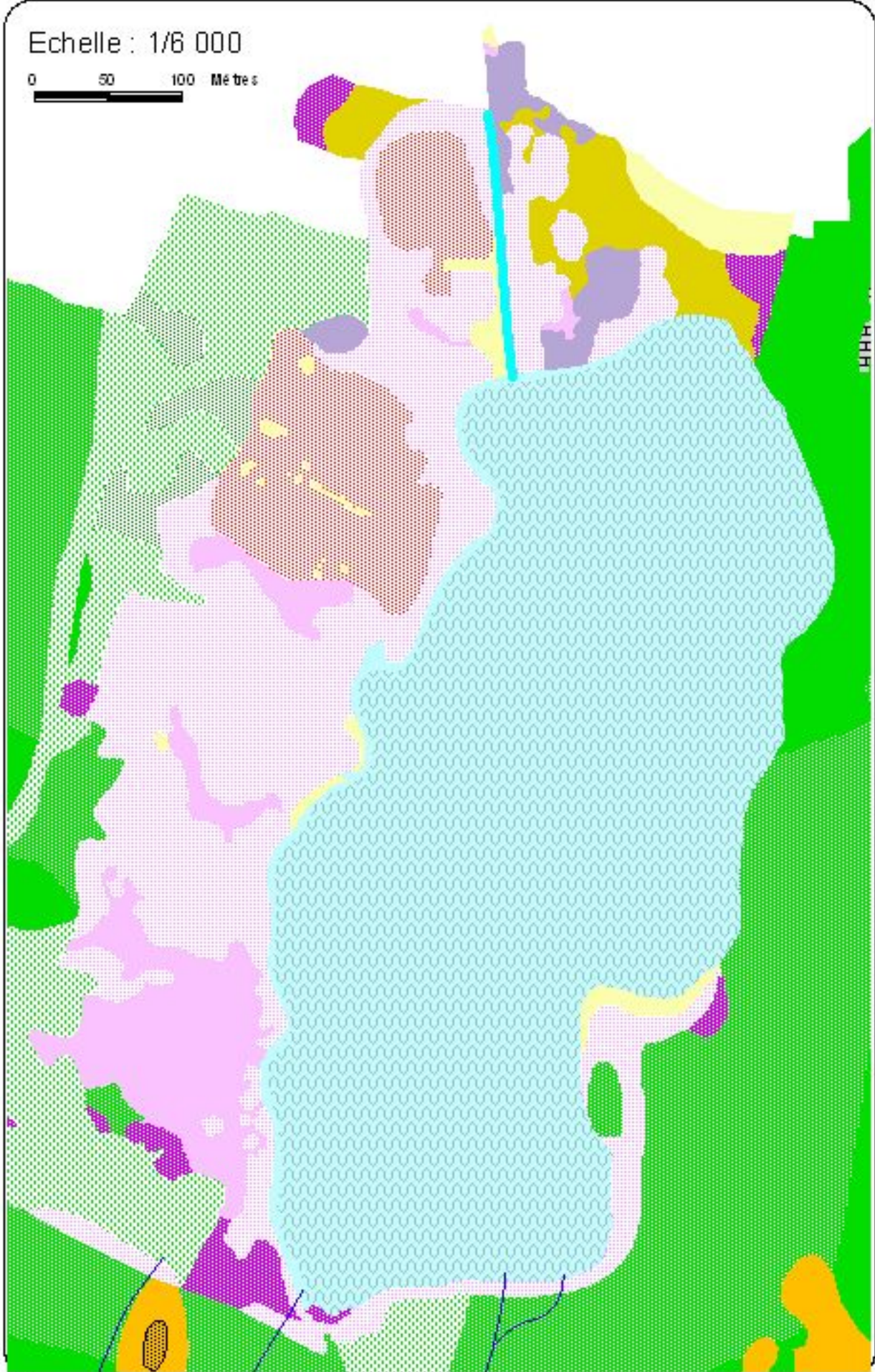


Echelle : 1/6 000

0 50 100 Mètres

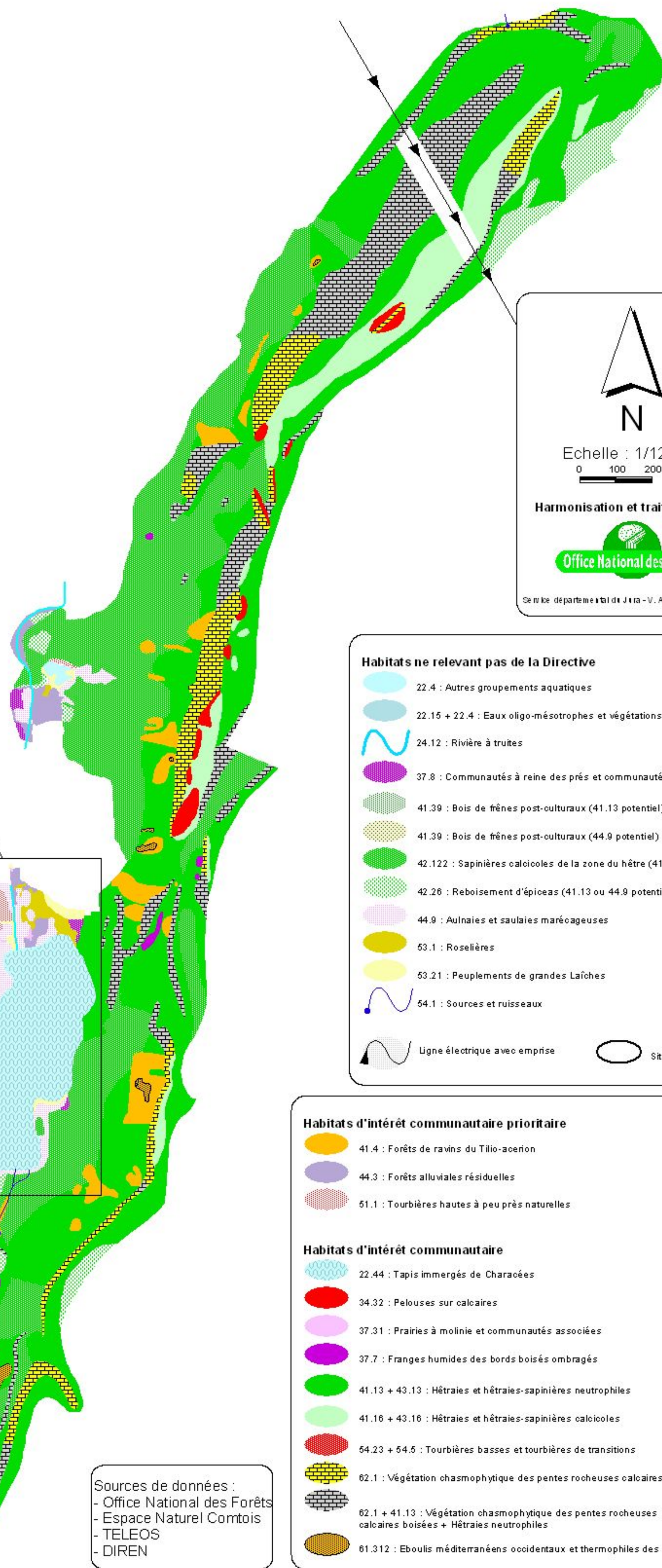
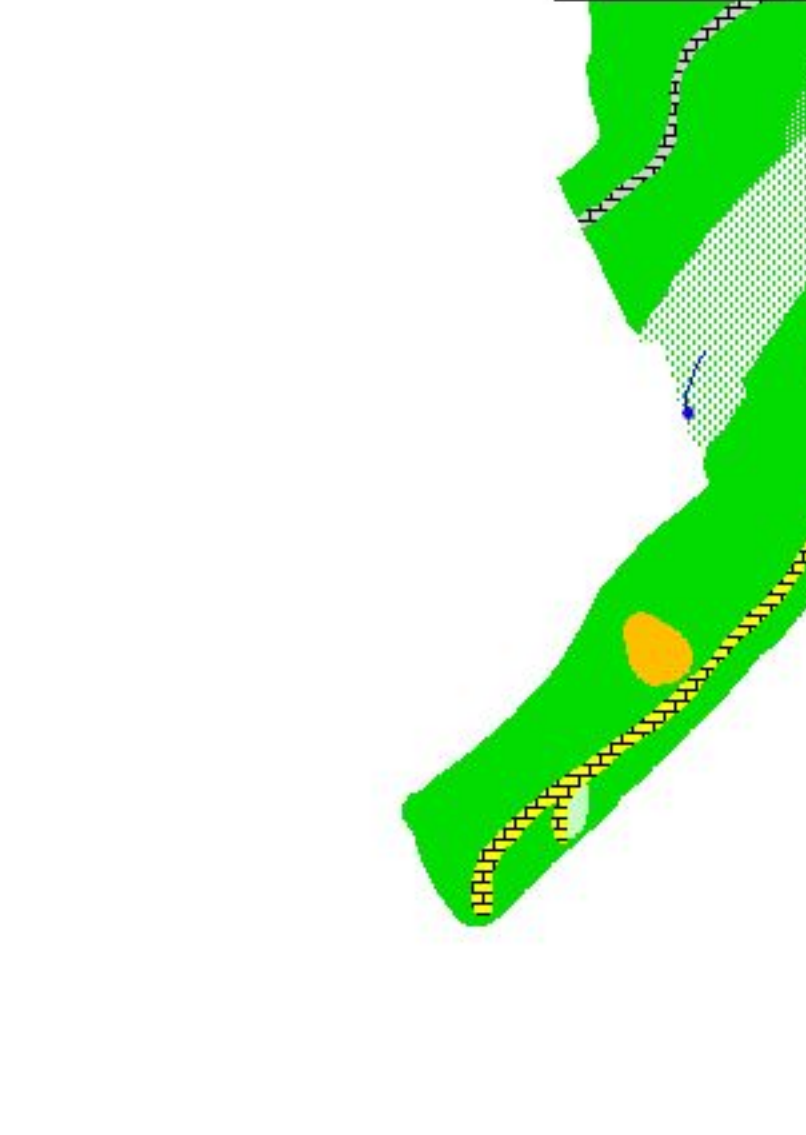
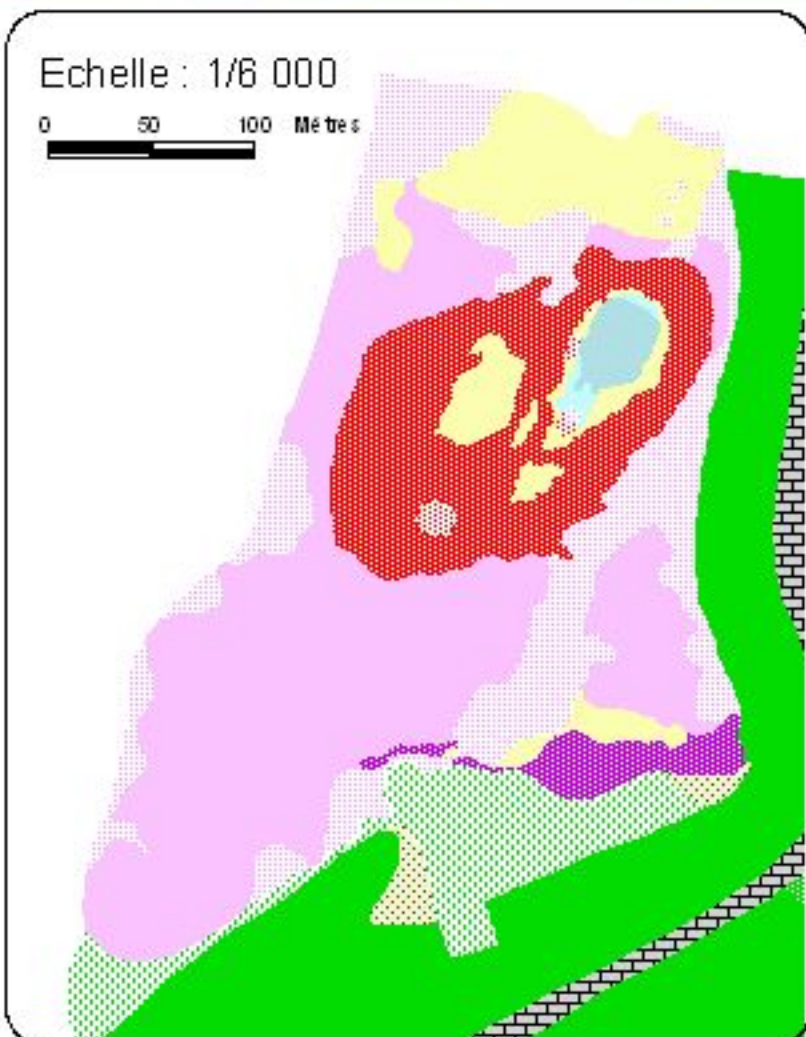


SITE N°FR4301326 : LAC DE BONLIEU, ETANG DU LAUTREY, FORÊTS ET FALAISES ENVIRONNANTES

HABITATS ( code CORINE Biotope)

Echelle : 1/6 000

0 50 100 Mètres



N

Echelle : 1/12 500

0 100 200 Mètres

Harmonisation et traitement SIG



Service départemental de Jura - V. A. et S. B. - Mai 2001

- Habitats ne relevant pas de la Directive**
- 22.4 : Autres groupements aquatiques
  - 22.16 + 22.4 : Eaux oligo-mésotrophes et végétations aquatiques
  - 24.12 : Rivière à truites
  - 37.8 : Communautés à reine des prés et communautés associées
  - 41.39 : Bois de frênes post-culturaux (41.13 potentiel)
  - 41.39 : Bois de frênes post-culturaux (44.9 potentiel)
  - 42.122 : Sapinières calcicoles de la zone du hêtre (41.13 potentiel)
  - 42.26 : Reboisement d'épicoas (41.13 ou 44.9 potentiel)
  - 44.9 : Aulnaies et saulaies marécageuses
  - 53.1 : Roselières
  - 53.21 : Peuplements de grandes Laïches
  - 54.1 : Sources et ruisseaux
  - Ligne électrique avec emprise
  - Site Natura 2000

- Habitats d'intérêt communautaire prioritaire**
- 41.4 : Forêts de ravins du Tilio-acerion
  - 44.3 : Forêts alluviales résiduelles
  - 51.1 : Tourbières hautes à peu près naturelles
- Habitats d'intérêt communautaire**
- 22.44 : Tapis immergés de Characées
  - 34.32 : Pelouses sur calcaires
  - 37.31 : Prairies à molinie et communautés associées
  - 37.7 : Franges humides des bords boisés ombragés
  - 41.13 + 43.13 : Hêtraies et hêtraies-sapinières neutrophiles
  - 41.16 + 43.16 : Hêtraies et hêtraies-sapinières calcicoles
  - 54.23 + 54.5 : Tourbières basses et tourbières de transitions
  - 62.1 : Végétation chasmophytique des pentes rocheuses calcaires ensoleillées
  - 62.1 + 41.13 : Végétation chasmophytique des pentes rocheuses calcaires boisées + Hêtraies neutrophiles
  - 81.312 : Eboulis méditerranéens occidentaux et thermophiles des Alpes

Sources de données :

- Office National des Forêts
- Espace Naturel Comtois
- TELEOS
- DIREN