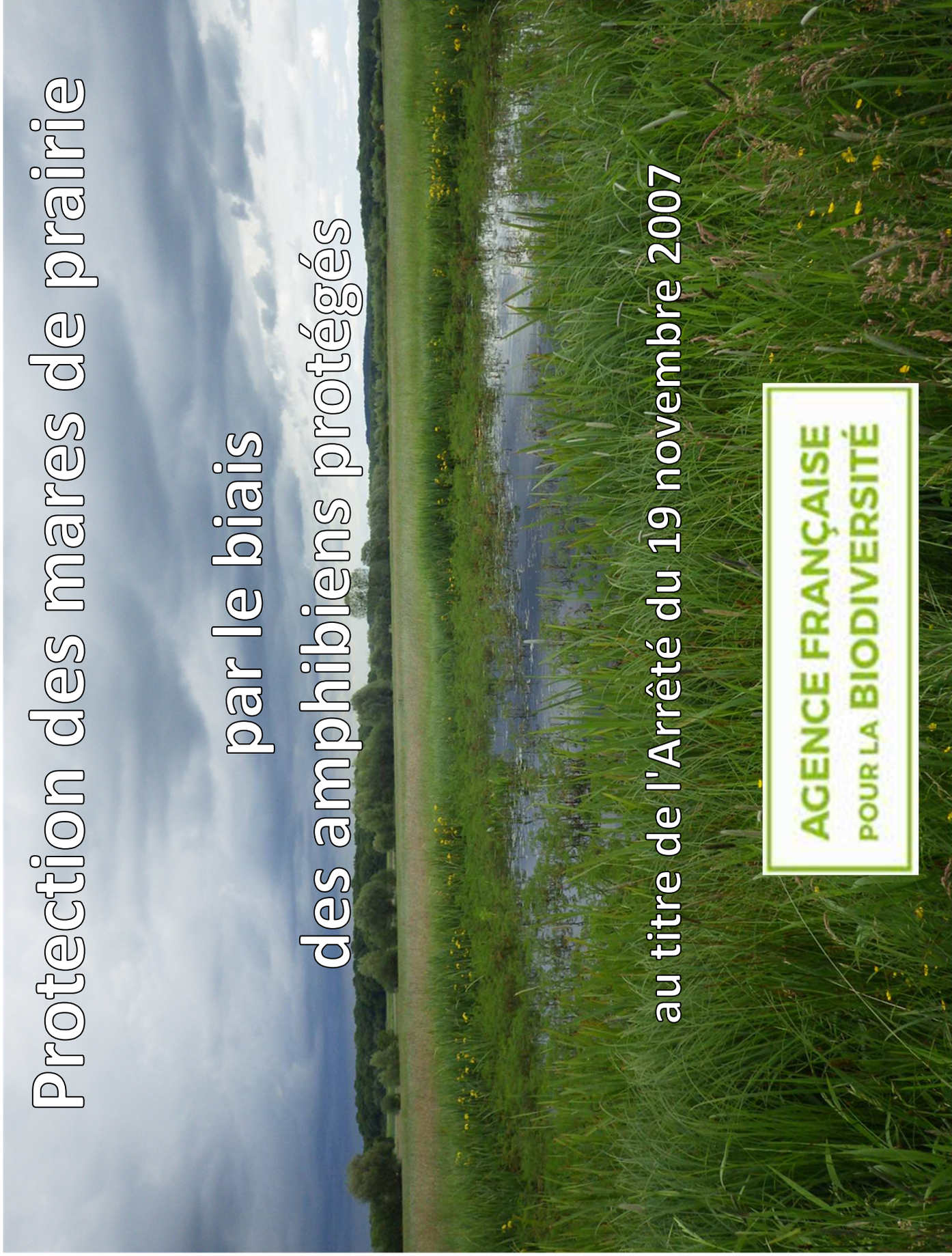


Protection des mares de prairie par le biais des amphibiens protégés

au titre de l'Arrêté du 19 novembre 2007

**AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ**





Les mares, des milieux à forte valeur patrimoniale.

- ✓ réservoirs de biodiversité
- ✓ archives archéologiques et paléontologiques
- ✓ sources de services pour notre société

Les mares, des milieux menacés.

selon les régions, *entre 30 et 70% des mares ont disparu de France depuis les années 1950*



Opération partenariale à deux entrées:

- Programme Régional d'Actions en faveur des Mares

→ connaissance des milieux et des espèces
(CEN/PNR/CPIE/Associations...)

- Plans de contrôle eau et nature

→ police préventive
(DREAL/DDT/ONCFS...)

A photograph of two crested newts (Triton crêté) in a clear glass jar. The newts have dark bodies with bright orange or yellow spots and a thin, white crest along their backs. They are positioned one in front of the other, with the front one slightly lower. The jar is held by a hand, and the background is a solid blue color.

Les Amphibiens,
classe d'espèces idéale pour dissuader à la
dégradation des mares
= espèces parapluie

Exemple: *Triton crêté/Rainette arboricole*

Article 2 de l'Arrêté du 19 novembre 2007 fixant
la liste des espèces d'amphibiens et de reptiles protégés sur
l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection

**Protection des sites de reproduction et de repos
des amphibiens. Protection des individus.**

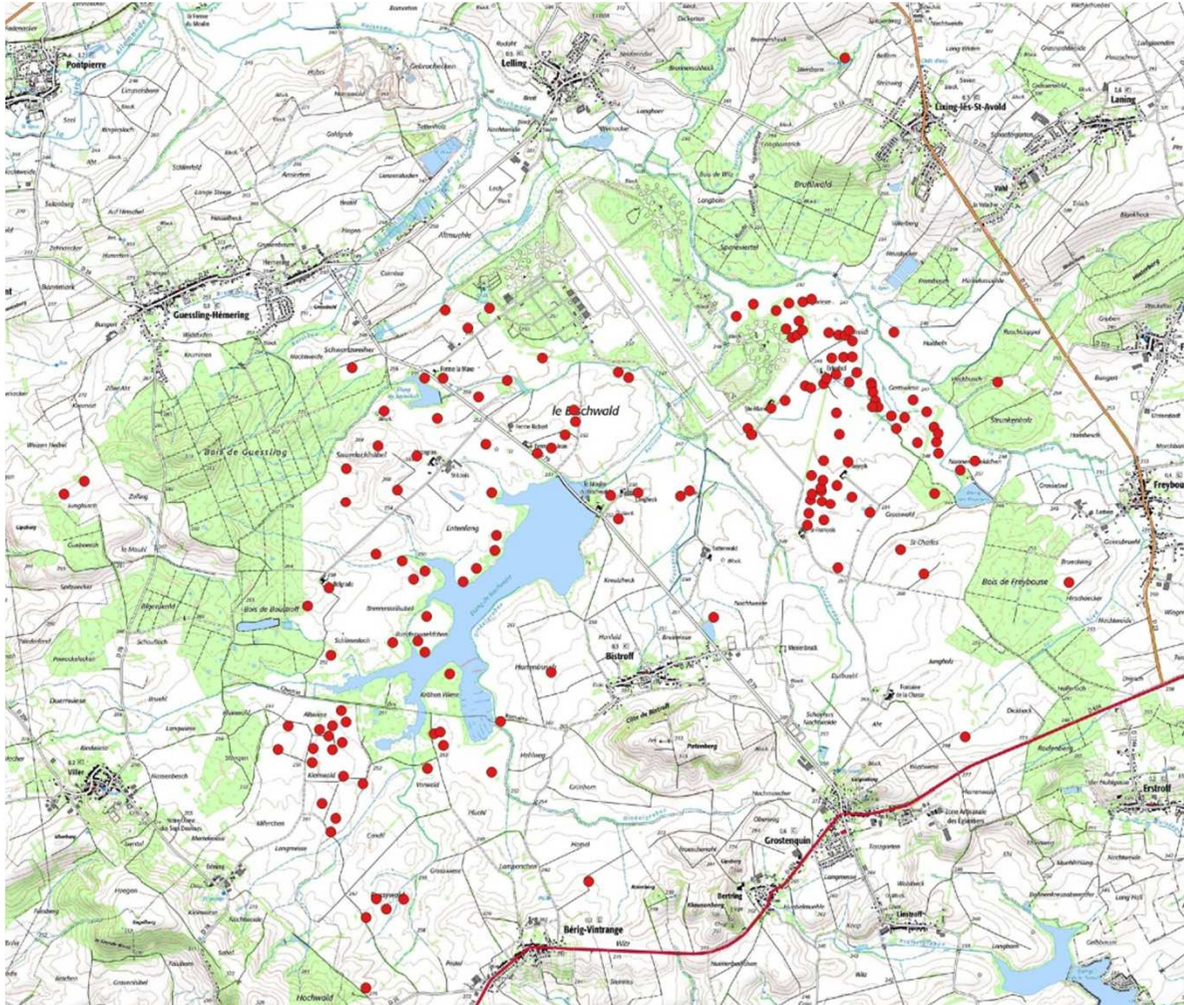
Dissuasion efficace à une condition essentielle :

- ✓ porter à connaissance officiel au propriétaire et/ou à l'exploitant dans le but d'éviter de l'exposer à une infraction pour un projet d'aménagement ou de comblement.

(exemple: courrier préfectoral avec AR envoyé au propriétaire/ à l'exploitant/ à la commune)

donnée observée par un inspecteur de l'environnement = mise en place d'un levier d'action solide pour le remise en état en cas d'infraction

Exemple du réseau de mares de prairie du Bischwald (57)



163 mares

(dont 105 avec Triton crêté
et/ou Rainette verte)

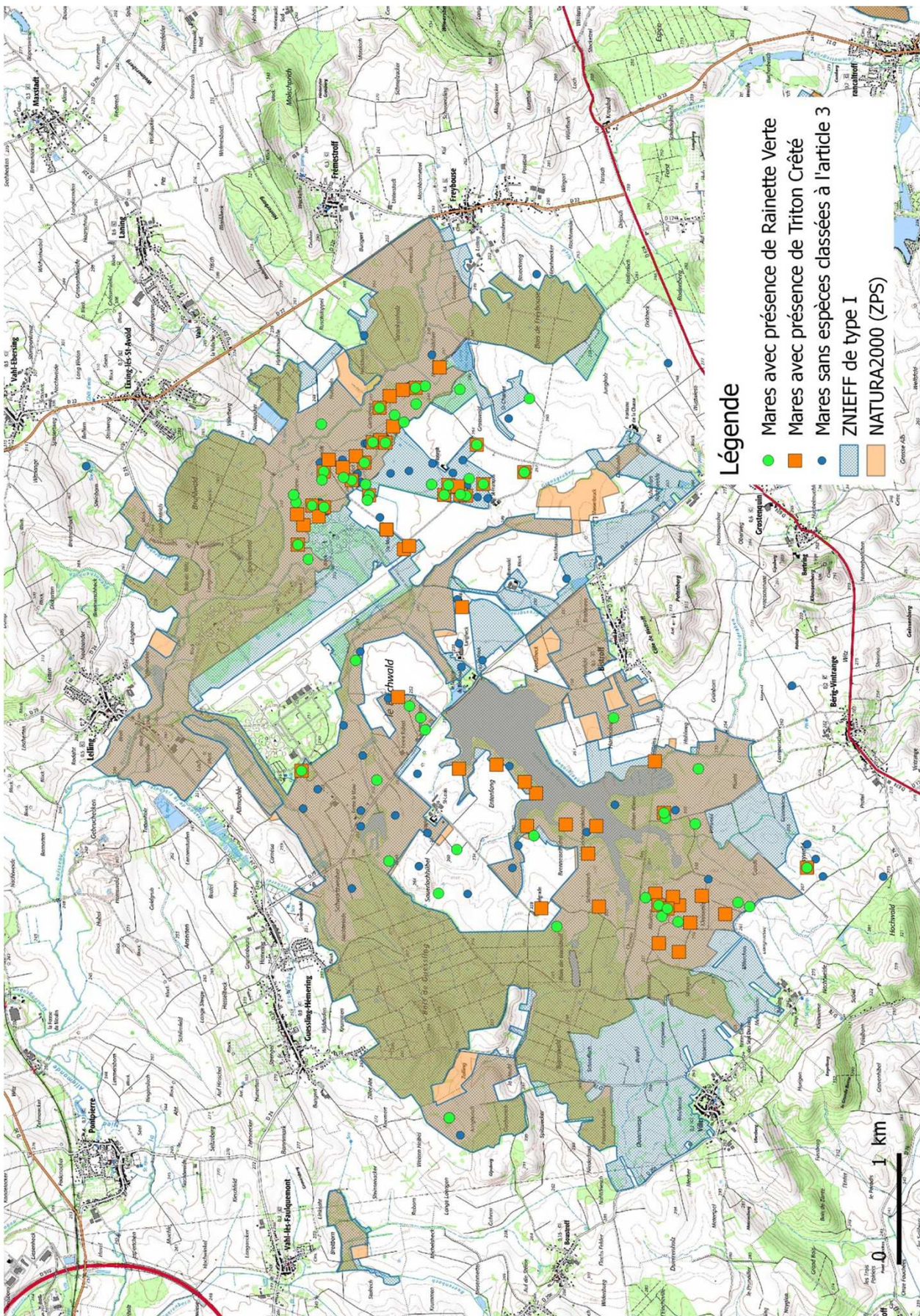
13 communes

impliquées et informées

**118 courriers
de prévention**

envoyés aux
propriétaires et/ou
exploitants

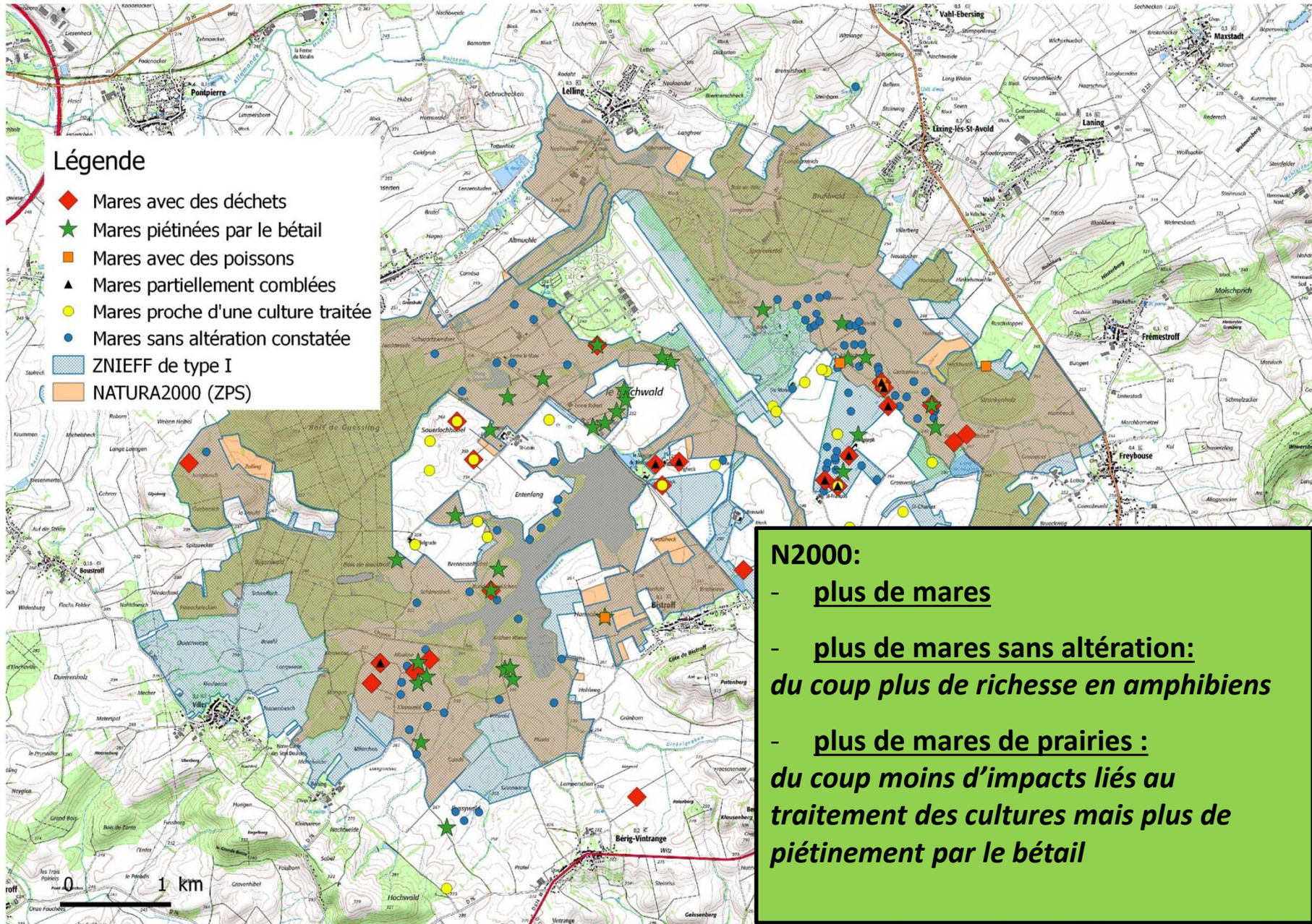
2 procédures judiciaires
ayant conduit à des
remises en état



Légende

- Mares avec présence de Rainette Verte
- Mares avec présence de Triton Crêté
- Mares sans espèces classées à l'article 3
- ZNIEFF de type I
- NATURA2000 (ZPS)





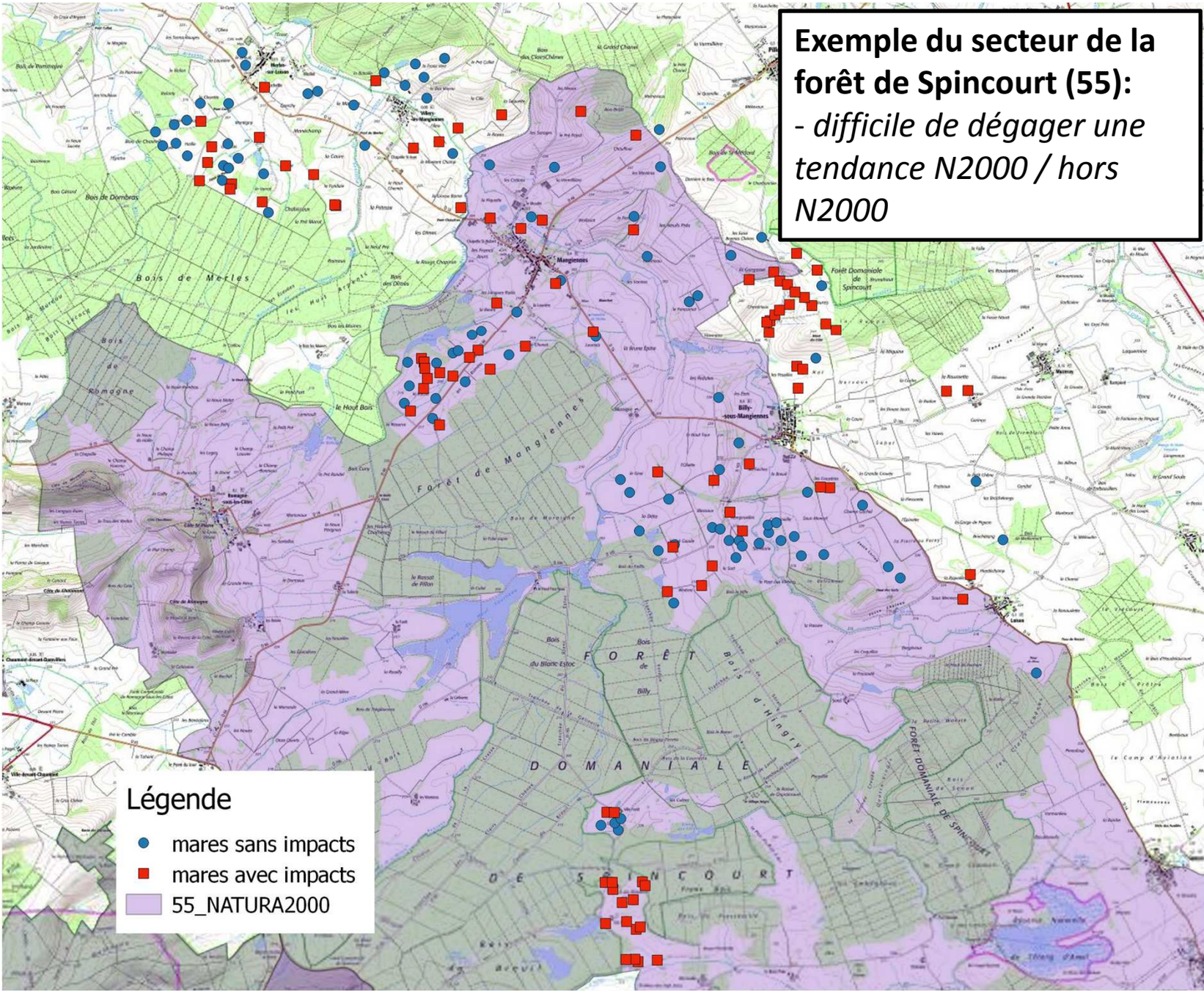
Légende

- ◆ Mares avec des déchets
- ★ Mares piétinées par le bétail
- Mares avec des poissons
- ▲ Mares partiellement comblées
- Mares proche d'une culture traitée
- Mares sans altération constatée
- ▨ ZNIEFF de type I
- NATURA2000 (ZPS)

N2000:

- plus de mares
- plus de mares sans altération:
du coup plus de richesse en amphibiens
- plus de mares de prairies :
du coup moins d'impacts liés au traitement des cultures mais plus de piétinement par le bétail

Exemple du secteur de la forêt de Spincourt (55):
- difficile de dégager une tendance N2000 / hors N2000



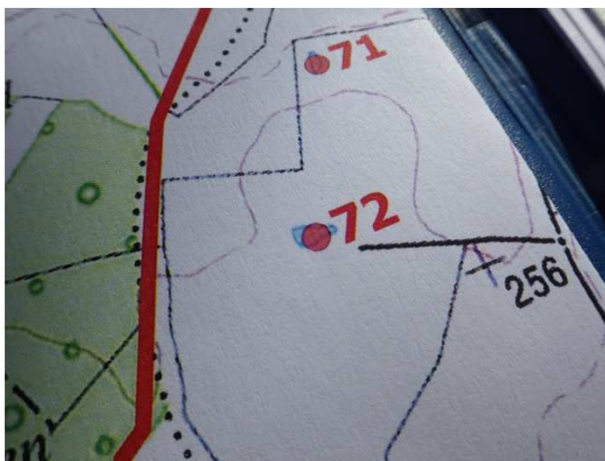
Légende

- mares sans impacts
- mares avec impacts
- 55_NATURA2000

Comment valoriser ce travail par l'animateur Natura 2000?

Quelques pistes:

- continuer la prévention auprès des propriétaires et exploitants par un travail de proximité? Opérations de communication? Animations?
- veille sur le comblement / l'altération des milieux? Prévenir l'AFB / OFB?
- inciter les propriétaires à réduire les altérations rencontrées? Mise en défens/pompe à museau? Maintien des prairies? Retirer les déchets en place? Inciter à ne pas empoissonner?
- entamer la réalisation d'inventaires sur les secteurs non prospectés? Recensement des mares? Entamer un travail avec l'AFB / OFB ?
- ...



**Merci de votre
attention**