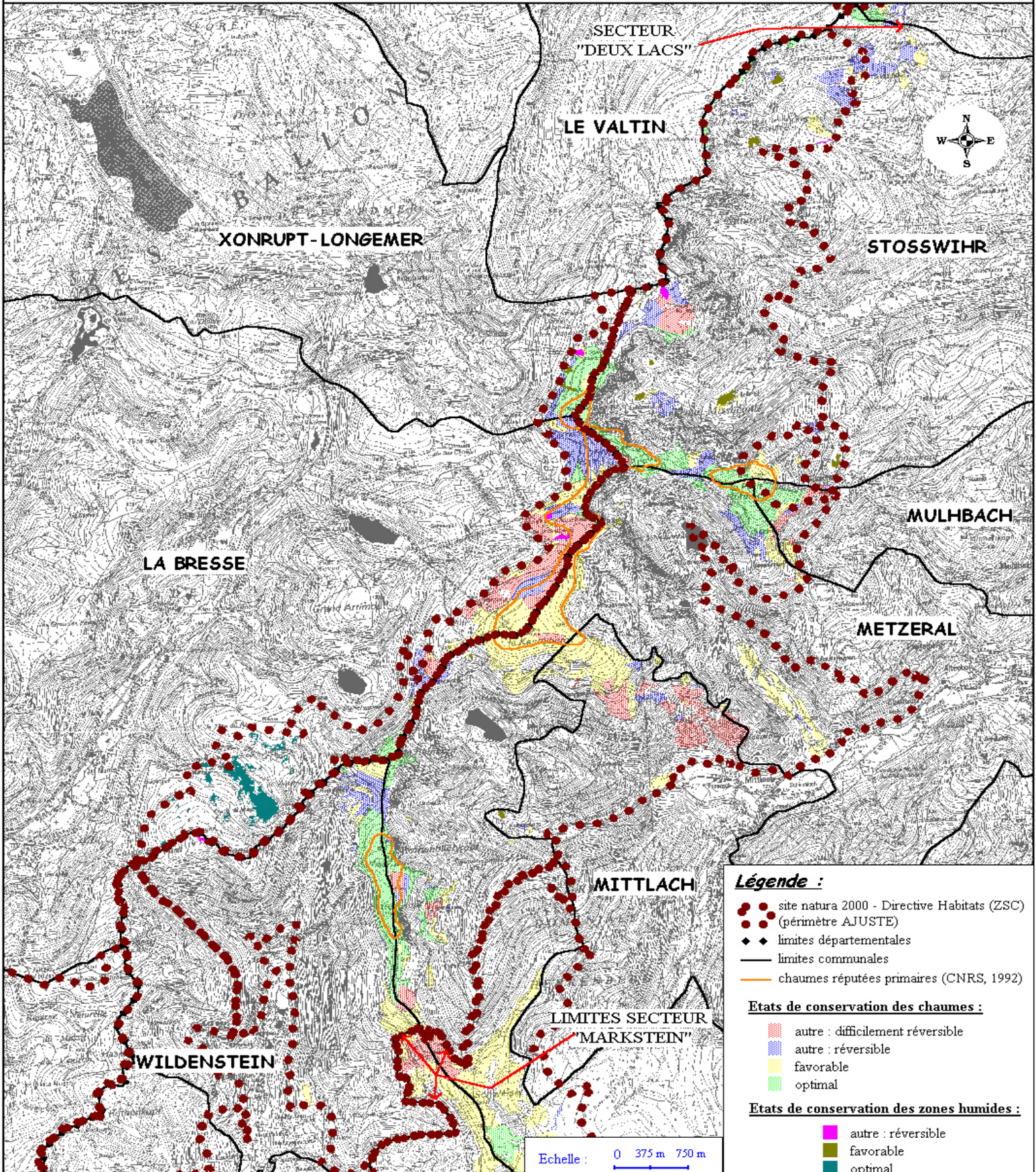




Etats de conservation des chaumes et des zones humides : secteur Hohneck



Légende :

- site natura 2000 - Directive Habitats (ZSC) (périmètre AJUSTE)
- ◆ limites départementales
- limites communales
- chaumes réputées primaires (CNRS, 1992)

Etats de conservation des chaumes :

- autre : difficilement réversible
- autre : réversible
- favorable
- optimal

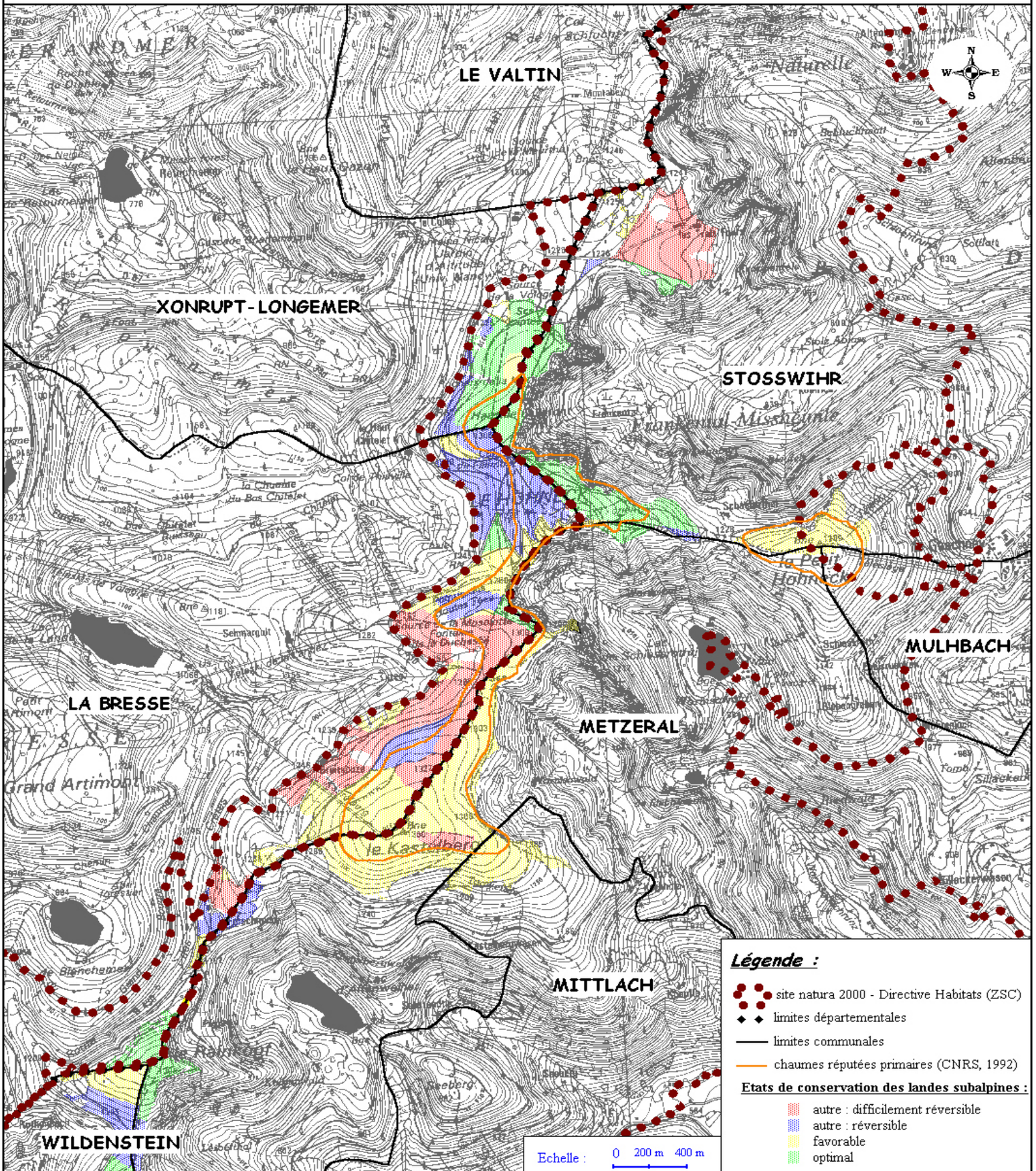
Etats de conservation des zones humides :

- autre : réversible
- favorable
- optimal

Echelle : 0 375 m 750 m

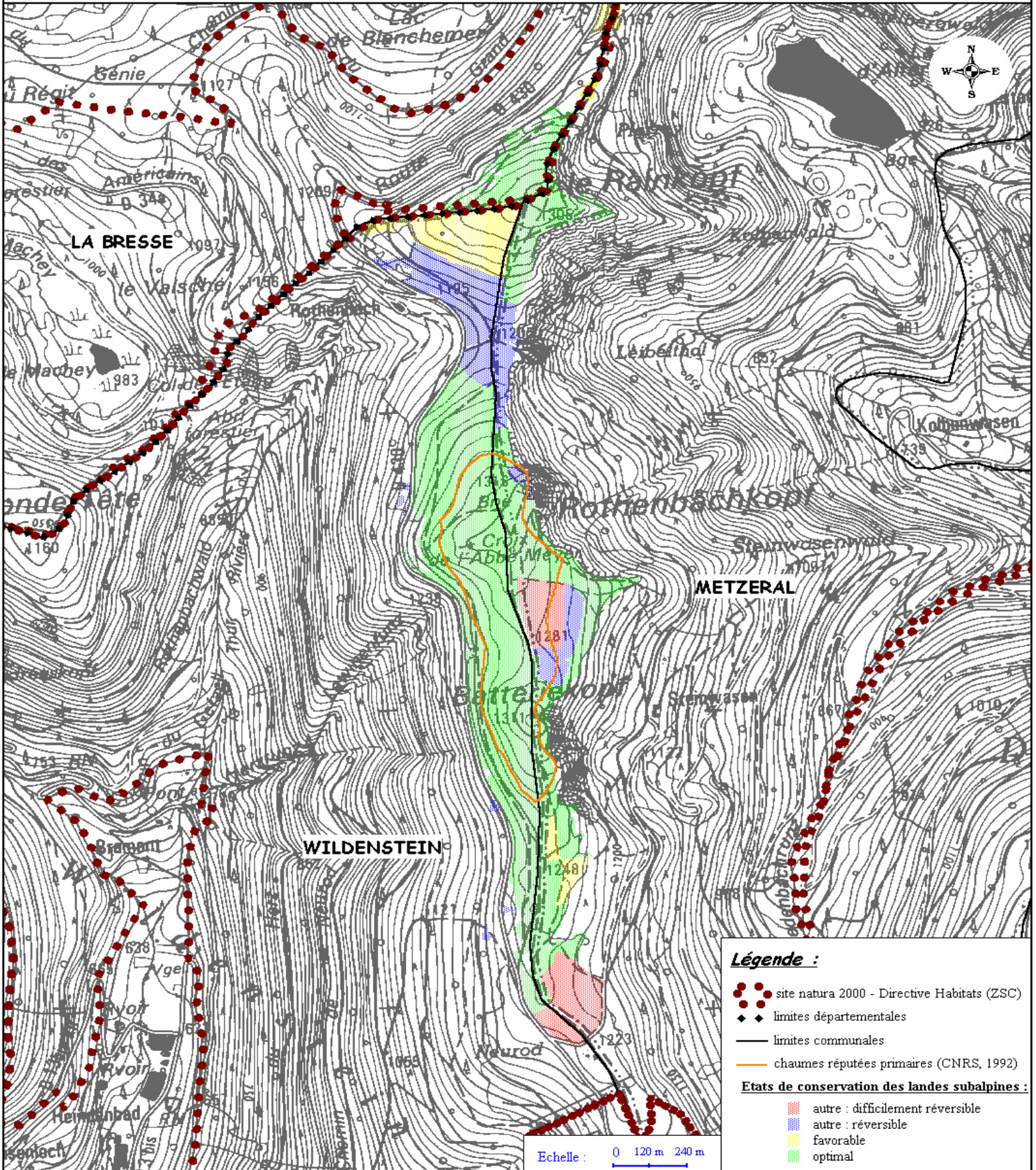


Etats de conservation des landes subalpines : secteur Hohneck (carte 1)





Etats de conservation des landes subalpines : secteur Hohneck (carte 2)





forestiers : secteur Hohneck



INDICE STRUCTURE

- les essences forestières présentes sont elles typiques des habitats ?
- la structure des peuplements en place est elle diversifiée ou homogène ?

INDICE BIODIVERSITÉ

- les strates herbacées et arbustives sont elles bien présentes ?
- y a t'il suffisamment de bois mort ?
- quel niveau de maturité des peuplements ?
- les forêts abritent elles plusieurs essences ?

INDICE FONCTIONNALITÉ

- la forêt se régénère t'elle avec les essences typiques de l'habitat ?
- la régénération naturelle est elle suffisante ?
- le gibier compromet-il cette régénération ?

Légende :

- site natura 2000 ZSC + ZPS
- limites des unités de gestion sylvicole en forêt soumise

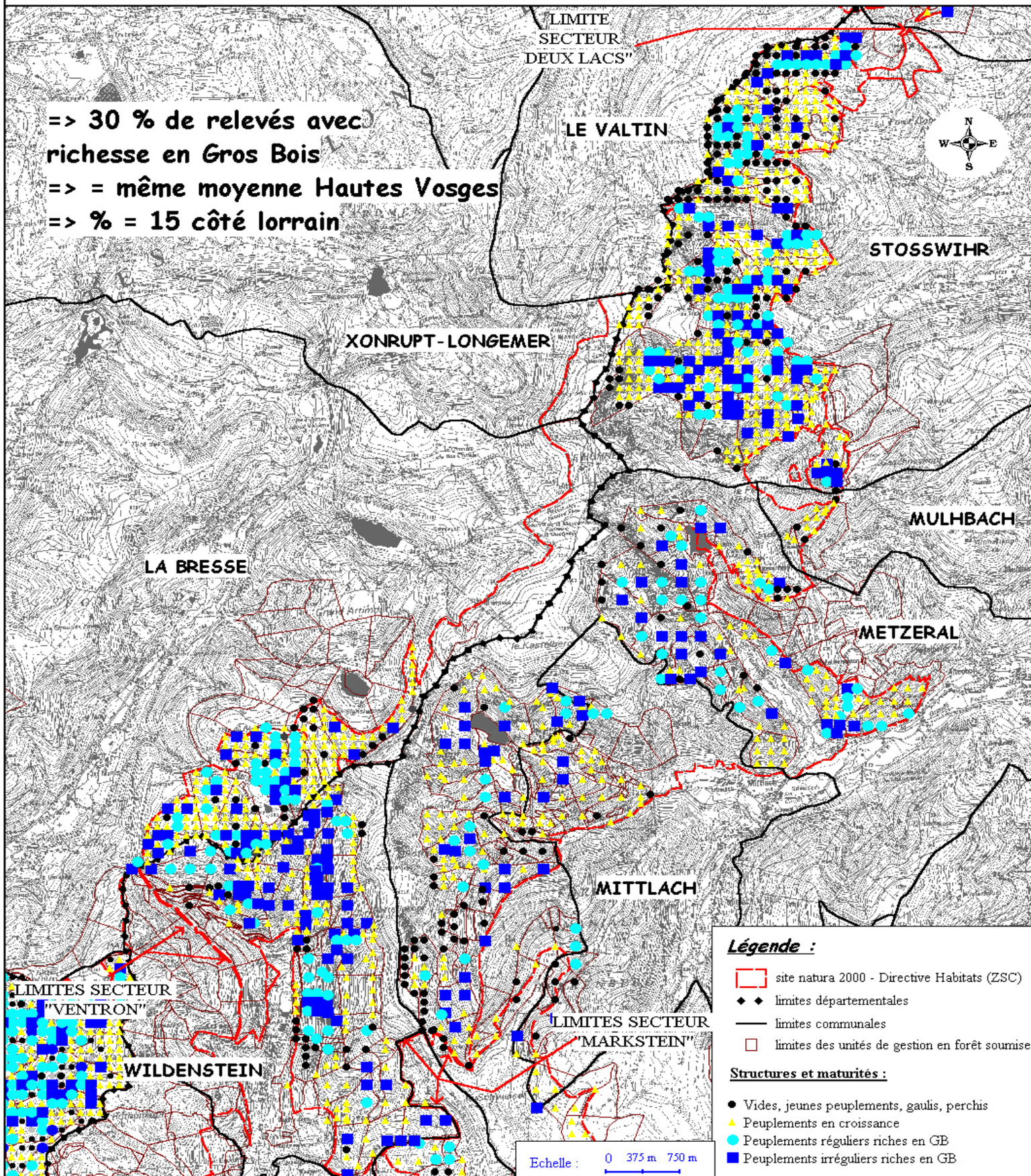
Etats de conservation des habitats forestiers (voir protocole en annexe 6) :

- favorable
- mauvais
- optimal

Echelle : 0 750 m 1,5 km

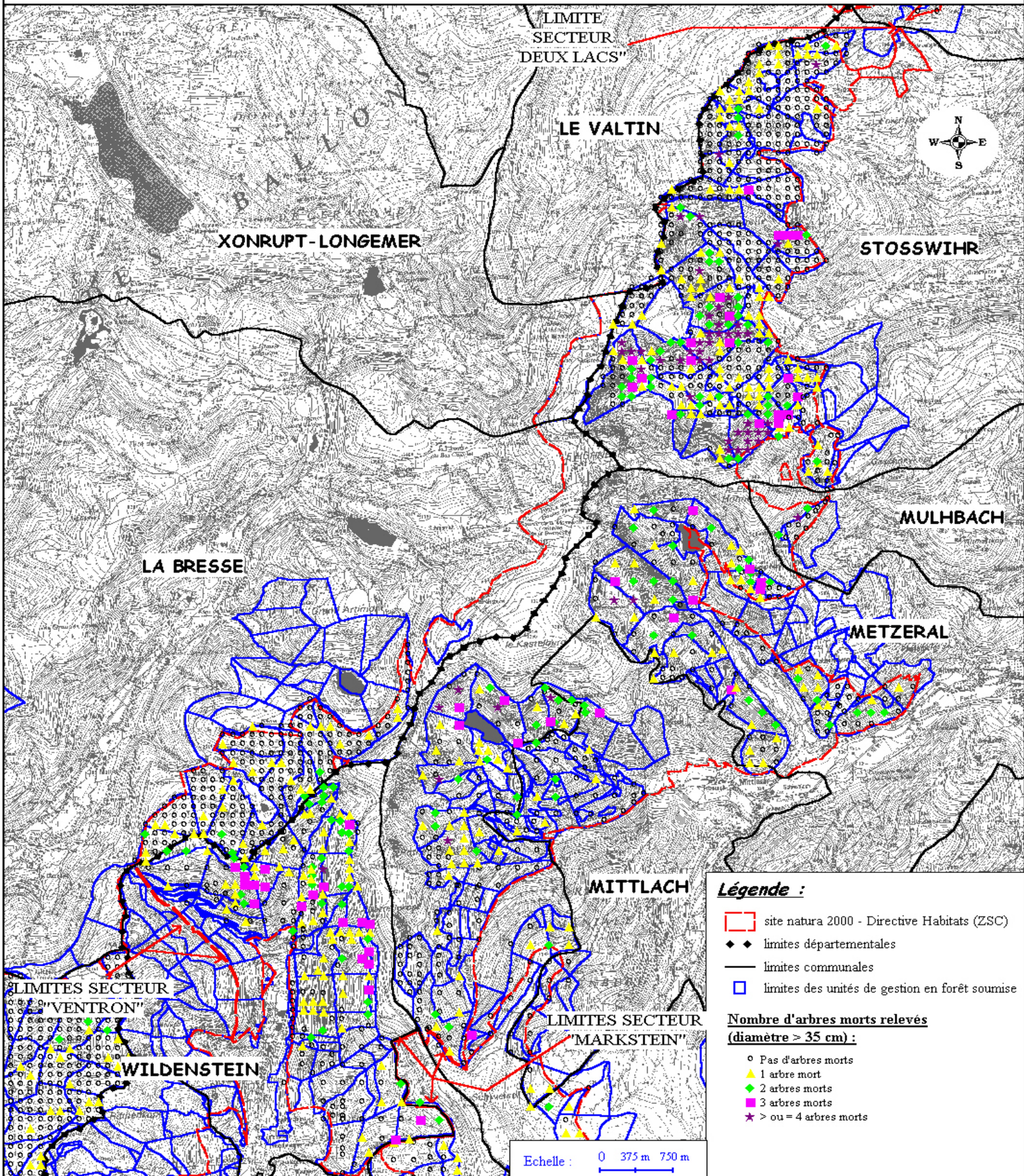


Structures et maturité des écosystèmes : secteur Hohneck





Arbres morts : secteur Hohneck



Légende :

- site natura 2000 - Directive Habitats (ZSC)
- ◆ ◆ limites départementales
- limites communales
- limites des unités de gestion en forêt soumise

**Nombre d'arbres morts relevés
(diamètre > 35 cm) :**

- Pas d'arbres morts
- ▲ 1 arbre mort
- ◆ 2 arbres morts
- 3 arbres morts
- ★ > ou = 4 arbres morts

Echelle : 0 375 m 750 m