i>Scolopax rusticola</i>		Y			Y
A450	<i>Serinus canaria</i>					
A362	<i>Serinus citrinella</i>					
A361	<i>Serinus serinus</i>					
A332	<i>Sitta europaea</i>					
A444	<i>Sitta krueperi</i>	Y				
A445	<i>Sitta neumayer</i>					
A331	<i>Sitta whiteheadi</i>	Y				
A063	<i>Somateria mollissima</i>			Y		Y
A174	<i>Stercorarius longicaudus</i>					
A173	<i>Stercorarius parasiticus</i>					

Code Nowak	Nom de l'espèce/sous-espèce	Annexe				
		I	II/1	II/2	III/1	III/2
A172	<i>Stercorarius pomarinus</i>					
A175	<i>Stercorarius skua</i>					
A195	<i>Sterna albifrons</i>	Y				
A190	<i>Sterna caspia</i>	Y				
A192	<i>Sterna dougallii</i>	Y				
A193	<i>Sterna hirundo</i>	Y				
A194	<i>Sterna paradisaea</i>	Y				
A191	<i>Sterna sandvicensis</i>	Y				
A209	<i>Streptopelia decaocto</i>			Y		
A210	<i>Streptopelia turtur</i>			Y		
A219	<i>Strix aluco</i>					
A457	<i>Strix nebulosa</i>	Y				
A220	<i>Strix uralensis</i>	Y				
A353	<i>Sturnus roseus</i>					
A352	<i>Sturnus unicolor</i>					
A351	<i>Sturnus vulgaris</i>					
A016	<i>Sula bassana</i>					
A456	<i>Surnia ulula</i>	Y				
A311	<i>Sylvia atricapilla</i>					
A310	<i>Sylvia borin</i>					
A304	<i>Sylvia cantillans</i>					
A309	<i>Sylvia communis</i>					
A303	<i>Sylvia conspicillata</i>					
A308	<i>Sylvia curruca</i>					
A306	<i>Sylvia hortensis</i>					
A305	<i>Sylvia melanocephala</i>					
A307	<i>Sylvia nisoria</i>	Y				
A440	<i>Sylvia rueppelli</i>	Y				
A301	<i>Sylvia sarda</i>	Y				
A302	<i>Sylvia undata</i>	Y				
A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>					
A397	<i>Tadorna ferruginea</i>	Y				
A048	<i>Tadorna tadorna</i>					
A107	<i>Tetrao tetrix</i>			Y		
A410	<i>Tetrao tetrix britannicus</i>					Y
A409	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	Y				
A108	<i>Tetrao urogallus</i>	Y		Y		Y
A128	<i>Tetrax tetrax</i>	Y				
A333	<i>Tichodroma muraria</i>					
A161	<i>Tringa erythropus</i>			Y		
A166	<i>Tringa glareola</i>	Y				
A164	<i>Tringa nebularia</i>			Y		
A165	<i>Tringa ochropus</i>					

Code Nowak	Nom de l'espèce/sous-espèce	Annexe				
		I	II/1	II/2	III/1	III/2
A163	<i>Tringa stagnatilis</i>					
A162	<i>Tringa totanus</i>			Y		
A265	<i>Troglodytes troglodytes</i>					
A434	<i>Troglodytes troglodytes fridanensis</i>	Y				
A286	<i>Turdus iliacus</i>			Y		
A283	<i>Turdus merula</i>			Y		
A285	<i>Turdus philomelos</i>			Y		
A284	<i>Turdus pilaris</i>			Y		
A282	<i>Turdus torquatus</i>					
A287	<i>Turdus viscivorus</i>			Y		
A117	<i>Turnix sylvatica</i>	Y				
A213	<i>Tyto alba</i>					
A232	<i>Upupa epops</i>					
A199	<i>Uria aalge</i>					
A419	<i>Uria aalge ibericus</i>	Y				
A142	<i>Vanellus vanellus</i>			Y		
A167	<i>Xenus cinereus</i>	Y				

Espèces animales de l'annexe II de la directive 92/43/EEC

Code	P	Nom de l'espèce	Annexe		
			II	IV	V
1101	*	<i>Acipenser sturio</i> (Linnaeus 1758)	Y	Y	
1120		<i>Alburnus albidus</i> (Costa 1838)	Y		
1119		<i>Alburnus vulturius</i>	Y		
1911	*	<i>Alopex lagopus</i>	Y	Y	
1102		<i>Alosa alosa</i> (Linnaeus 1758)	Y		Y
1103		<i>Alosa fallax</i> (Lacépède 1800)	Y		Y
1187	*	<i>Alytes muletensis</i> (Sanchez & Androver)	Y	Y	
1133		<i>Anaocypris hispanica</i> (Steindachner 1866)	Y	Y	
1152		<i>Aphanius fasciatus</i> (Cuvier & Valenciennes 1821)	Y		
1151		<i>Aphanius iberus</i> (Valenciennes 1846)	Y		
1051		<i>Apteromantis aptera</i>	Y	Y	
1130		<i>Aspius aspius</i> (Linnaeus 1758)	Y		Y
1092		<i>Austropotamobius pallipes</i>	Y		Y
1049		<i>Baetica ustulata</i>	Y	Y	
1308		<i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber)	Y	Y	
1143		<i>Barbus capito</i>	Y		Y
1142		<i>Barbus comiza</i> (Steindachner 1865)	Y		Y
1138		<i>Barbus meridionalis</i> (Risso 1826)	Y		Y
1137		<i>Barbus plebejus</i> (Valenciennes 1842)	Y		Y
1188		<i>Bombina bombina</i> (Linnaeus)	Y	Y	
1193		<i>Bombina variegata</i> (Linnaeus)	Y	Y	
1085		<i>Buprestis splendens</i>	Y	Y	
1078	*	<i>Callimorpha quadripunctata</i>	Y		
1352	*	<i>Canis lupus</i> Linnaeus	Y	Y	Y
1372		<i>Capra aegagrus</i> Erxleben	Y	Y	
1370	*	<i>Capra pyrenaica</i> Schinz pyrenaica	Y	Y	
1914	*	<i>Carabus menetresi pacholei</i>	Y		
1080	*	<i>Carabus olympiae</i>	Y	Y	
1224	*	<i>Caretta caretta</i> (Linnaeus)	Y	Y	
1011		<i>Caseolus calculus</i>	Y	Y	
1010		<i>Caseolus commixta</i>	Y	Y	
1009		<i>Caseolus sphaerula</i>	Y	Y	
1337		<i>Castor fiber</i> Linnaeus	Y	Y	Y
1088		<i>Cerambyx cerdo</i>	Y	Y	
1367	*	<i>Cervus elaphus</i> Linnaeus <i>corsicanus</i> Erxleben	Y	Y	
1141		<i>Chalcalburnus chalcoides</i> (Guldenstaedt 1772)	Y		
1273		<i>Chalcides occidentalis</i>	Y	Y	
1172		<i>Chioglossa lusitanica</i> Bocage	Y	Y	
1115		<i>Chondrostoma genei</i> Bonaparte 1832	Y		
1128		<i>Chondrostoma lusitanicum</i> Collares-Pereira 1980	Y		
1116		<i>Chondrostoma polylepis</i> Steindachner 1866	Y		
1140		<i>Chondrostoma soetta</i> Bonaparte 1832	Y		

Code	P	Nom de l'espèce	Annexe		
			II	IV	V
1126		<i>Chondrostoma toxostoma</i> Vallot 1837	Y		
1147		<i>Cobitis conspersa</i> Cantori	Y		
1148		<i>Cobitis larvata</i> De Filippi 1859	Y		
1149		<i>Cobitis taenia</i> Linnaeus 1758	Y		
1144		<i>Cobitis trichonica</i> Stephanidis 1974	Y		
1045		<i>Coenagrion hylas</i>	Y		
1044		<i>Coenagrion mercuriale</i>	Y		
1071		<i>Coenonympha oedippus</i>	Y	Y	
1047		<i>Cordulegaster trinacriae</i>	Y	Y	
1113	*	<i>Coregonus oxyrhynchus</i> (Linnaeus 1758)	Y	Y	
1161		<i>Cottus ferruginosus</i>	Y		
1163		<i>Cottus gobio</i> Linnaeus 1758	Y		
1162		<i>Cottus petiti</i> Bacescu 1964	Y		
1086		<i>Cucujus cinnaberinus</i>	Y	Y	
1195		<i>Discoglossus jeanmae</i> Busack	Y	Y	
1196		<i>Discoglossus montalentii</i>	Y	Y	
1190		<i>Discoglossus sardus</i>	Y	Y	
1004		<i>Discula leacockiana</i>	Y	Y	
1002		<i>Discula tabellata</i>	Y	Y	
1022		<i>Discus defloratus</i>	Y	Y	
1023		<i>Discus guerimianus</i>	Y	Y	
1081		<i>Dytiscus latissimus</i>	Y	Y	
1279		<i>Elaphe quatuorlineata</i> (Lacépède)	Y	Y	
1293		<i>Elaphe situla</i> (Linnaeus)	Y	Y	
1007		<i>Elona quimperiana</i>	Y	Y	
1220		<i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus)	Y	Y	
1072		<i>Erebia calcaria</i>	Y	Y	
1073		<i>Erebia christi</i>	Y	Y	
1074		<i>Eriogaster catax</i>	Y	Y	
1098		<i>Eudontomyzon</i> spp.	Y		
1065		<i>Euphydrias aurinia</i>	Y		
1301		<i>Galemys pyrenaicus</i> (Geoffroy)	Y	Y	
1255		<i>Gallotia galloti insulanagae</i> Martín	Y	Y	
1242	*	<i>Gallotia simonyi</i> (Steindachner)	Y	Y	
1024		<i>Geomalacus maculosus</i>	Y	Y	
1006		<i>Geomitra moniziana</i>	Y	Y	
1124		<i>Gobio albiginnatus</i> Lukash 1933	Y		
1122		<i>Gobio uranoscopus</i> (Agassiz 1828)	Y		
1046		<i>Gomphus graslinii</i>	Y	Y	
1075		<i>Graellsia isabellae</i>	Y		Y
1082		<i>Graphoderus bilineatus</i>	Y	Y	
1912	*	<i>Gulo gulo</i>	Y	Y	
1157		<i>Gymnocephalus schraetzer</i> (Linnaeus 1758)	Y		Y
1364		<i>Halichoerus grypus</i> (Fabricius)	Y		Y

Code	P	Nom de l'espèce	Annexe		
			II	IV	V
1915		<i>Helicopsis striata austriaca</i>	Y		
1025		<i>Helix subplicata</i>	Y	Y	
1105		<i>Hucho hucho</i> (Linnaeus 1758)	Y		Y
1052		<i>Hypodryas maturna</i>	Y	Y	
1118		<i>Iberocypris palaciosi</i> (Doadrio 1980)	Y		
1249		<i>Lacerta monticola</i> Boulenger	Y	Y	
1259		<i>Lacerta schreiberi</i> Bedriaga	Y	Y	
1117	*	<i>Ladigesocypris ghigii</i> (Gianferrari 1927)	Y		
1099		<i>Lampetra fluviatilis</i> (Linnaeus 1758)	Y		Y
1096		<i>Lampetra planeri</i> (Bloch 1784)	Y		
1017		<i>Leiostyla abbreviata</i>	Y	Y	
1018		<i>Leiostyla cassida</i>	Y	Y	
1019		<i>Leiostyla corneocostata</i>	Y	Y	
1020		<i>Leiostyla gibba</i>	Y	Y	
1021		<i>Leiostyla lamellosa</i>	Y	Y	
1097		<i>Lethenteron zanandreae</i> (Vladykov 1955)	Y		Y
1132		<i>Leuciscus lucumonis</i> Bianco 1982	Y		
1131		<i>Leuciscus souffia</i> Risso 1826	Y		
1042		<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Y	Y	
1079		<i>Limniscus violaceus</i>	Y		
1043		<i>Lindenia tetrphylla</i>	Y	Y	
1083		<i>Lucanus cervus</i>	Y		
1355		<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus)	Y	Y	
1060		<i>Lycæna dispar</i>	Y	Y	
1361		<i>Lynx lynx</i> Linnaeus	Y	Y	
1362	*	<i>Lynx pardina</i> (Themminck)	Y	Y	
1036		<i>Macromia splendens</i>	Y	Y	
1061		<i>Maculinea nausithous</i>	Y	Y	
1059		<i>Maculinea teleius</i>	Y	Y	
1029		<i>Margaritifera margaritifera</i>	Y		Y
1222		<i>Mauremys caspica</i>	Y	Y	
1221		<i>Mauremys leprosa</i> (Schweigger)	Y	Y	
1062		<i>Melanargia arge</i>	Y	Y	
1176		<i>Mertensiella luschani</i> (Steindachner)	Y		
1338		<i>Microtus cabreræ</i> Thomas	Y	Y	
1340	*	<i>Microtus oeconomus</i> (Pallas) <i>arenicola</i>	Y	Y	
1310		<i>Miniopterus schreibersi</i> (Kuhl)	Y	Y	
1145		<i>Misgurnus fossilis</i> (Linnaeus 1758)	Y		
1366	*	<i>Monachus monachus</i> (Hermann)	Y	Y	
1089		<i>Morimus funereus</i>	Y		
1356		<i>Mustela lutreola</i> (Linnaeus)	Y	Y	
1323		<i>Myotis bechsteinii</i> (Kuhl)	Y	Y	
1307		<i>Myotis blythii</i> (Tomes)	Y	Y	
1316		<i>Myotis capaccinii</i> Bonaparte	Y	Y	

Code	P	Nom de l'espèce	Annexe		
			II	IV	V
1318		<i>Myotis dasycneme</i> Boie	Y	Y	
1321		<i>Myotis emarginatus</i> (Geoffroy)	Y	Y	
1324		<i>Myotis myotis</i> (Borkhausen)	Y	Y	
1037		<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Y	Y	
1084	*	<i>Osmoderma eremita</i>	Y	Y	
1373		<i>Ovis ammon</i> Linnaeus <i>musimon</i> Pallas	Y	Y	
1041		<i>Oxygastra curtisii</i>	Y	Y	
1156		<i>Padogobius nigricans</i> (Canestrini 1867)	Y		
1155		<i>Padogobius panizae</i> (Verga 1841)	Y		
1055		<i>Papilio hospiton</i>	Y	Y	
1199	*	<i>Pelobates fuscus</i> Laurenti <i>insubricus</i>	Y		
1095		<i>Petromyzon marinus</i> Linnaeus 1758	Y		
1913	*	<i>Phoca hispida saimensis</i>	Y	Y	
1365		<i>Phoca vitulina</i> Linnaeus	Y		Y
1351		<i>Phocaena phocaena</i> (Linnaeus)	Y	Y	
1129		<i>Phoxinellus</i> spp.	Y		
1229		<i>Phyllodactylus europaeus</i>	Y	Y	
1063		<i>Plebicula golgus</i>	Y	Y	
1265		<i>Podarcis lilfordi</i> (Günther)	Y	Y	
1252		<i>Podarcis pityusensis</i> (Boscá)	Y	Y	
1154		<i>Pomatoschistus canestrini</i> (Nini 1882)	Y		
1186		<i>Proteus anguinus</i> Laurenti	Y	Y	
1910	*	<i>Pteromys volans</i> (Sciuropterus russicus)	Y	Y	
1215		<i>Rana latastei</i> Boulenger	Y	Y	
1306		<i>Rhinolophus blasii</i> Peters	Y	Y	
1305		<i>Rhinolophus euryale</i> Blasius	Y	Y	
1304		<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber)	Y	Y	
1303		<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein)	Y	Y	
1302		<i>Rhinolophus mehelyi</i> Matschie	Y	Y	
1134		<i>Rhodeus sericeus amarus</i> (Pallas 1776)	Y		
1087	*	<i>Rosalia alpina</i>	Y	Y	
1374	*	<i>Rupicapra ornata</i> Neumann	Y	Y	
1371		<i>Rupicapra rupicapra</i> Linnaeus <i>balcanica</i> Bolkay	Y	Y	
1123		<i>Rutilus alburnoides</i> (Steindachner 1866)	Y		
1127		<i>Rutilus arcasii</i> (Steindachner 1866)	Y		
1139		<i>Rutilus frisii meidingeri</i> (Heckel 1852)	Y		Y
1125		<i>Rutilus lemmingii</i> (Steindachner 1866)	Y		
1135		<i>Rutilus macrolepidotus</i> (Steindachner 1866)	Y		
1114		<i>Rutilus pigus</i> (Lacépède 1804)	Y		
1136		<i>Rutilus rubilio</i> (Bonaparte 1837)	Y		
1146		<i>Sabanejewia aurata</i> (Filippi 1865)	Y		
1169	*	<i>Salamandra salamandra</i> (Linnaeus) <i>aurorae</i>	Y		
1175		<i>Salamandrina terdigitata</i>	Y	Y	
1108		<i>Salmo macrostigma</i> (Dumeril 1858)	Y		

Code	P	Nom de l'espèce	Annexe		
			II	IV	V
1107		<i>Salmo marmoratus</i> Cuvier 1817	Y		
1106		<i>Salmo salar</i> Linnaeus 1758	Y		Y
1121		<i>Scardinius graecus</i> Stephanidis 1937	Y		
1150		<i>Silurus aristotelis</i> (Garman 1890)	Y		Y
1181		<i>Speleomantes ambrosii</i>	Y	Y	
1182		<i>Speleomantes flavus</i>	Y	Y	
1180		<i>Speleomantes genei</i>	Y	Y	
1184		<i>Speleomantes imperialis</i>	Y	Y	
1183		<i>Speleomantes supramontes</i>	Y	Y	
1335		<i>Spermophilus citellus</i> Linnaeus	Y		
1219		<i>Testudo graeca</i>	Y	Y	
1217		<i>Testudo hermanni</i> (Gmelin)	Y	Y	
1218		<i>Testudo marginata</i>	Y	Y	
1166		<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti)	Y	Y	
1349		<i>Tursiops truncatus</i> (Montagu)	Y	Y	
1032		<i>Unio crassus</i>	Y	Y	
1354	*	<i>Ursus arctos</i> Linnaeus	Y	Y	
1153	*	<i>Valencia hispanica</i> (Valenciennes 1846)	Y	Y	
1014		<i>Vertigo angustior</i>	Y		
1015		<i>Vertigo genesii</i>	Y		
1013		<i>Vertigo geyeri</i>	Y		
1016		<i>Vertigo moulinsiana</i>	Y		
1296	*	<i>Vipera schweizeri</i> Werner	Y	Y	
1298		<i>Vipera ursinii</i> (Bonaparte)	Y	Y	
1160		<i>Zingel streber</i> (Siebold 1863)	Y		

Espèces végétales de l'annexe II de la directive 92/43/CEE

Code	P	Nom de l'espèce	Annexe		
			II	IV	V
1431	*	<i>Abies nebrodensis</i> (Lojac.) Mattei	Y	Y	
1475	*	<i>Aconitum corsicum</i> Gay	Y	Y	
1479		<i>Adonis distorta</i> Ten.	Y	Y	
1517		<i>Aeonium gomeraense</i> Praeger	Y	Y	
1518		<i>Aeonium saundersii</i> Bolle	Y	Y	
1519		<i>Aichryson dumosum</i> (Lowe) Praeg.	Y	Y	
1516		<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	Y	Y	
1847		<i>Allium grosii</i> Font Quer	Y	Y	
1508		<i>Alyssum pyrenaicum</i> Lapeyr.	Y	Y	
1615		<i>Ammi trifoliatum</i> (H.C. Watson) Trelease	Y	Y	
1559	*	<i>Anagyris latifolia</i> Brouss. ex Willd.	Y	Y	
1674	*	<i>Anchusa crispa</i> Viv.	Y	Y	
1855	*	<i>Androcymbium psammophilum</i> Svent.	Y	Y	
1842	*	<i>Androcymbium rechingeri</i> Greuter	Y	Y	
1630		<i>Androsace mathildae</i> Levier	Y	Y	
1632		<i>Androsace pyrenaica</i> Lam.	Y	Y	
1807		<i>Andryala crithmifolia</i> Ait.	Y	Y	
1607	*	<i>Angelica heterocarpa</i> Lloyd	Y	Y	
1617		<i>Angelica palustris</i> (Besser) Hoffm.	Y	Y	
1766	*	<i>Anthemis glaberrima</i> (Rech. f.) Greuter	Y	Y	
1553		<i>Anthyllis hystrix</i> Cardona, Contandr. & E. Sierra	Y	Y	
1560		<i>Anthyllis lemanniana</i> Lowe	Y	Y	
1723		<i>Antirrhinum charidemi</i> Lange	Y	Y	
1619	*	<i>Apium bermejoi</i> Llorens	Y	Y	
1614		<i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.	Y	Y	
1474		<i>Aquilegia bertolonii</i> Schott	Y	Y	
1473		<i>Aquilegia kitaibelii</i> Schott	Y	Y	
1472	*	<i>Aquilegia pyrenaica</i> D.C. <i>cazorensis</i> (Heywood) Galiano	Y	Y	
1507		<i>Arabis sadina</i> (Samp.) P. Cout.	Y	Y	
1439		<i>Arceuthobium azoricum</i> Wiens & Hawksw	Y	Y	
1470	*	<i>Arenaria nevadensis</i> Boiss. & Reuter	Y	Y	
1453		<i>Arenaria provincialis</i> Chater & Halliday	Y	Y	
1812	*	<i>Argyranthemum lidii</i> Humphries	Y	Y	
1824		<i>Argyranthemum thalassophyllum</i> (Svent.) Hump.	Y	Y	
1823		<i>Argyranthemum winterii</i> (Svent.) Humphries	Y	Y	
1645		<i>Armeria berlengensis</i> Daveau	Y	Y	
1646	*	<i>Armeria belodes</i> Martini & Pold	Y	Y	
1637		<i>Armeria neglecta</i> Girard	Y	Y	
1638		<i>Armeria pseudarmeria</i> (Murray) Mansfeld	Y	Y	
1644	*	<i>Armeria rouyana</i> Daveau	Y	Y	

Code	P	Nom de l'espèce	Annexe		
			II	IV	V
1636		<i>Armeria soleirolii</i> (Duby) Godron	Y	Y	
1635		<i>Armeria velutina</i> Welv. ex Boiss. & Reuter	Y	Y	
1765	*	<i>Artemisia granatensis</i> Boiss.	Y	Y	
1916	*	<i>Artemisia laciniata</i> Willd.	Y	Y	
1917	*	<i>Artemisia pancicii</i> (Janka) Ronn.	Y	Y	
1840	*	<i>Asphodelus bento-rainhae</i> P. Silva	Y	Y	
1423		<i>Asplenium jahandiezii</i> (Litard.) Rouy	Y	Y	
1802	*	<i>Aster pyrenaeus</i> Desf. ex DC.	Y	Y	
1757	*	<i>Aster sorrentinii</i> (Tod) Lojac.	Y	Y	
1543	*	<i>Astragalus algarbiensis</i> Coss. ex Bunge	Y	Y	
1558	*	<i>Astragalus aquilanus</i> Anzalone	Y	Y	
1557		<i>Astragalus centralpinus</i> Braun-Blanquet	Y	Y	
1548	*	<i>Astragalus maritimus</i> Moris	Y	Y	
1544		<i>Astragalus tremolsianus</i> Pau	Y	Y	
1555	*	<i>Astragalus verrucosus</i> Moris	Y	Y	
1748		<i>Asyneuma giganteum</i> (Boiss.) Bornm.	Y	Y	
1613		<i>Athamanta cortiana</i> Ferrarini	Y	Y	
1822	*	<i>Atractylis arbuscula</i> Svent. & Michaelis	Y	Y	
1811		<i>Atractylis preauxiana</i> Schultz.	Y	Y	
1707	*	<i>Atropa baetica</i> Willk.	Y	Y	
1886		<i>Avenula hackelii</i> (Henriq.) Holub	Y	Y	
1755	*	<i>Azorina vidalii</i> (H.C. Watson) Feer	Y	Y	
1445	*	<i>Bassia saxicola</i> (Guss.) A.J. Scott	Y	Y	
1535	*	<i>Bencomia brachystachya</i> Svent.	Y	Y	
1536		<i>Bencomia sphaerocarpa</i> Svent.	Y	Y	
1446		<i>Beta patula</i> Ait.	Y	Y	
1506	*	<i>Biscutella neustriaca</i> Bonnet	Y	Y	
1505		<i>Biscutella vincentina</i> (Samp.) Rothm.	Y	Y	
1500		<i>Boleum asperum</i> (Pers.) Desvaux	Y	Y	
1872	*	<i>Borderea chouardii</i> (Gausen) Heslot	Y	Y	
1419		<i>Botrychium simplex</i> Hitchc.	Y	Y	
1498		<i>Brassica glabrescens</i> Poldini	Y	Y	
1496		<i>Brassica insularis</i> Moris	Y	Y	
1494	*	<i>Brassica macrocarpa</i> Guss.	Y	Y	
1882		<i>Bromus grossus</i> Desf. ex DC.	Y	Y	
1385		<i>Bruchia vogesiaca</i> Schwaegr.	Y		
1388	*	<i>Bryoerythrophyllum machadoanum</i> (Sergio) M. Hill	Y		
1605	*	<i>Bupleurum capillare</i> Boiss. & Heldr.	Y	Y	
1616		<i>Bupleurum handiense</i> (Bolle) Kunkel	Y	Y	
1606	*	<i>Bupleurum kakiskalae</i> Greuter	Y	Y	
1386		<i>Buxbaumia viridis</i> (Moug. ex Lam. & DC.) Brid. ex Moug. & Nestl.	Y		
1832		<i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl.	Y	Y	

Code	P	Nom de l'espèce	Annexe		
			II	IV	V
1810		<i>Calendula maderensis</i> DC.	Y	Y	
1751	*	<i>Campanula sabatia</i> De Not.	Y	Y	
1659		<i>Caralluma burchardii</i> N.E. Brown	Y	Y	
1760	*	<i>Carduus myriacanthus</i> Salzm. ex DC.	Y	Y	
1899		<i>Carex malato-belizii</i> Raymond	Y	Y	
1897	*	<i>Carex panormitana</i> Guss.	Y	Y	
1770	*	<i>Centaurea alba</i> L. heldreichii (Halacsy) Dostal	Y	Y	
1830	*	<i>Centaurea alba</i> L. princeps (Boiss. & Heldr.) Gugler	Y	Y	
1806	*	<i>Centaurea attica</i> Nyman <i>megarensis</i> (Halacsy & Hayek) Dostal	Y	Y	
1794	*	<i>Centaurea balearica</i> J.D. Rodriguez	Y	Y	
1796	*	<i>Centaurea borjae</i> Valdes-Berm. & Rivas Goday	Y	Y	
1772	*	<i>Centaurea citricolor</i> Font Quer	Y	Y	
1801		<i>Centaurea corymbosa</i> Pourret	Y	Y	
1774		<i>Centaurea gadorensis</i> G. Bianca	Y	Y	
1791	*	<i>Centaurea horrida</i> Badaro	Y	Y	
1776	*	<i>Centaurea kalambakensis</i> Freyn & Sint.	Y	Y	
1798		<i>Centaurea kartschiana</i> Scop.	Y	Y	
1778	*	<i>Centaurea lactiflora</i> Halacsy	Y	Y	
1793		<i>Centaurea micrantha</i> Hoffmanns. & Link <i>berminii</i> (Rouy) Dostal	Y	Y	
1780	*	<i>Centaurea niederi</i> Heldr.	Y	Y	
1799	*	<i>Centaurea peucedanifolia</i> Boiss. & Orph.	Y	Y	
1782	*	<i>Centaurea pinnata</i> Pau	Y	Y	
1795		<i>Centaurea pulvinata</i> (G. Bianca) G. Bianca	Y	Y	
1784		<i>Centaurea rothmalerana</i> (Arènes) Dostal	Y	Y	
1785		<i>Centaurea vicentina</i> Mariz	Y	Y	
1655	*	<i>Centaurium rigualii</i> Esteve Chueca	Y	Y	
1658	*	<i>Centaurium somedanum</i> Lainz	Y	Y	
1746		<i>Centranthus trinervis</i> (Viv.) Beguinot	Y	Y	
1901	*	<i>Cephalanthera cucullata</i> Boiss. & Heldr.	Y	Y	
1660	*	<i>Ceropegia chrysantha</i> Svent.	Y	Y	
1721		<i>Chaenorhinum serpyllifolium</i> (Lange) Lange <i>lusitanicum</i> R. Fernandes	Y	Y	
1609		<i>Chaerophyllum azoricum</i> Trelease	Y	Y	
1537	*	<i>Chamaemeles coriacea</i> Lindl.	Y	Y	
1814		<i>Cheirolophus duranii</i> (Burchard) Holub	Y	Y	
1828		<i>Cheirolophus ghomerytus</i> (Svent.) Holub	Y	Y	
1808		<i>Cheirolophus junonianus</i> (Svent.) Holub	Y	Y	
1809		<i>Cheirolophus massonianus</i> (Lowe) Hansen	Y	Y	
1826		<i>Cirsium latifolium</i> Lowe	Y	Y	
1596		<i>Cistus chinamadensis</i> Bañares & Romero	Y	Y	
1592		<i>Cistus palhinhae</i> Ingram	Y	Y	
1492		<i>Coincya cintrana</i> (P. Cout.) Pinto da Silva	Y	Y	

Code	P	Nom de l'espèce	Annexe		
			II	IV	V
1490	*	<i>Coincya rupestris</i> Rouy	Y	Y	
1887		<i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidl	Y	Y	
1478	*	<i>Consolida samia</i> P.H. Davis	Y	Y	
1663	*	<i>Convolvulus argyrothamnus</i> Greuter	Y	Y	
1666	*	<i>Convolvulus caput-medusae</i> Lowe	Y	Y	
1664	*	<i>Convolvulus fernandesii</i> Pinto da Silva & Teles	Y	Y	
1667	*	<i>Convolvulus lopez-socasii</i> Svent.	Y	Y	
1665	*	<i>Convolvulus massonii</i> A. Dietr.	Y	Y	
1488	*	<i>Coronopus navasii</i> Pau	Y	Y	
1511	*	<i>Crambe arborea</i> Webb ex Christ	Y	Y	
1510		<i>Crambe laevigata</i> DC. ex Christ	Y	Y	
1513	*	<i>Crambe sventenii</i> R. Petters ex Bramwell & Sund.	Y	Y	
1786	*	<i>Crepis crocifolia</i> Boiss & Heldr.	Y	Y	
1787		<i>Crepis granatensis</i> (Willk.) B. Bianca & M. Cueto	Y	Y	
1420		<i>Culcita macrocarpa</i> C. Presl	Y	Y	
1902		<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Y	Y	
1546	*	<i>Cytisus aeolicus</i> Guss. ex Lindl.	Y	Y	
1583		<i>Daphne petraea</i> Leybold	Y	Y	
1584	*	<i>Daphne rodriguezii</i> Texidor	Y	Y	
1538		<i>Dendriopterium pulidoi</i> Svent.	Y	Y	
1895		<i>Deschampsia maderensis</i> (Haeck. & Born.)	Y	Y	
1447		<i>Dianthus cintranus</i> Boiss. & Reuter <i>cintranus</i> Boiss. & Reuter	Y	Y	
1469		<i>Dianthus marizii</i> (Samp.) Samp.	Y	Y	
1468		<i>Dianthus rupicola</i> Biv.	Y	Y	
1383		<i>Dichelyma capillaceum</i> (With.) Myr.	Y		
1381		<i>Dicranum viride</i> (Sull. & Lesq.) Lindb.	Y		
1486		<i>Diploaxis ibicensis</i> (Pau) Gomez-Campo	Y	Y	
1485	*	<i>Diploaxis siettiana</i> Maire	Y	Y	
1497		<i>Diploaxis vicentina</i> (P. Cout.) Rothm.	Y	Y	
1380		<i>Distichophyllum carinatum</i> Dix. & Nich.	Y		
1561	*	<i>Dorycnium spectabile</i> Webb & Berthel	Y	Y	
1689		<i>Dracocephalum austriacum</i> L.	Y	Y	
1393		<i>Drepanocladus vernicosus</i> (Mitt.) Warnst.	Y		
1425	*	<i>Dryopteris corleyi</i> Fraser-Jenk.	Y	Y	
1397	*	<i>Echinodium spinosum</i> (Mitt.) Jur.	Y		
1680		<i>Echium candicans</i> L. fil.	Y	Y	
1677	*	<i>Echium gentianoides</i> Webb & Coincy	Y	Y	
1898		<i>Eleocharis carniolica</i> Koch.	Y	Y	
1624		<i>Erica scoparia</i> L. azorica (Hochst.) D.A. Webb	Y	Y	
1789		<i>Erigeron frigidus</i> Boiss. ex DC.	Y	Y	
1570	*	<i>Erodium astragaloides</i> Boiss. & Reuter	Y	Y	
1569		<i>Erodium paularense</i> Fernandez-Gonzalez & Izco	Y	Y	

Code	P	Nom de l'espèce	Annexe		
			II	IV	V
1568	*	<i>Erodium rupicola</i> Boiss.	Y	Y	
1502		<i>Erucastrum palustre</i> (Pirona) Vis.	Y	Y	
1604		<i>Eryngium alpinum</i> L.	Y	Y	
1603	*	<i>Eryngium viviparum</i> Gay	Y	Y	
1578	*	<i>Euphorbia handiensis</i> Burchard	Y	Y	
1576		<i>Euphorbia lambii</i> Svent.	Y	Y	
1575	*	<i>Euphorbia margalidiana</i> Kuhbier & Lewejohann	Y	Y	
1577		<i>Euphorbia stygiana</i> H.C. Watson	Y	Y	
1573		<i>Euphorbia transtagana</i> Boiss.	Y	Y	
1736	*	<i>Euphrasia azorica</i> Wats	Y	Y	
1720	*	<i>Euphrasia genargentea</i> (Feoli) Diana	Y	Y	
1734		<i>Euphrasia grandiflora</i> Hochst. ex Seub.	Y	Y	
1714		<i>Euphrasia marchesettii</i> Wettst. ex Marches.	Y	Y	
1610		<i>Ferula latipinna</i> Santos	Y	Y	
1884		<i>Festuca brigantina</i> (Markgr.-Dannenb.) Markgr.-Dannenb.	Y	Y	
1888		<i>Festuca duriotagana</i> Franco & R. Afonso	Y	Y	
1885		<i>Festuca elegans</i> Boiss.	Y	Y	
1890		<i>Festuca henriquesii</i> Hack.	Y	Y	
1891		<i>Festuca sumilusitanica</i> Franco & R. Afonso	Y	Y	
1580		<i>Frangula azorica</i> Tutin	Y	Y	
1661	*	<i>Galium litorale</i> Guss.	Y	Y	
1662	*	<i>Galium viridiflorum</i> Boiss. & Reuter	Y	Y	
1893		<i>Gaudinia hispanica</i> Stace & Tutin	Y	Y	
1550		<i>Genista dorycnifolia</i> Font Quer	Y	Y	
1547		<i>Genista holopetala</i> (Fleischm. ex Koch) Baldacci	Y	Y	
1656		<i>Gentiana ligustica</i> R. de Vilm. & Chopinet	Y	Y	
1654		<i>Gentianella anglica</i> (Pugsley) E.F. Warburg	Y	Y	
1571	*	<i>Geranium maderense</i> P.F. Yeo	Y	Y	
1737	*	<i>Globularia ascanii</i> D. Bramwell & Kunkel	Y	Y	
1738	*	<i>Globularia sarcophylla</i> Svent.	Y	Y	
1432	*	<i>Globularia stygia</i> Orph. ex Boiss.	Y	Y	
1907		<i>Goodyera macrophylla</i> Lowe	Y	Y	
1467	*	<i>Gypsophila papillosa</i> P. Porta	Y	Y	
1593		<i>Halimium verticillatum</i> (Brot.) Sennen	Y	Y	
1594		<i>Helianthemum alypoides</i> Losa & Rivas Goday	Y	Y	
1597	*	<i>Helianthemum bystropogophyllum</i> Svent.	Y	Y	
1591		<i>Helianthemum caput-felis</i> Boiss.	Y	Y	
1827		<i>Helichrysum gossypinum</i> Webb	Y	Y	
1829		<i>Helichrysum oligocephala</i> (Svent. & Bzaww.)	Y	Y	
1448		<i>Herniaria algarvica</i> Chaudri	Y	Y	
1449		<i>Herniaria berlengiana</i> (Chaudhri) Franco	Y	Y	
1466	*	<i>Herniaria latifolia</i> Lapeyr. <i>litardierei</i> Gamisans	Y	Y	

Code	P	Nom de l'espèce	Annexe		
			II	IV	V
1462		<i>Herniaria maritima</i> Link	Y	Y	
1892		<i>Holcus setiglumis</i> Boiss. & Reuter <i>duriensis</i> Pinto da Silva	Y	Y	
1851		<i>Hyacinthoides vicentina</i> (Hoffmanns. & Link) Rothm.	Y	Y	
1422		<i>Hymenophyllum maderensis</i> Gibby & Lovis	Y	Y	
1779		<i>Hymenostemma pseudanthemis</i> (Kunze) Willd.	Y	Y	
1433	*	<i>Hypericum aciferum</i> (Greuter) N.K.B. Robson	Y	Y	
1495	*	<i>Iberis arbuscula</i> Runemark	Y	Y	
1503		<i>Iberis procumbens</i> Lange <i>microcarpa</i> Franco & Pinto da Silva	Y	Y	
1487	*	<i>Ionopsidium acaule</i> (Desf.) Reichenb.	Y	Y	
1499		<i>Ionopsidium savianum</i> (Caruel) Ball ex Arcang.	Y	Y	
1417		<i>Isoetes azorica</i> Durieu & Paiva	Y	Y	
1416		<i>Isoetes boryana</i> Durieu	Y	Y	
1415		<i>Isoetes malinverniana</i> Ces. & De Not.	Y	Y	
1727	*	<i>Isoplexis chalcantha</i> Svent. & O'Shanahan	Y	Y	
1728		<i>Isoplexis isabelliana</i> (Webb & Berthel.) Masferrer	Y	Y	
1752		<i>Jasione crispa</i> (Pourret) Samp. <i>serpentinica</i> Pinto da Silva	Y	Y	
1753		<i>Jasione lusitanica</i> A. DC.	Y	Y	
1652		<i>Jasminum azoricum</i> L.	Y	Y	
1877		<i>Juncus valvatus</i> Link	Y	Y	
1392		<i>Jungermannia handelii</i> (Schiffn.) Amak.	Y		
1805	*	<i>Jurinea cyanoides</i> (L.) Reichenb.	Y	Y	
1800	*	<i>Jurinea fontqueri</i> Cuatrec.	Y	Y	
1444	*	<i>Kochia saxicola</i> Guss.	Y	Y	
1581		<i>Kosteletzkya pentacarpos</i> (L.) Ledeb.	Y	Y	
1438		<i>Kunkeliella subsucculenta</i> Kammer	Y	Y	
1825	*	<i>Lactuca watsoniana</i> Trel.	Y	Y	
1768	*	<i>Lamyropsis microcephala</i> (Moris) Dittrich & Greuter	Y	Y	
1599	*	<i>Laserpitium longiradium</i> Boiss.	Y	Y	
1792		<i>Leontodon boryi</i> Boiss. ex DC.	Y	Y	
1759		<i>Leontodon microcephalus</i> (Boiss. ex DC.) Boiss.	Y	Y	
1790	*	<i>Leontodon siculus</i> (Guss.) Finch & Sell	Y	Y	
1871		<i>Leucojum nicaense</i> Ard.	Y	Y	
1788		<i>Leuzea longifolia</i> Hoffmanns. & Link	Y	Y	
1758		<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass.	Y	Y	
1649	*	<i>Limonium arborescens</i> (Brouss.) Kuntze	Y	Y	
1650		<i>Limonium dendroides</i> Svent.	Y	Y	
1633		<i>Limonium dodartii</i> (Girard) O. Kuntze <i>lusitanicum</i> (Daveau) Franco	Y	Y	
1634	*	<i>Limonium insulare</i> (Beg. & Landi) Arrig. & Diana	Y	Y	
1639		<i>Limonium lanceolatum</i> (Hoffmanns. & Link) Franco	Y	Y	
1640		<i>Limonium multiflorum</i> Erben	Y	Y	
1642	*	<i>Limonium pseudolaetum</i> Arrig. & Diana	Y	Y	
1647	*	<i>Limonium spectabile</i> (Svent.) Kunkel & Sunding	Y	Y	

Code	P	Nom de l'espèce	Annexe		
			II	IV	V
1643	*	<i>Limonium strictissimum</i> (Salzmann) Arrig.	Y	Y	
1648	*	<i>Limonium sventenii</i> Santos & Fernandez Galvan	Y	Y	
1726		<i>Linaria algarviana</i> Chav.	Y	Y	
1716		<i>Linaria coutinhoi</i> Valdés	Y	Y	
1719	*	<i>Linaria ficalhoana</i> Rouy	Y	Y	
1715		<i>Linaria flava</i> (Poiret) Desf.	Y	Y	
1718	*	<i>Linaria hellemica</i> Turrill	Y	Y	
1713	*	<i>Linaria ricardoi</i> Cout.	Y	Y	
1710		<i>Linaria tonzigii</i> Lona	Y	Y	
1717	*	<i>Linaria tursica</i> B. Valdes & Cabezudo	Y	Y	
1572	*	<i>Linum muelleri</i> Moris	Y	Y	
1903		<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	Y	Y	
1668	*	<i>Lithodora nitida</i> (H. Ern) R. Fernandes	Y	Y	
1562	*	<i>Lotus azoricus</i> P.W. Ball	Y	Y	
1563		<i>Lotus callis-viridis</i> D. Bramwell & D.H. Davis	Y	Y	
1564	*	<i>Lotus kunkelii</i> (E. Chueca) D. Bramwell & al.	Y	Y	
1831		<i>Luronium natans</i> (L.) Raf.	Y	Y	
1598	*	<i>Lythrum flexuosum</i> Lag.	Y	Y	
1379		<i>Mannia triandra</i> (Scop.) Grolle	Y		
1539		<i>Marcetella maderensis</i> (Born.) Svent.	Y	Y	
1430	*	<i>Marsilea azorica</i> Launert & Paiva	Y	Y	
1427		<i>Marsilea batardae</i> Launert	Y	Y	
1428		<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	Y	Y	
1429		<i>Marsilea strigosa</i> Willd.	Y	Y	
1390	*	<i>Marsupella profunda</i> Lindb.	Y		
1579		<i>Maytenus umbellata</i> (R. Br.) Mabb.	Y	Y	
1389		<i>Meesia longiseta</i> Hedw.	Y		
1612		<i>Melanoselinum decipiens</i> (Schrader & Wendl.) Hoffm.	Y	Y	
1556		<i>Melilotus segetalis</i> (Brot.) Ser. fallax Franco	Y	Y	
1697	*	<i>Micromeria taygetea</i> P.H. Davis	Y	Y	
1879		<i>Micropyropsis tuberosa</i> Romero-Zarco & Cabezudo	Y	Y	
1458		<i>Moehringia tommasinii</i> Marches.	Y	Y	
1520		<i>Monanthes wildpretii</i> Bñares & Scholz	Y	Y	
1620		<i>Monizia edulis</i> Lowe	Y	Y	
1850	*	<i>Muscari gussonei</i> (Parl.) Tod.	Y	Y	
1754		<i>Musschia aurea</i> (L.f.) DC.	Y	Y	
1756	*	<i>Musschia wollastonii</i> Lowe	Y	Y	
1678		<i>Myosotis azorica</i> H.C. Watson	Y	Y	
1669		<i>Myosotis lusitanica</i> Schuster	Y	Y	
1679		<i>Myosotis maritima</i> Hochst. in Seub.	Y	Y	
1670		<i>Myosotis rehsteineri</i> Wartm.	Y	Y	
1673		<i>Myosotis retusifolia</i> R. Afonso	Y	Y	

Code	P	Nom de l'espèce	Annexe		
			II	IV	V
1435	*	<i>Myrica rivas-martinezii</i> Santos.	Y	Y	
1833		<i>Najas flexilis</i> (Willd.) Rostk. & W.L. Schmidt	Y	Y	
1865		<i>Narcissus asturiensis</i> (Jordan) Pugsley	Y	Y	
1863		<i>Narcissus calcicola</i> Mendonça	Y	Y	
1862		<i>Narcissus cyclamineus</i> DC.	Y	Y	
1860		<i>Narcissus fernandesii</i> G. Pedro	Y	Y	
1859		<i>Narcissus humilis</i> (Cav.) Traub	Y	Y	
1858	*	<i>Narcissus nevadensis</i> Pugsley	Y	Y	
1857		<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. <i>nobilis</i> (Haw.) A. Fernandes	Y	Y	
1870		<i>Narcissus scaberulus</i> Henriq.	Y	Y	
1868		<i>Narcissus triandrus</i> (Salisb.) D.A. Webb <i>capax</i> (Salisb.) D.A. Webb	Y	Y	
1869		<i>Narcissus viridiflorus</i> Schousboe	Y	Y	
1600	*	<i>Naufraga balearica</i> Constans & Cannon	Y	Y	
1683		<i>Nepeta dirphyia</i> (Boiss.) Heldr. ex Halacsy	Y	Y	
1684	*	<i>Nepeta sphaciotica</i> P.H. Davis	Y	Y	
1396		<i>Notothylas orbicularis</i> (Schwein.) Sull.	Y		
1709		<i>Odontites granatensis</i> Boiss.	Y	Y	
1729		<i>Odontites holliana</i> (Lowe) Benth.	Y	Y	
1601	*	<i>Oenanthe conioides</i> Lange	Y	Y	
1621		<i>Oenanthe divaricata</i> (R. Br.) Mabb.	Y	Y	
1675		<i>Omphalodes kuzinskyana</i> Willk.	Y	Y	
1676	*	<i>Omphalodes littoralis</i> Lehm.	Y	Y	
1549	*	<i>Ononis hackelii</i> Lange	Y	Y	
1815	*	<i>Onopordum carduelinum</i> Bolle	Y	Y	
1821	*	<i>Onopordum nogalesii</i> Svent.	Y	Y	
1418		<i>Ophioglossum polyphyllum</i> A. Braun	Y	Y	
1905	*	<i>Ophrys lunulata</i> Parl.	Y	Y	
1685		<i>Origanum dictamnus</i> L.	Y	Y	
1387		<i>Orthotrichum rogeri</i> Brid.	Y		
N201		<i>Paeonia cambessedesii</i> (Willk.) Willk.	Y	Y	
1481		<i>Paeonia clusii</i> F.C. Stern <i>rhodia</i> (Stearn) Tzanoudakis	Y	Y	
1482		<i>Paeonia parnassica</i> Tzanoudakis	Y	Y	
1514	*	<i>Parolinia schizogynoides</i> Svent.	Y	Y	
1816	*	<i>Pericallis hadrosoma</i> Svent.	Y	Y	
1602		<i>Petagnia saniculifolia</i> Guss.	Y	Y	
1395		<i>Petalophyllum ralfsii</i> Nees & Goot. ex Lehm.	Y		
1456		<i>Petrocoptis grandiflora</i> Rothm.	Y	Y	
1454		<i>Petrocoptis montsiciana</i> O. Bolos & Rivas Mart.	Y	Y	
1451		<i>Petrocoptis pseudoviscosa</i> Fernandez-Casas	Y	Y	
1817		<i>Phagnalon benettii</i> Lowe	Y	Y	
1894		<i>Phalaris maderensis</i> (Menezes) Menezes	Y	Y	
1896		<i>Phoenix theophrasti</i> Greuter	Y	Y	

Code	P	Nom de l'espèce	Annexe		
			II	IV	V
1653		<i>Picconia azorica</i> (Tutin) Knobl.	Y	Y	
1741		<i>Pinguicula nevadensis</i> (Lindb.) Casper	Y	Y	
1532	*	<i>Pittosporum coriaceum</i> Dryand. ex Ait.	Y	Y	
1742		<i>Plantago algarbiensis</i> Samp.	Y	Y	
1743		<i>Plantago almogravensis</i> Franco	Y	Y	
1744		<i>Plantago malato-belizii</i> Lawalree	Y	Y	
1440		<i>Polygonum praelongum</i> Coode & Cullen	Y	Y	
1412	*	<i>Polystichum drepanum</i> (Sw.) C. Presl.	Y	Y	
1534		<i>Potentilla delphinensis</i> Gren. & Godron	Y	Y	
1627	*	<i>Primula apennina</i> Widmer	Y	Y	
1628		<i>Primula palinuri</i> Petagna	Y	Y	
1540		<i>Prunus lusitanica</i> L. <i>azorica</i> (Mouillef.) Franco	Y	Y	
1878		<i>Pseudarrhenatherum pallens</i> (Link) J. Holub	Y	Y	
1889		<i>Puccinellia pungens</i> (Pau) Paunero	Y	Y	
1477		<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Miller	Y	Y	
1476	*	<i>Ranunculus weyleri</i> Mares	Y	Y	
1515	*	<i>Reseda decursiva</i> Forssk.	Y	Y	
1531	*	<i>Ribes sardoum</i> Martelli	Y	Y	
1384		<i>Riccia breidleri</i> Jur. ex Steph.	Y		
1391		<i>Riella helicophylla</i> (Mont.) Hook.	Y		
1608		<i>Rouya polygama</i> (Desf.) Coincy	Y	Y	
1442		<i>Rumex azoricus</i> Rech. fil.	Y	Y	
1441		<i>Rumex rupestris</i> Le Gall	Y	Y	
1443	*	<i>Salicornia veneta</i> Pignatti & Lausi	Y	Y	
1434		<i>Salix salvifolia</i> Brot. <i>australis</i> Franco	Y	Y	
1745	*	<i>Sambucus palmensis</i> Link	Y	Y	
1622		<i>Sanicula azorica</i> Guthnick ex Seub.	Y	Y	
1777		<i>Santolina impressa</i> Hoffmanns. & Link	Y	Y	
1775		<i>Santolina semidentata</i> Hoffmanns. & Link	Y	Y	
1525		<i>Saxifraga berica</i> (Beguinot) D.A. Webb	Y	Y	
1527		<i>Saxifraga florulenta</i> Moretti	Y	Y	
1528		<i>Saxifraga hirculus</i> L.	Y	Y	
1524		<i>Saxifraga tombeanensis</i> Boiss. ex Engl.	Y	Y	
1747		<i>Scabiosa nitens</i> Roemer & J.A. Schultes	Y	Y	
1394		<i>Scapania massalongi</i> (K. Muell.) K. Muell.	Y		
1854		<i>Scilla maderensis</i> Menezes	Y	Y	
1521		<i>Sedum brissemoretii</i> Raymond-Hamet	Y	Y	
1853		<i>Semele maderensis</i> Costa	Y	Y	
1804	*	<i>Senecio elodes</i> Boiss. ex DC.	Y	Y	
1803		<i>Senecio nevadensis</i> Boiss. & Reuter	Y	Y	
1611	*	<i>Seseli intricatum</i> Boiss.	Y	Y	
1730		<i>Sibthorpia peregrina</i> L.	Y	Y	

Code	P	Nom de l'espèce	Annexe		
			II	IV	V
1703	*	<i>Sideritis cystosiphon</i> Svent.	Y	Y	
1699	*	<i>Sideritis discolor</i> (Webb ex de Noe) Bolle	Y	Y	
1688		<i>Sideritis incana</i> L. glauca (Cav.) Malagarriga	Y	Y	
1700		<i>Sideritis infernalis</i> Bolle	Y	Y	
1687		<i>Sideritis javalambrensis</i> Pau	Y	Y	
1704		<i>Sideritis marmorea</i> Bolle	Y	Y	
1692		<i>Sideritis serrata</i> Cav. ex Lag.	Y	Y	
1450		<i>Silene cintrana</i> Rothm.	Y	Y	
1461	*	<i>Silene hicesiae</i> Brullo & Signorello	Y	Y	
1464		<i>Silene bifacensis</i> Rouy ex Willk.	Y	Y	
1459	*	<i>Silene holzmannii</i> Heldr. ex Boiss.	Y	Y	
1457		<i>Silene longicilia</i> (Brot.) Otth.	Y	Y	
1455		<i>Silene mariana</i> Pau	Y	Y	
1463	*	<i>Silene orphanidis</i> Boiss.	Y	Y	
1452	*	<i>Silene rothmaleri</i> Pinto da Silva	Y	Y	
1465	*	<i>Silene velutina</i> Pourret ex Loisel.	Y	Y	
1512		<i>Sinapidendron rupestre</i> (Ait.) Lowe	Y	Y	
1501		<i>Sisymbrium cavanillesianum</i> Valdes & Castroviejo	Y	Y	
1493		<i>Sisymbrium supinum</i> L.	Y	Y	
1705	*	<i>Solanum lidii</i> Sunding	Y	Y	
1625		<i>Soldanella villosa</i> Darracq.	Y	Y	
1671		<i>Solenanthus albanicus</i> (Degen & al.) Degen & Baldacci	Y	Y	
1541		<i>Sorbus maderensis</i> (Lowe) Docle	Y	Y	
1471		<i>Spergularia azorica</i> (Kindb.) Lebel	Y	Y	
1398		<i>Sphagnum pylaisii</i> Brid.	Y		
1818		<i>Stemmacantha cynaroides</i> (Chr. Son. in Buch) Ditt	Y	Y	
1883	*	<i>Stipa austroitalica</i> Martinovsky	Y	Y	
1881	*	<i>Stipa bavarica</i> Martinovsky & H. Scholz	Y	Y	
1918	*	<i>Stipa styriaca</i> Martinovsky	Y	Y	
1880	*	<i>Stipa veneta</i> Moraldo	Y	Y	
1819		<i>Sventenia bupleuroides</i> Font Quer	Y	Y	
1672	*	<i>Symphytum cycladense</i> Pawl.	Y	Y	
1820	*	<i>Tanacetum ptarmiciflorum</i> Webb & Berth	Y	Y	
1399		<i>Tayloria rudolphiana</i> (Gasrov) B. & G.	Y		
1565	*	<i>Teline rosmarinifolia</i> Webb & Berthel.	Y	Y	
1566	*	<i>Teline salsoloides</i> Arco & Acebes.	Y	Y	
1701		<i>Teucrium abutiloides</i> L'Hér	Y	Y	
1702		<i>Teucrium betonicum</i> L'Hér	Y	Y	
1693		<i>Teucrium lepicephalum</i> Pau	Y	Y	
1694		<i>Teucrium turredanum</i> Losa & Rivas Goday	Y	Y	
1382	*	<i>Thamnobryum fernandesii</i> Sérgio	Y		

Code	P	Nom de l'espèce	Annexe		
			II	IV	V
1437		<i>Thesium ebracteatum</i> Hayne	Y	Y	
1618		<i>Thorella verticillatinundata</i> (Thore) Brig.	Y	Y	
1695	*	<i>Thymus camphoratus</i> Hoffmanns. & Link	Y	Y	
1681		<i>Thymus carnosus</i> Boiss.	Y	Y	
1682	*	<i>Thymus cephalotos</i> L.	Y	Y	
1421		<i>Trichomanes speciosum</i> Willd.	Y	Y	
1545		<i>Trifolium saxatile</i> All.	Y	Y	
1595	*	<i>Tuberaria major</i> (Willk.) Pinto da Silva & Roseira	Y	Y	
1731		<i>Verbascum litigiosum</i> Samp.	Y	Y	
1733		<i>Veronica micrantha</i> Hoffmanns. & Link	Y	Y	
1732	*	<i>Veronica oetaea</i> L.-A. Gustavson	Y	Y	
1552	*	<i>Vicia bifoliolata</i> J.D. Rodriguez	Y	Y	
1567		<i>Vicia dennesiana</i> H.C. Watson	Y	Y	
1585	*	<i>Viola hispida</i> Lam.	Y	Y	
1589		<i>Viola jaubertiana</i> Mares & Vigineix	Y	Y	
1586		<i>Viola paradoxa</i> Lowe	Y	Y	
1426		<i>Woodwardia radicans</i> (L.) Sm.	Y	Y	
1436		<i>Zelkova abelicea</i> (Lam.) Boiss.	Y	Y	

Appendice D

Catégories des statuts de protection dans chaque État membre aux niveaux national et régional

BELGIQUE/BELGIË (BE)

Catégorie	Code	Type
	BE00	AUCUN STATUT DE PROTECTION — GEEN BECHERMINGSSTATUS
A	BE01	Réserve naturelle domaniale — Staatsnatuurreservaat
	BE02	Réserve naturelle agréée — Erkend natuurreservaat
	BE03	Bosreservaat
	BE04	Réserve forestière
	BE05	Parc naturel — Natuurpark
	BE06	Erkend bosreservaat
B	BE11	Beschermd duingebied
	BE12	Site classé — Gerangschikt landschap
	BE13	Openbaar bos
	BE14	Zone naturelle d'intérêt scientifique ou réserve naturelle — R/N-gebied
	BE15	Autres — Andere
C	BE21	Réserve naturelle privée — Privaat natuurreservaat

DANMARK (DK)

Catégorie	Code	Type
	DK00	STATUS: UBESKYTTET
A	DK01	Fredet område
	DK02	Videnskabeligt reservat
	DK03	Område beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens regler
	DK04	Fortidsminde
	DK05	Vildtreservat
	DK06	Større nationalt naturområde
	DK07	Nationalt biologisk interesseområde
	DK08	Marint biologisk interesseområde
B	DK11	Naturskovsområde
	DK12	Regionalt biologisk interesseområde
	DK13	Regional spredningskorridor
C	DK21	Ejet af private fonde

DEUTSCHLAND (DE)

Catégorie	Code	Type
	DE00	OHNE SCHUTZSTATUS
A	DE01	Nationalpark
	DE02	Naturschutzgebiet
	DE03	Flächenhaftes Naturdenkmal
	DE04	Geschützter Landschaftsbestandteil
	DE05	Naturpark (soweit relevant)
	DE06	Artenschon- und Artenschutzgebiete
	DE07	Landschaftsschutzgebiet
B	DE11	Waldschutzgebiet ohne forstliche Nutzung
	DE12	Waldschutzgebiet mit eingeschränkter Nutzung
	DE13	Schutzwald (Boden-, Erosions-, Lawinenschutz)
C	DE21	Im Besitz/Eigentum einer Naturschutzorganisation

ELLAS (GR)

Catégorie	Code	Type
	GR00	NO PROTECTION STATUS
A	GR01	Absolute nature reserve area
	GR02	Absolute nature reserve zone in nature (woodland) park
	GR03	Absolute marine reserve zone in marine park
	GR04	Absolute nature reserve in ecodevelopment area
	GR05	Core strict nature reserve in national park
	GR06	Natural monuments and landmarks (protected as strict nature reserve)
	GR07	Nature reserve area
	GR08	Nature reserve zone in nature (woodland) park
	GR09	Marine reserve zone in marine park
	GR10	Nature reserve zone in ecodevelopment area
	GR11	Peripheral zone of National Park
	GR12	Aesthetic forest
B	GR21	Game breeding station
	GR22	Game refuge
	GR23	Controlled hunting area
	GR24	Protected forest
	GR25	Multiple use management zone in nature (woodland) park
	GR26	Multiple use management zone in marine park
	GR27	Multiple use management zone in ecodevelopment area
	GR28	Protected significant natural formations
C	GR31	Land owned by a non-governmental organization for nature conservation

ESPAÑA (ES)

Catégorie	Code	Type
	ES00	SIN ESTATUTO DE PROTECCIÓN
A	ES01	Reserva Biológica Nacional
	ES02	Reserva Integral
	ES03	Reserva Marina
	ES04	Reserva Natural
	ES05	Reserva Natural de Fauna Salvaje
	ES06	Reserva Natural Parcial
	ES07	Reserva Integral Natural
	ES08	Parque Nacional
	ES09	Parque Nacional (Red Estatal)
	ES10	Parque Natural
	ES11	Parque Regional
	ES12	Parque
	ES13	Paraje Natural
	ES14	Paraje Natural de Interés Nacional
	ES15	Paraje Natural de la Comunidad Valenciana
	ES16	Sitio Natural de Interés Nacional
	ES17	Área Natural de Especial Interés
	ES18	Enclave Natural
	ES19	Monumento Natural
	ES20	Monumento Natural de Interés Nacional
	ES21	Paisaje Protegido
C	ES31	Reserva privada

FRANCE (FR)

Catégorie	Code	Type
	FR00	AUCUN STATUT DE PROTECTION
A	FR01	Parc national (zone centrale)
	FR02	Parc national (réserve intégrale)
	FR03	Réserve naturelle (par décret)
	FR04	Réserve naturelle volontaire
	FR05	Arrêté préfectoral de protection de biotope
	FR06	Réserve biologique domaniale intégrale
	FR07	Réserve biologique domaniale dirigée
	FR08	Réserve biologique forestière
B	FR11	Forêt de protection
	FR12	Site/Monument inscrit
	FR13	Site/Monument classé
	FR14	Site acquis par le Conservatoire de l'espace littoral et des rivages lacustres
	FR15	Parc naturel régional
	FR16	Parc national (zone périphérique)
	FR17	Réserve nationale de chasse
	FR18	Réserve de chasse du domaine public maritime
	FR19	Réserve de chasse du domaine public fluvial
	FR20	Réserve de chasse approuvée
	FR21	Réserve de pêche du domaine public fluvial
	FR22	Réserve conventionnelle
	FR23	Forêt domaniale
	FR24	Forêt communale bénéficiant du régime forestier
C	FR31	Site acquis par un conservatoire des sites
	FR32	Site acquis par le département
	FR33	Réserve libre (à caractère privé)

IRELAND (IE)

Catégorie	Code	Type
	IE00	NO PROTECTION STATUS
A	IE01	National nature reserve Section 15 of Wildlife Act 1976
	IE02	National nature reserve Section 16 of Wildlife Act 1976
	IE03	National park
	IE04	Refuge for fauna Wildlife Act 1976
	IE05	No shooting area (Wildfowl Sanctuary) Wildlife Act 1976
B	IE11	Fresh waters designated under terms of directive 87/659/EEC — S.I. 293 of 1988
	IE12	Tree preservation order Planning Acts 1963 and subsequent
	IE13	Special amenity area order — Planning Acts 1963 and subsequent
C	IE21	Land owned by a non-governmental organization for nature conservation

ITALIA (IT)

Catégorie	Code	Type
	IT00	NESSUN TIPO DI PROTEZIONE
A	IT01	Parco nazionale
	IT02	Riserva naturale statale
	IT03	Parco naturale interregionale
	IT04	Parco naturale regionale/provinciale
	IT05	Riserva naturale regionale/provinciale
	IT06	Monumenti naturali
	IT07	Oasi di protezione della fauna
B	IT11	Bellezze naturali
	IT12	Aree di verde urbano
	IT13	Vincoli idrogeologici
	IT14	Aree di protezione di sorgenti d'acqua
C	IT21	Oasi di protezione costituite da soggetti privati
	IT22	Fondi chiusi

LUXEMBOURG (LU)

Catégorie	Code	Type
	LU00	AUCUN STATUT DE PROTECTION
A	LU 01	Zone verte
	LU 02	Zone protégée
	LU 03	Site éco
	LU 04	Paysage protégé
	LU 05	Parc naturel
B	LU 11	Sites et monuments
	LU 12	Réserve de chasse domaniale
	LU 13	Réserve de chasse communale
	LU 14	Réserve piscicole
	LU 15	Zone et secteur de protection des eaux
C	LU 21	Réserve naturelle privée

NEDERLAND (NL)

Catégorie	Code	Type
	NL00	GEEN BECHERMINGSSTATUS
A	NL01	Natuurbeschermingswet
C	NL21	Natuurreservaat met beheerssubsidie
	NL22	Nationaal park
	NL23	Relatienota-beheersgebieden

ÖSTERREICH (AT)

Catégorie	Code	Type
	AT00	OHNE SCHUTZSTATUS
A	AT01	Nationalpark
	AT02	Naturpark
	AT03	Naturschutzgebiet
	AT04	Landschaftsschutzgebiet
	AT05	Ruhegebiet
	AT06	Geschützter Landschaftsteil
	AT07	Geschützte Grünbestände
	AT08	Geschützte Naturgebilde von örtlicher Bedeutung
	AT09	Sonstige Landschaftsteile
	AT10	Naturdenkmal
	AT11	Naturhöhlen
	AT12	Baumschutz (in der Stadt Salzburg)
	AT13	Moorschutz
	AT14	Feuchtgebietsschutz
	AT15	Auwaldschutz
	AT16	Schutz stehender Gewässer (einschließlich Uferbereich)
	AT17	Schutz fließender Gewässer (einschließlich Uferbereich)
	AT18	Schutz der Gletscher
	AT19	Schutz der Alpinregion (bzw. d. Alpinen Ödlandes)
	AT20	Seltene und bedrohte Tierarten (aufgelistet) sowie deren Lebensräume
	AT21	Seltene und bedrohte Pflanzenarten (aufgelistet) sowie deren Lebensräume
	AT22	Pilze
B	AT31	Naturwaldzellen (Forstrecht)
	AT32	Erholungswald (Forstrecht)
	AT33	Schutzwald (Forstrecht)
	AT34	Wasserschutzgebiete (Wasserrecht)
	AT35	Wasserschongebiete (Wasserrecht)
	AT36	Ökologisch besonders wertvolle Gebiete (Raumordnung)
C	AT41	Moorerhaltungsprämien
	AT42	Mähprämien in Streuwiesen
	AT43	Mähprämien in sonstigen Feuchtwiesen
	AT44	Mähprämien in Halbtrockenrasen
	AT45	Weideverzichtsprämien (zumeist in Feuchtgebieten)
	AT46	Beweidungsprämien (zumeist in Halbtrockenrasen oder Almbereich)
	AT47	Lärchenwiesenprämien (zur Erhaltung der traditionellen Kulturform «Lärchenwiese»)
	AT48	Düngeverzichtsprämien (zumeist in Feuchtgebieten und Halbtrockenrasen)
	AT49	Almbewirtschaftungsprämien
	AT50	Prämien für Außernutzungstellung von ökologisch wertvollen Gebieten wie Naturwäldern, Auwäldern

PORTUGAL (PT)

Catégorie	Code	Type
	PT00	SEM ESTATUTO DE PROTECÇÃO
A	PT01	Reserva integral
	PT02	Refúgio ornitológico
	PT03	Reserva botânica
	PT04	Reserva zoológica
	PT05	Área ornitológica a recuperar
	PT06	Parque nacional
	PT07	Reserva natural
	PT08	Parque natural
	PT09	Monumento natural
	PT10	Sítio classificado
	PT11	Paisagem protegida
B	PT21	Reserva ecológica nacional
	PT22	Domínio público hídrico
	PT23	Reserva agrícola nacional
	PT24	Mata nacional
	PT25	Reserva florestal natural integral
	PT26	Reserva florestal natural parcial
	PT27	Reserva florestal de recreio
	PT28	Zona de caça proibida
	PT29	Reserva de caça
	PT30	Zona de caça nacional
	PT31	Zona de pesca proibida
	PT32	Zona de pesca reservada
	PT33	Zona de defesa e controlo urbano
C	PT41	Sítio de interesse biológico

SUOMI / FINLAND (FI)

Catégorie	Code	Type
	FI00	EI SUOJELTU
A	FI01	Luonnonpuisto (Strict nature reserve)
	FI02	Kansallispuisto (National park)
	FI03	Valtion luonnonsuojelualue (State nature reserve)
	FI04	Luonnonmuistomerkki valtion maalla (Natural monument on state-owned land)
B	FI11	Erämaa-alue (Wilderness area)
	FI12	Valtion retkeilyalue (State hiking area)
	FI13	Metsähallituksen päätöksellä suojeltu valtion metsä (State forest protected by decision of the Forest and Park Service)
	FI14	Maa-aineslain nojalla suojeltu harju- tai kallioalue (Esker or rock area protected by the Land Extraction Act)
	FI15	Koskiensuojelulain nojalla suojeltu vesistö (Water system protected by the Act on Protection of Rapids)
C	FI16	Yksityinen luonnonsuojelualue (Private nature reserve)
	FI17	Luonnonmuistomerkki yksityismaalla (Natural monument on private land)

SVERIGE (SE)

Catégorie	Code	Type
	SE00	UTAN SKYDDSTATUS
A	SE01	Nationalpark (National park)
	SE02	Naturresevat (Nature reserve)
	SE03	Naturvårdsområde (Nature conservation area)
	SE04	Biotopskydd (Habitat protection)
	SE05	Samrådsområde (Consultation area)
	SE06	Särskilt skydd för djur eller växtart inom ett område (Wildlife sanctuary)

UNITED KINGDOM (UK)

Catégorie	Code	Type
	UK00	NO PROTECTION STATUS
A	UK01	National nature reserve
	UK02	Marine nature reserve
	UK03	Area of special protection for birds
	UK04	Site of special scientific interest/Area of special scientific interest (Northern Ireland)
C	UK21	Land owned by a non-governmental organization for nature conservation

Appendice E

Impacts et activités influençant le statut de conservation du site

Code	Catégorie
	Agriculture, forêt
100	Mise en culture
101	modification des pratiques culturales
102	fauche/coupe
110	Épandage de pesticides
120	Fertilisation
130	Irrigation
140	Pâturage
141	abandon de systèmes pastoraux
150	Remembrement
151	élimination des haies et boqueteaux
160	Gestion forestière
161	plantation forestière
162	artificialisation des peuplements
163	replantation forestière
164	éclaircissage
165	élimination des sous-étages
166	élimination des arbres morts ou déperissants
167	déboisement
170	Élevage du bétail
171	alimentation du bétail
180	Brûlage
190	Autres activités agricoles et forestières
	Pêche, chasse et cueillette
200	Pêche, pisciculture, aquaculture
210	Pêche professionnelle
211	pêche à poste
212	pêche hauturière
213	pêche aux arts trainants
220	Pêche de loisirs
221	bêchage pour appâts
230	Chasse
240	Prélèvements sur la faune
241	collecte (insectes, reptiles, amphibiens)
242	désairage (rapaces)
243	piégeage, empoisonnement, braconnage
244	autres prélèvements dans la faune
250	Prélèvements sur la flore
251	pillage de stations floristiques
290	Autres activités de pêche, chasse et cueillette
	Activité minière et extraction de matériaux
300	Extraction de granulats
301	carrières
302	enlèvement de matériaux de plage

Code	Catégorie
310	Extraction de la tourbe
311	extraction manuelle de la tourbe
312	extraction mécanique de la tourbe
320	Recherche et exploitation pétrolière
330	Mines
331	activités minières à ciel ouvert
332	activités minières souterraines
340	Salines
390	Autres activités minières et d'extraction
	Urbanisation, industrialisation et activités similaires
400	Zones urbanisées, habitat humain
401	urbanisation continue
402	urbanisation discontinue
403	habitat dispersé
409	autres formes d'habitats
410	Zones industrielles ou commerciales
411	usine
412	stockage industriel
419	autres zones industrielles/commerciales
420	Décharges
421	dépôts de déchets ménagers
422	dépôts de déchets industriels
423	dépôts de matériaux inertes
424	autres décharges
430	Équipements agricoles
440	Entreposage de matériaux
490	Autres activités d'urbanisation industrielle ou similaire
	Transport et communication
500	Réseau de communication
501	sentier, chemin, piste cyclable
502	route, autoroute
503	voie ferrée, trains à grande vitesse
504	zones portuaires
505	aérodrome
506	aéroport, héliport
507	pont, viaduc
508	tunnel
509	autres réseaux de communication
510	Transport d'énergie
511	ligne électrique
512	<i>pipe line</i>
513	autres formes de transport d'énergie
520	Navigation
530	Amélioration de l'accès du site
590	Autres formes de transport et de communication
	Loisirs et tourisme (certaines activités son incluses dans différents chapitres ci-dessus)
600	Équipements sportifs et de loisirs
601	golf

Code	Catégorie
602	complexe de ski
603	stade
604	circuit, piste
605	hippodrome
606	parc d'attraction
607	terrain de sport
608	camping, caravane
609	autres complexes de sports et de loisirs
610	Centres d'interprétation
620	Sports et loisirs de nature
621	sports nautiques
622	randonnée, équitation et véhicules non motorisés
623	véhicules motorisés
624	escalade, varape, spéléologie
625	vol-à-voile, delta plane, parapente, ballon
626	ski, ski hors piste
629	autres sports de plein air et activités de loisirs
690	Autres loisirs et activités de tourisme
	Pollution et autres impacts/activités humaines
700	Pollutions
701	pollution de l'eau
702	pollution de l'air
703	pollution du sol
709	autres formes ou formes associées de pollution
710	Nuisances sonores
720	Piétinement, surfréquentation
730	Manceuvres militaires
740	Vandalisme
790	Autres pollutions ou impacts des activités humaines
	Activités humaines induisant des changements de conditions hydrauliques (zones humides et marines)
800	Comblement et assèchement
801	poldérisation
802	modification du profil des fonds marins des estuaires et des zones humides
803	comblement des fossés, digues, mares, étangs marais ou trous
810	Drainage
811	gestion de la végétation aquatique et des rives à des fins de drainage
820	Extraction de sédiments (lave...)
830	Recalibrage
840	Mise en eau
850	Modification du fonctionnement hydrographique
851	modification des courants marins
852	modification des structures
853	gestion des niveaux d'eau
860	Dumping, dépôt de dragage
870	Endigages, remblais, plages artificielles
871	défense contre la mer, ouvrages de protection côtiers
890	Autres changements des conditions hydrauliques induits par l'homme

Code	Catégorie
	Processus naturels (biotiques et abiotiques)
900	Érosion
910	Envasement
920	Assèchement
930	Submersion
940	Catastrophes naturelles
941	inondation
942	avalanche
943	éboulement, glissement de terrain
944	tempête, cyclone
945	volcanisme
946	tremblement de terre
947	raz de marée
948	incendie naturel
949	autres catastrophes naturelles
950	Évolution biocénotique
951	accumulation de matières organiques
952	eutrophisation
953	acidification
954	envahissement d'une espèce
960	Relations interspécifiques à la faune
961	compétition (exemple: Goéland/Sterne)
962	parasitisme
963	apport de maladie
964	pollution génétique
965	prédation
966	antagonisme avec des espèces introduites
967	antagonisme avec des animaux domestiques
969	autres formes ou formes associées de compétition à la faune
970	Relations interspécifiques à la flore
971	compétition
972	parasitisme
973	apport de maladie
974	pollution génétique
975	manque d'agents pollinisateurs
976	dégats de gibier
979	autres formes ou formes associées de compétition à la flore
990	Autres processus naturels