



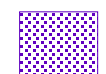
Conservatoire  
des Sites Alsaciens  
Association reconnue d'utilité publique


## Principales actions à mettre en oeuvre : secteur See d'Urbès



### Tout le secteur

- ⇒ Conservation, amélioration des potentialités d'accueil des habitats pour la faune sauvage (limitation de la fréquentation)
- ⇒ Faire connaître les enjeux du site Natura 2000, les enjeux liés à l'APB et la réglementation existante
- ⇒ Aucune pratique de chasse sur le site
- ⇒ Conservation et amélioration de l'état de conservation des habitats naturels
- ⇒ Suivi de la dynamique naturelle des habitats, évaluation plus précise de leur état de conservation
- ⇒ Soutien des politiques locales de préservation de la biodiversité
- ⇒ Amélioration de la qualité paysagère du site (enfouissement des lignes électriques)
- ⇒ Suivi des habitats, des espèces

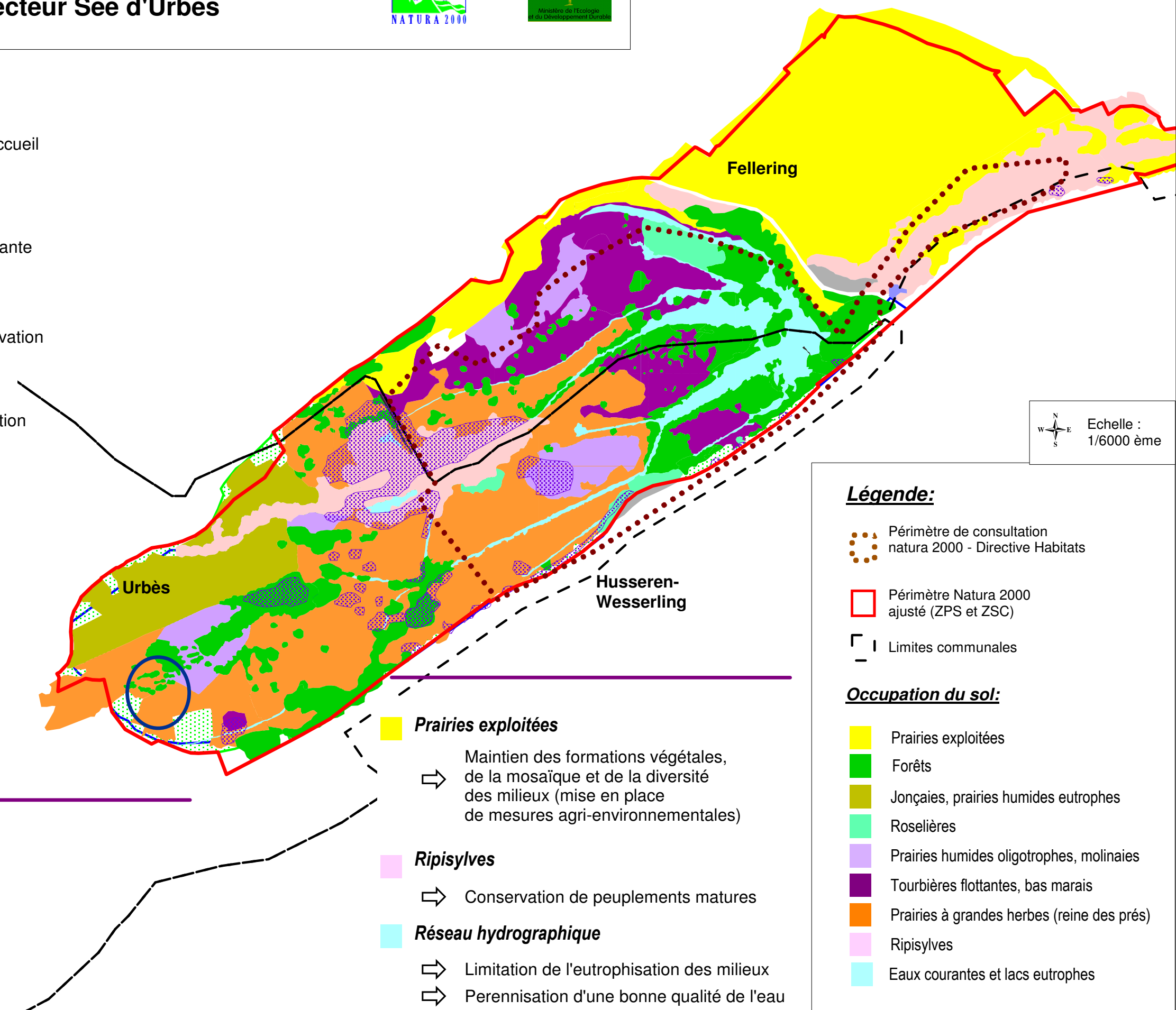
 Elimination des espèces invasives

 Suppression des impacts de l'ancienne décharge

**Prairies humides, prairies à reine des prés, molinaies, tourbières et bas marais, roselières**




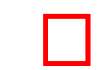
⇒ Gestion conservatoire




Echelle :  
1/6000 ème










### Légende:

 Périmètre de consultation natura 2000 - Directive Habitats

 Périmètre Natura 2000 ajusté (ZPS et ZSC)

 Limites communales

### Occupation du sol:

-  Prairies exploitées
-  Forêts
-  Jonçaiies, prairies humides eutrophes
-  Roselières
-  Prairies humides oligotrophes, molinaies
-  Tourbières flottantes, bas marais
-  Prairies à grandes herbes (reine des prés)
-  Ripisylves
-  Eaux courantes et lacs eutrophes

### Prairies exploitées

- ⇒ Maintien des formations végétales, de la mosaïque et de la diversité des milieux (mise en place de mesures agri-environnementales)

### Ripisylves

- ⇒ Conservation de peuplements matures

### Réseau hydrographique

- ⇒ Limitation de l'eutrophisation des milieux
- ⇒ Perennisation d'une bonne qualité de l'eau