



Schéma Régional de Cohérence Écologique de la région Champagne Ardenne

TOME 4 : ATLAS CARTOGRAPHIQUE 4.h. Annexes non-réglementaires



Contenu de l'atlas cartographique

Nom du document	Titre des cartes	Echelle	Format	Fond de carte	Nombre de cartes
4.b.AtlasCarto_Index_Communes	Index des communes par dalles et par numéros de pages				
4.c.AtlasCarto_A4_TVVB	Carte des composantes de la trame verte et bleue de Champagne-Ardenne au 1/100 000ème	1/100 000	A4	SCAN 100 IGN N&B	77
4.d.AtlasCarto_A4_TVVB&Obj	Carte des composantes et objectifs de la trame verte et bleue de Champagne-Ardenne au 1/100 000ème	1/100 000	A4	SCAN 100 IGN N&B	77
4.e.AtlasCarto_A4_T.Ouverte	Carte des composantes et objectifs de la trame des milieux ouverts de Champagne-Ardenne au 1/100 000ème	1/100 000	A4	SCAN 100 IGN N&B	77
4.f.AtlasCarto_A4_T.Boisée	Carte des composantes et objectifs de la trame des milieux boisés de Champagne-Ardenne au 1/100 000ème	1/100 000	A4	SCAN 100 IGN N&B	77
4.g.AtlasCarto_A4_T.Bleue	Carte des composantes et objectifs de la trame bleue de Champagne-Ardenne (trame des milieux aquatiques et trame des milieux humides) au 1/100 000ème	1/100 000	A4	SCAN 100 IGN N&B	77
4.h.AtlasCarto_Annexes	Carte des couloirs de migration de l'avifaune (issue du Schéma régional éolien – 2010) au 1/800 000ème	1/800 000	A3	Fond OpenStreet-Map	1
	Carte des couloirs de déplacements des chiroptères (issue du Schéma régional éolien – 2010) au 1/800 000ème	1/800 000	A3	Fond OpenStreet-Map	1
	Carte des fuseaux de restauration en champagne crayeuse au 1/800 000ème	1/800 000	A3	Fond OpenStreet-Map	1
	Carte des secteurs à enjeux pour les milieux thermophiles au 1/800 000ème	1/800 000	A3	Fond OpenStreet-Map	1
	Carte de la zone Ramsar « étangs de la Champagne humide » au 1/800 000ème	1/800 000	A3	Fond OpenStreet-Map	1

Spécificités de ces cartes annexes non-réglementaires

A la demande des acteurs régionaux, les secteurs à enjeux suivants ont fait l'objet d'une **cartographie à caractère informatif et non-réglementaire, sur des cartes au format A3 qui couvrent l'ensemble de la région, à une échelle du 1/800 000ème** :

- x les secteurs les plus favorables à la restauration de la continuité écologique en champagne crayeuse, cartographies sous la forme de fuseaux de plusieurs kilométrés de largeur ;
- x les grands secteurs à enjeux pour la présence de milieux ouverts secs ;
- x les couloirs de migration de l'avifaune et les couloirs de déplacements des chiroptères, identifiés dans le cadre du Schéma régional éolien, et permettant d'intégrer *a minima* les enjeux de continuités écologiques aériennes ;
- x la zone RAMSAR qui représente un secteur à forte densité de zones humides et d'importance pour les continuités écologiques aériennes.

Ces différents secteurs n'ont ni le statut de réservoirs de biodiversité, ni de corridors écologiques : ils visent uniquement à spatialiser des enjeux mentionnés dans le diagnostic et à prioriser certaines actions prévues par le plan d'actions stratégique.

Ces éléments non réglementaires ne constituent donc pas des orientations fondamentales du SRCE de Champagne-Ardenne et n'ont ainsi pas vocation à être pris en compte dans les documents d'urbanisme.

Schéma Régional de Cohérence Ecologique de Champagne-Ardenne Carte des couloirs de migration de l'avifaune (issue du Schéma régional éolien – 2010) au 1/800 000ème

Ce document propose une cartographie de secteurs à enjeux, qui ne présentent pas de caractère opposable aux documents d'urbanisme.
Cette carte provient de données produites à une échelle du 1/100 000ème et ne doit en aucun cas faire l'objet d'un zoom pour son exploitation.
Toute utilisation à une échelle plus précise ne pourra être acceptée.
Pour plus de détails, se référer aux limites d'utilisation présentées dans la partie méthodologique du SRCE.

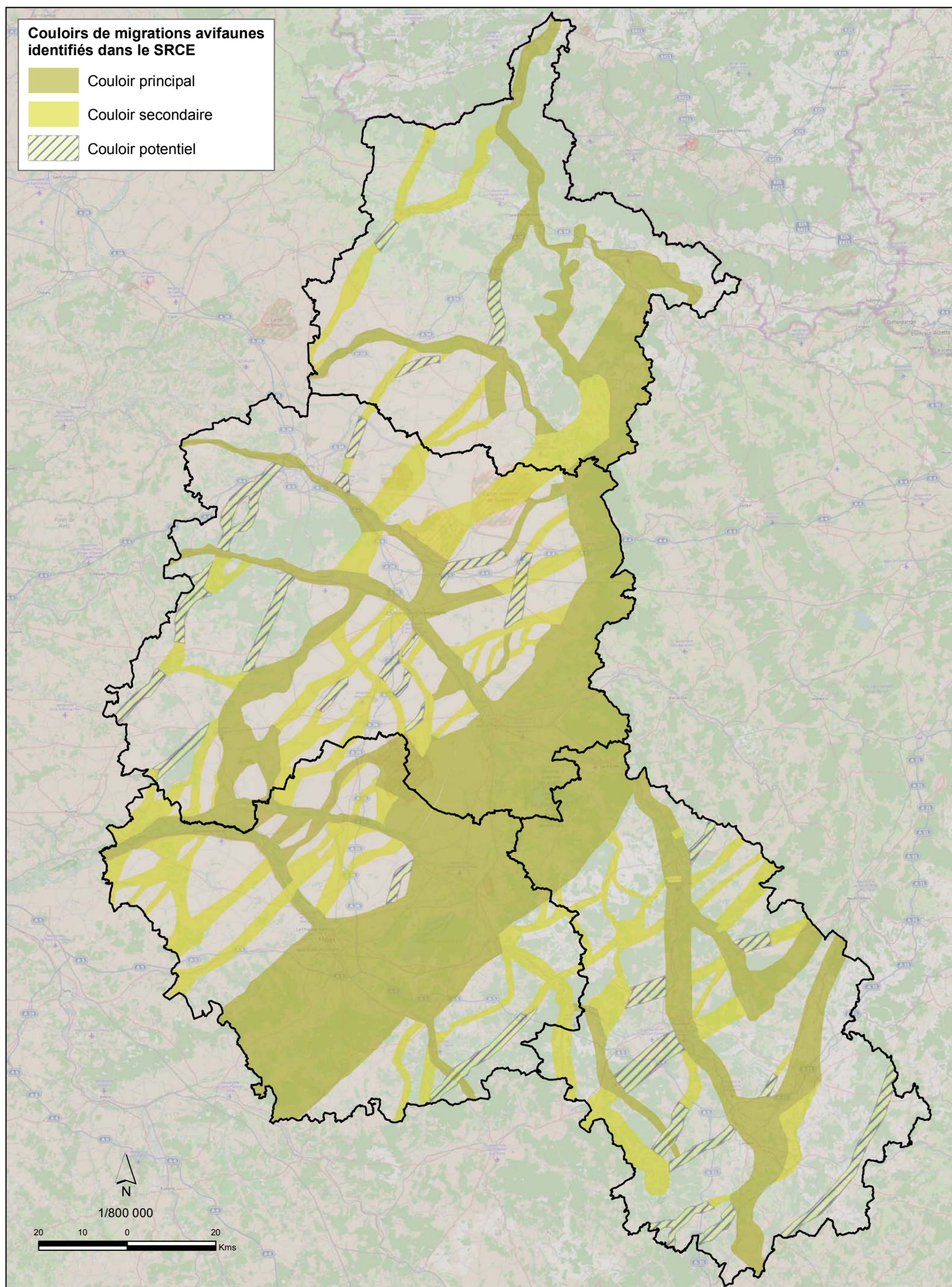


Schéma Régional de Cohérence Ecologique de Champagne-Ardenne Carte des couloirs de déplacements des chiroptères (issue du Schéma régional éolien – 2010) au 1/800 000ème

Ce document propose une cartographie de secteurs à enjeux, qui ne présentent pas de caractère opposable aux documents d'urbanisme.
Cette carte provient de données produites à une échelle du 1/100 000ème et ne doit en aucun cas faire l'objet d'un zoom pour son exploitation.
Toute utilisation à une échelle plus précise ne pourra être acceptée.
Pour plus de détails, se référer aux limites d'utilisation présentées dans la partie méthodologique du SRCE.

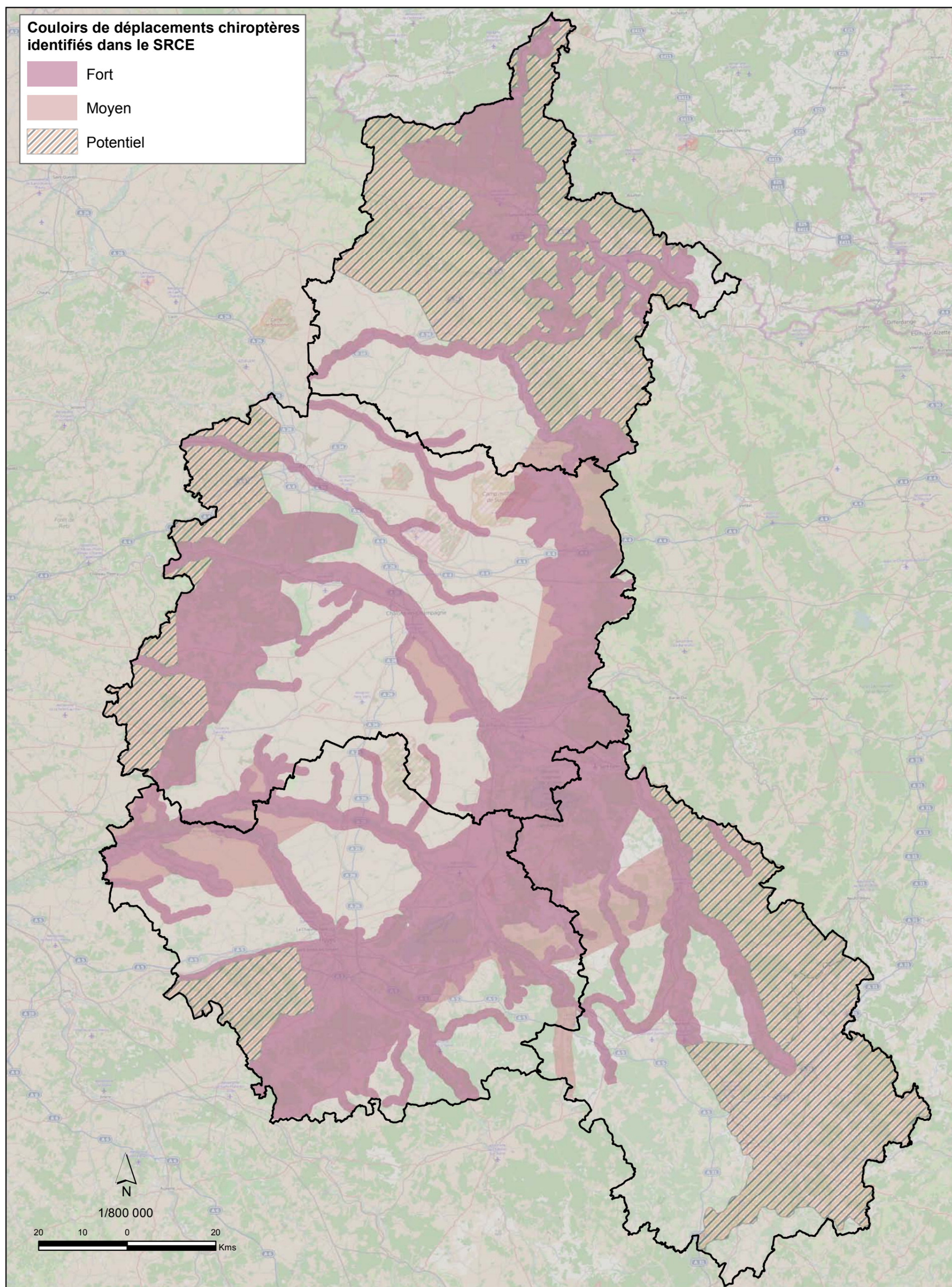


Schéma Régional de Cohérence Ecologique de Champagne-Ardenne Carte des fuseaux de restauration en champagne craeuse au 1/800 000ème

Ce document propose une cartographie de secteurs à enjeux, qui ne présentent pas de caractère opposable aux documents d'urbanisme.
Cette carte provient de données produites à une échelle du 1/100 000ème et ne doit en aucun cas faire l'objet d'un zoom pour son exploitation.
Toute utilisation à une échelle plus précise ne pourra être acceptée.
Pour plus de détails, se référer aux limites d'utilisation présentées dans la partie méthodologique du SRCE.

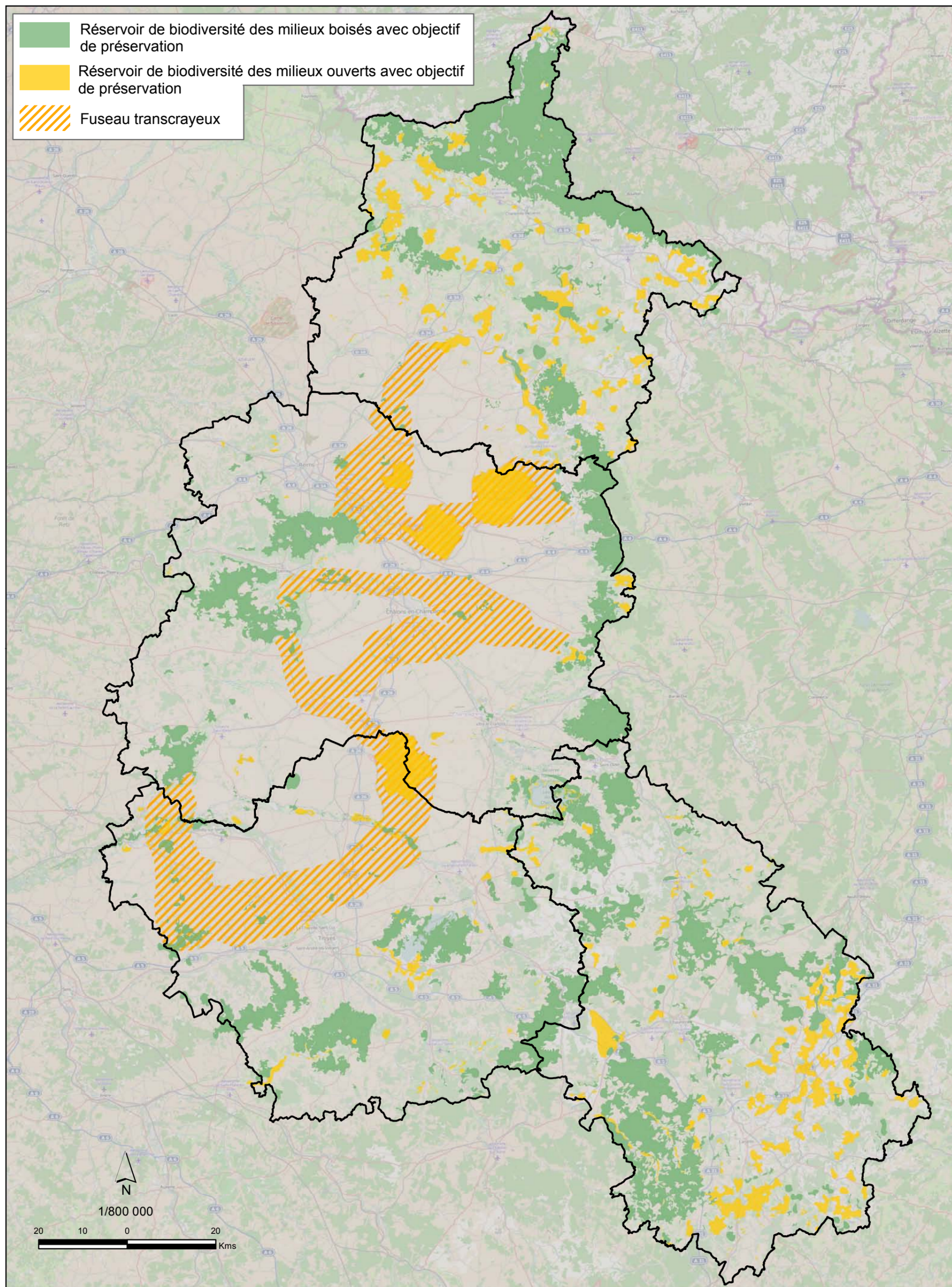


Schéma Régional de Cohérence Ecologique de Champagne-Ardenne Carte des secteurs à enjeux pour les milieux thermophiles au 1/800 000ème

Ce document propose une cartographie de secteurs à enjeux, qui ne présentent pas de caractère opposable aux documents d'urbanisme.
Cette carte provient de données produites à une échelle du 1/100 000ème et ne doit en aucun cas faire l'objet d'un zoom pour son exploitation.
Toute utilisation à une échelle plus précise ne pourra être acceptée.
Pour plus de détails, se référer aux limites d'utilisation présentées dans la partie méthodologique du SRCE.

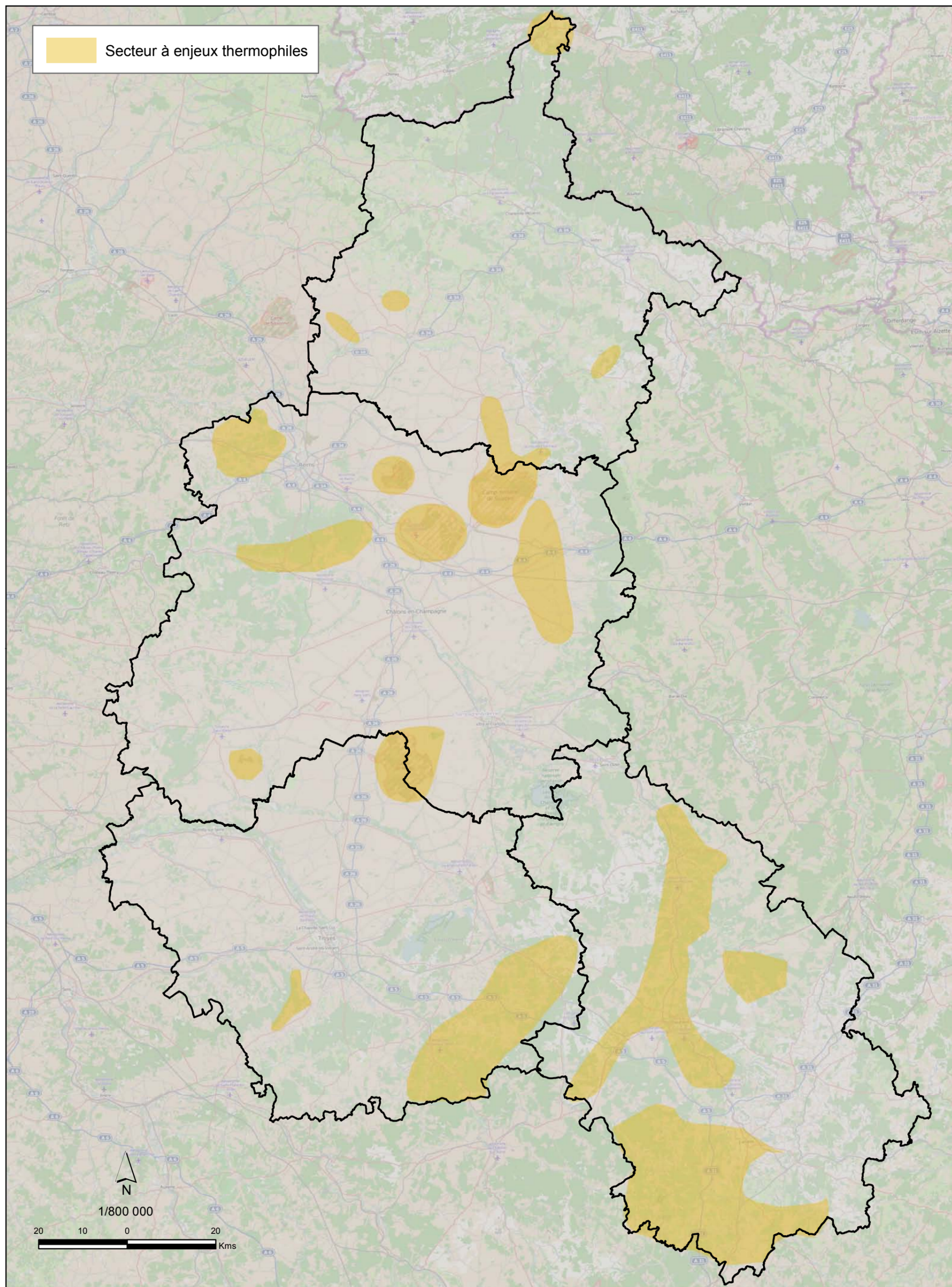


Schéma Régional de Cohérence Ecologique de Champagne-Ardenne Carte de la zone Ramsar « étangs de la Champagne humide » au 1/800 000ème

Ce document propose une cartographie de secteurs à enjeux, qui ne présentent pas de caractère opposable aux documents d'urbanisme.
Cette carte provient de données produites à une échelle du 1/100 000ème et ne doit en aucun cas faire l'objet d'un zoom pour son exploitation.
Toute utilisation à une échelle plus précise ne pourra être acceptée.
Pour plus de détails, se référer aux limites d'utilisation présentées dans la partie méthodologique du SRCE.

