

Site Natura 2000

"Réseau de zones humides de l'Albanais"



Le territoire de l'Albanais

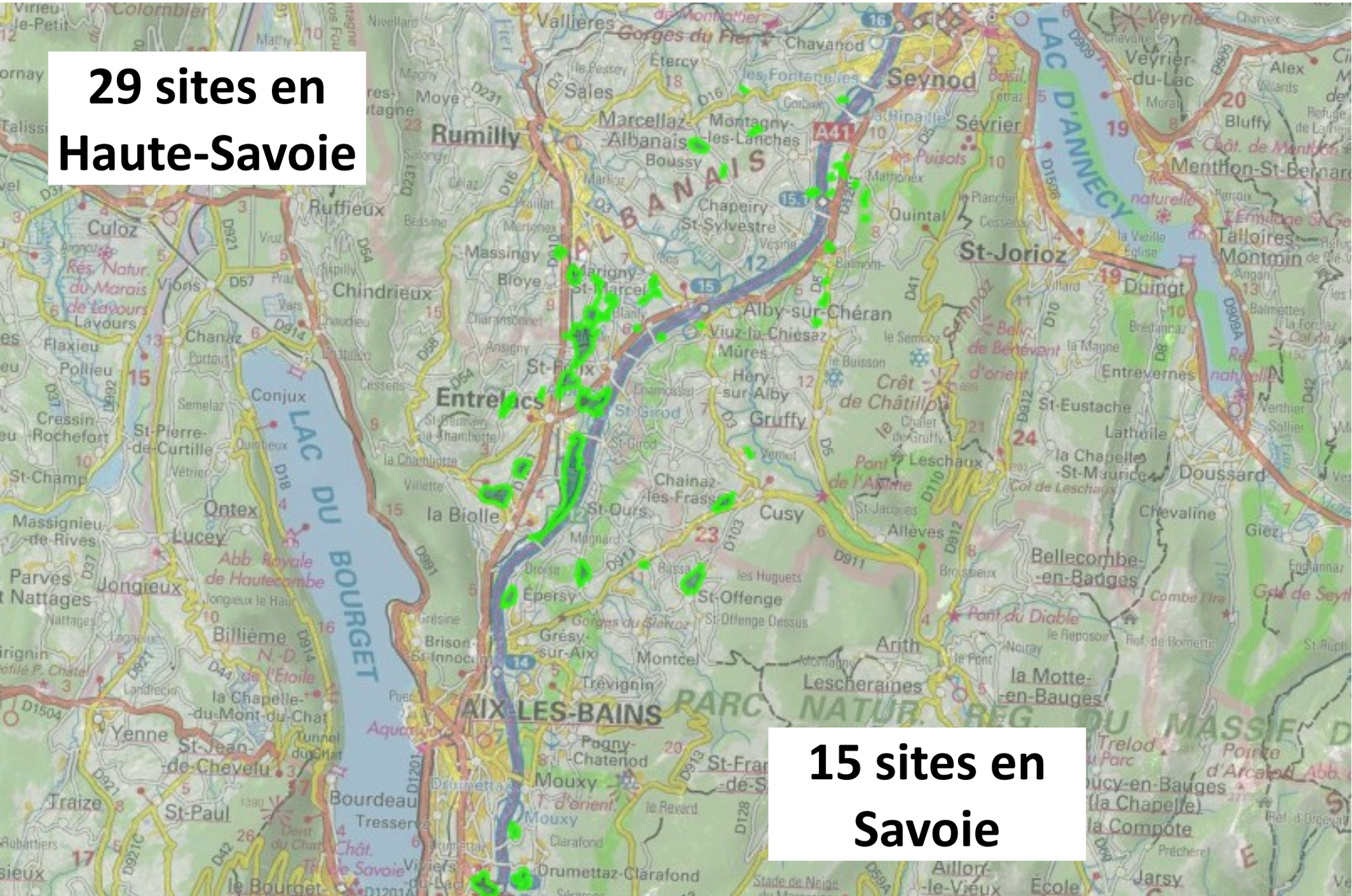
- Situé sur les deux départements savoyards
- **Paysage** : succession de vallonnements bocagers de polyculture-élevage. Les milieux forestiers se limitent à l'état de petits boisements de feuillus situées sur les collines (chênaie et châtaigneraies) ou les bas de versant bordant les cours d'eau.
- **Géologie** : formation molassique plissée lors de la formation des chainons jurassiens



Vue sur l'Albanais depuis la Croix de Chavanne © Gilles Lansard

Cartographie du site N2000

**29 sites en
Haute-Savoie**



**15 sites en
Savoie**

Evolution des zones humides de l'Albanais

Origine glaciaire : surcreusement laissés par le retrait glaciaire du quaternaire

Exploitation traditionnelle par fauche de la *blâche*

Dynamiques actuelles :

- abandon lié à l'arrêt de la récolte de la *blâche*
- disparition par drainage lié à la récupération de terrains agricoles
- disparition par remblaiement et urbanisation

Opérateur du site (pour la Haute-Savoie) :

Syndicat Intercommunal de Gestion des Etangs de l'Albanais (SIGEA)



Principaux objectifs du DocOb :

- Mettre en cohérence les politiques d'aménagement avec les enjeux de conservation
- Maintenir ou restaurer les possibilités de déplacement des espèces entre les sites du réseau
- Mettre en place des actions de gestion et de restauration des sites

Chantier d'arrachage de Solidage



Solidago canadensis



Sites d'intervention



**Pré Canet
Commune de Rumilly**



**Vieux Marigny
Commune de Marigny-saint-marcel**

Réalisation d'une fiche de chantier

- ✓ Dénomination du chantier
- ✓ Maître d'ouvrage / maître d'œuvre / prestataire
- ✓ Objectifs du chantier
- ✓ Période et durée
- ✓ Caractéristiques du site / valeur patrimoniale
- ✓ Itinéraire technique
- ✓ Travaux prévus
- ✓ Protocoles et méthodes
- ✓ Organisation du chantier
- ✓ Matériel
- ✓ Valorisation des rémanents
- ✓ Gestion de la sécurité
- ✓ Suivi de chantier / perspectives
- ✓ Plan du chantier

