



Protection des milieux naturels  
Colloque Agence de l'Eau - 13 mars 2013

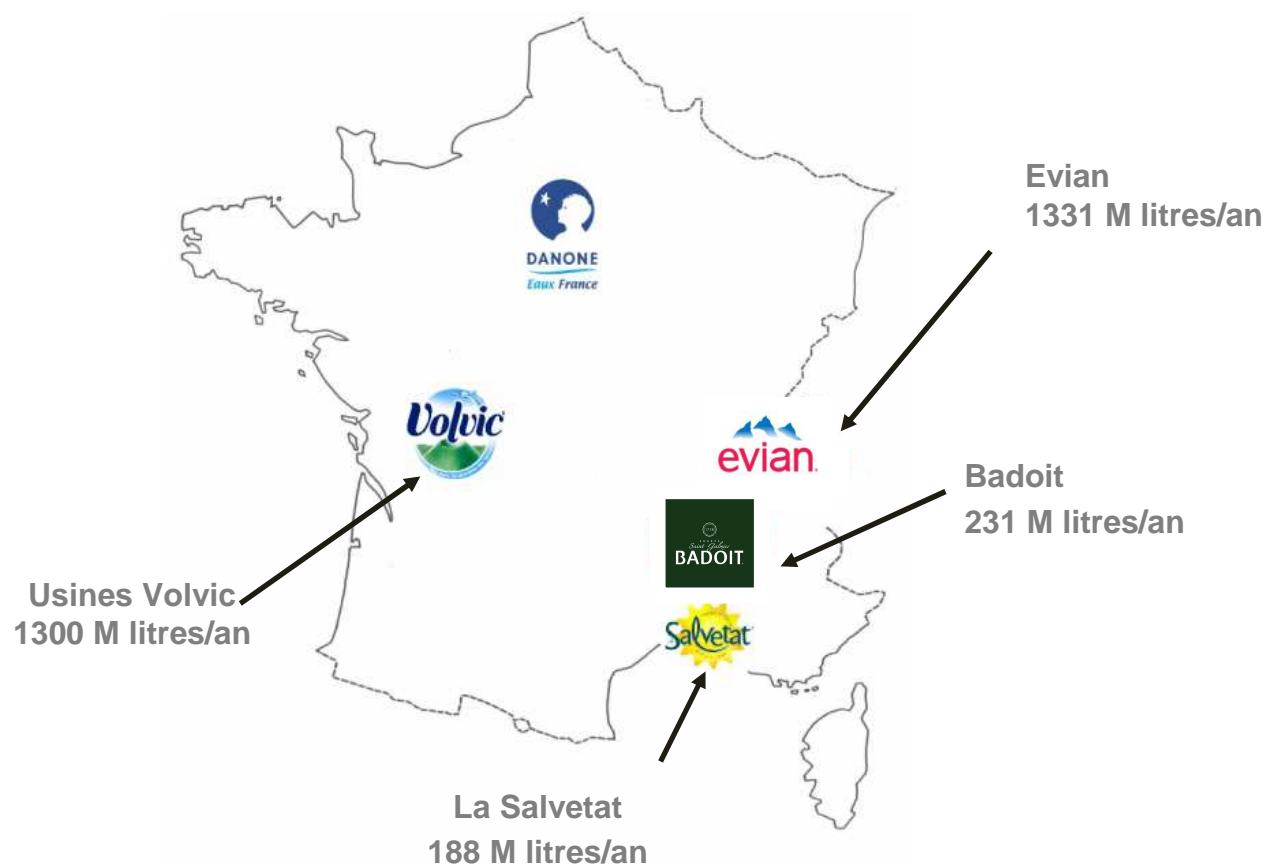
Héloïse AUGROS

Chargée de la protection des ressources en Eau

Danone Eaux France



# Carte des sites de Danone Eaux France



# Contexte Règlementaire des Eaux

Eau du robinet



Eau de source



Eau minérale naturelle



origine

multiples : lacs, rivières, nappes phréatiques, etc.

souterraine

souterraine

protection naturelle

---

obligatoire

obligatoire

traitements chimiques

Traitements de potabilisation (plus désinfection chimique pour transport) variable

aucun traitement

aucun traitement

composition minérale

pas nécessairement stable

**Obligatoirement stable**

effet reconnu sur la santé

---

---

**Effet favorable à la santé reconnu par l'Académie de Médecine**

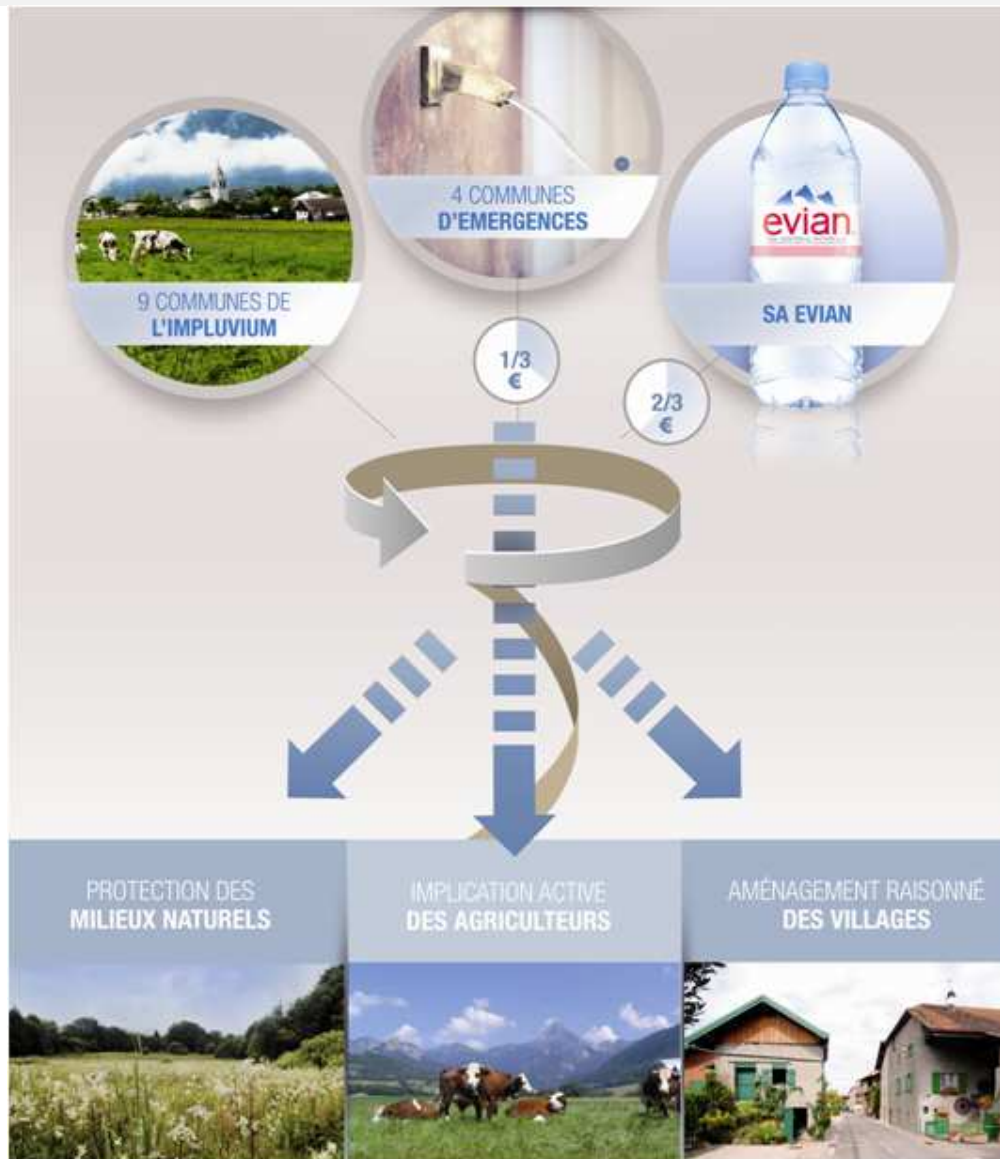


# Un partenariat public-privé

**Redistribution** des retombées économiques liées à l'embouteillage

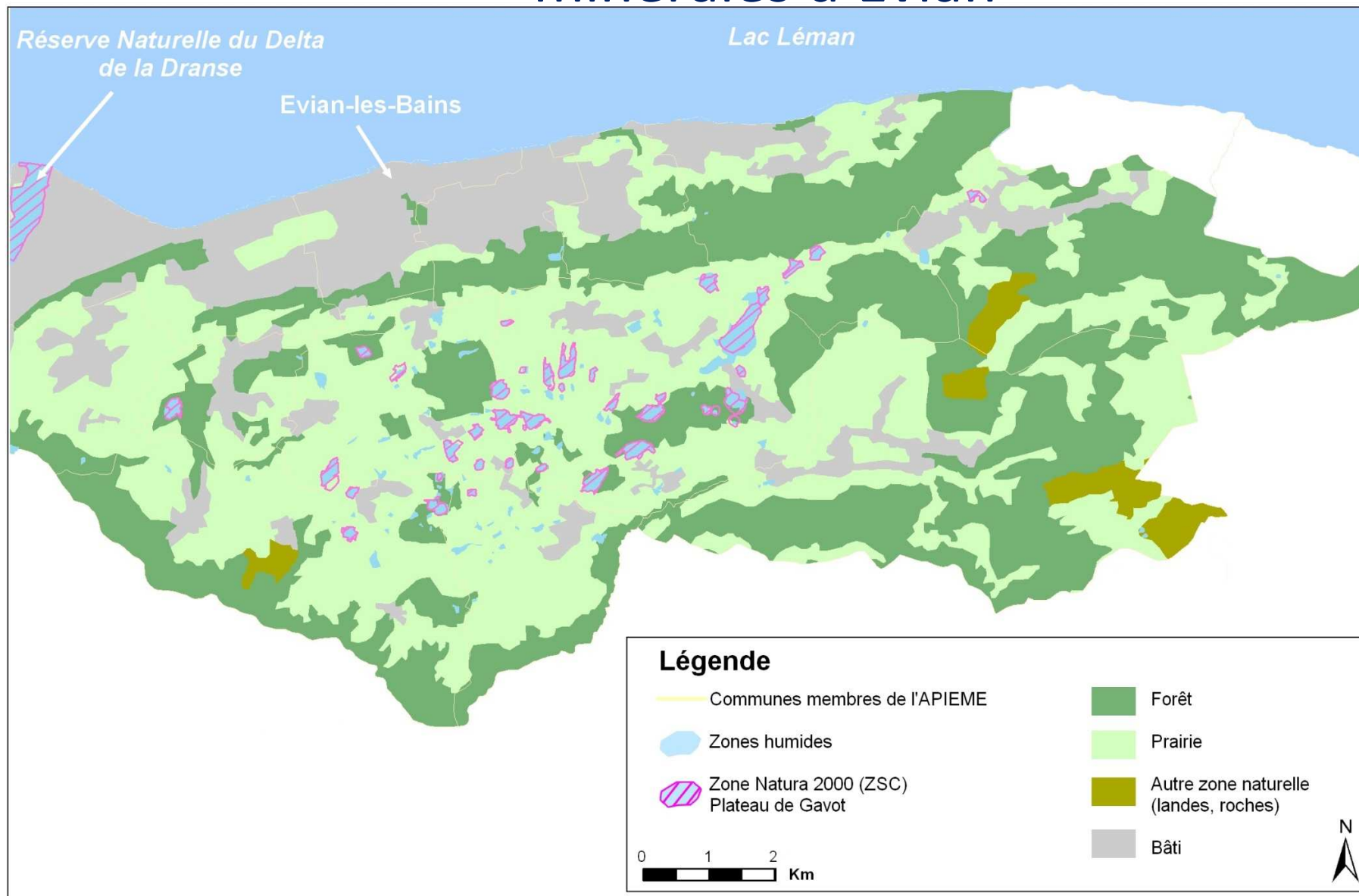


**20 ans** de fonctionnement





# Les zones humides de l'impluvium des Eaux minérales d'Evian







Le Lac Noir





Tourbière de Roseires



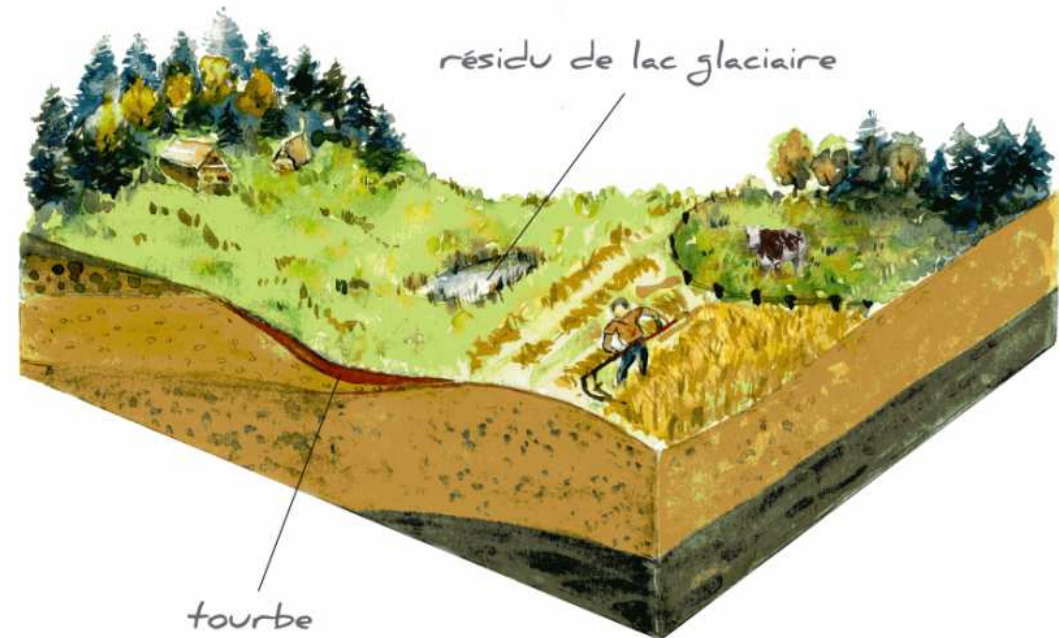


Marais du Maravant



# Histoire des marais

- **Usage agricole traditionnel**
  - Bâche (litière) pour le bétail
    - Fauche un peu irrégulière
      - maintien du milieu ouvert et diversifié
    - Jusque dans les années 1960
  - Tentative d'exploitation de tourbe
- **Période d'abandon**
  - Zones insalubres
  - Remblaiement
  - Décharges
  - Drainage



# Redécouverte

- **1975** : Inventaire de la Direction Départementale de l'Agriculture  
**74 zones humides répertoriées et classées** selon leur intérêt
  - 16 sites de fort intérêt
  - 12 d'intérêt moyen
  - 46 d'intérêt faible
- **1984** : **12 marais classés** par arrêté de protection de biotope  
Mise en évidence de leur **rôle pour la ressource en eau**





# Valeur patrimoniale



**7 habitats  
d'intérêt  
européen  
sur 54 ha**



**4 espèces protégées au niveau européen**

**58 espèces protégées au plan national**

plantes, papillons, libellules, amphibien,  
reptile et oiseaux.

**12 espèces végétales protégées au plan  
régional**

**477 espèces végétales inventoriées**

26 espèces de libellules, 5 d'amphibiens, 3 espèces  
de reptiles et plus de 20 d'oiseaux



**Le plateau de Gavot possède le plus bel ensemble de zones  
humides du département de la Haute-Savoie**

**Responsabilité nationale pour la conservation des habitats et  
leurs espèces**

**38 sites** reconnus dans le réseau **Natura 2000**.

Opérateur : SIVOM du Pays de Gavot

Fonds : Région, Conseil Général, Agence de l'Eau, APIEME, Communes du SIVOM

## Plan de gestion

Réglementer et maîtriser le foncier

Gérer : restaurer et entretenir

=> **145 Ha de marais et tourbières suivis dans le cadre d'un programme Natura 2000 pluriannuel**

Suivre l'évolution de la végétation

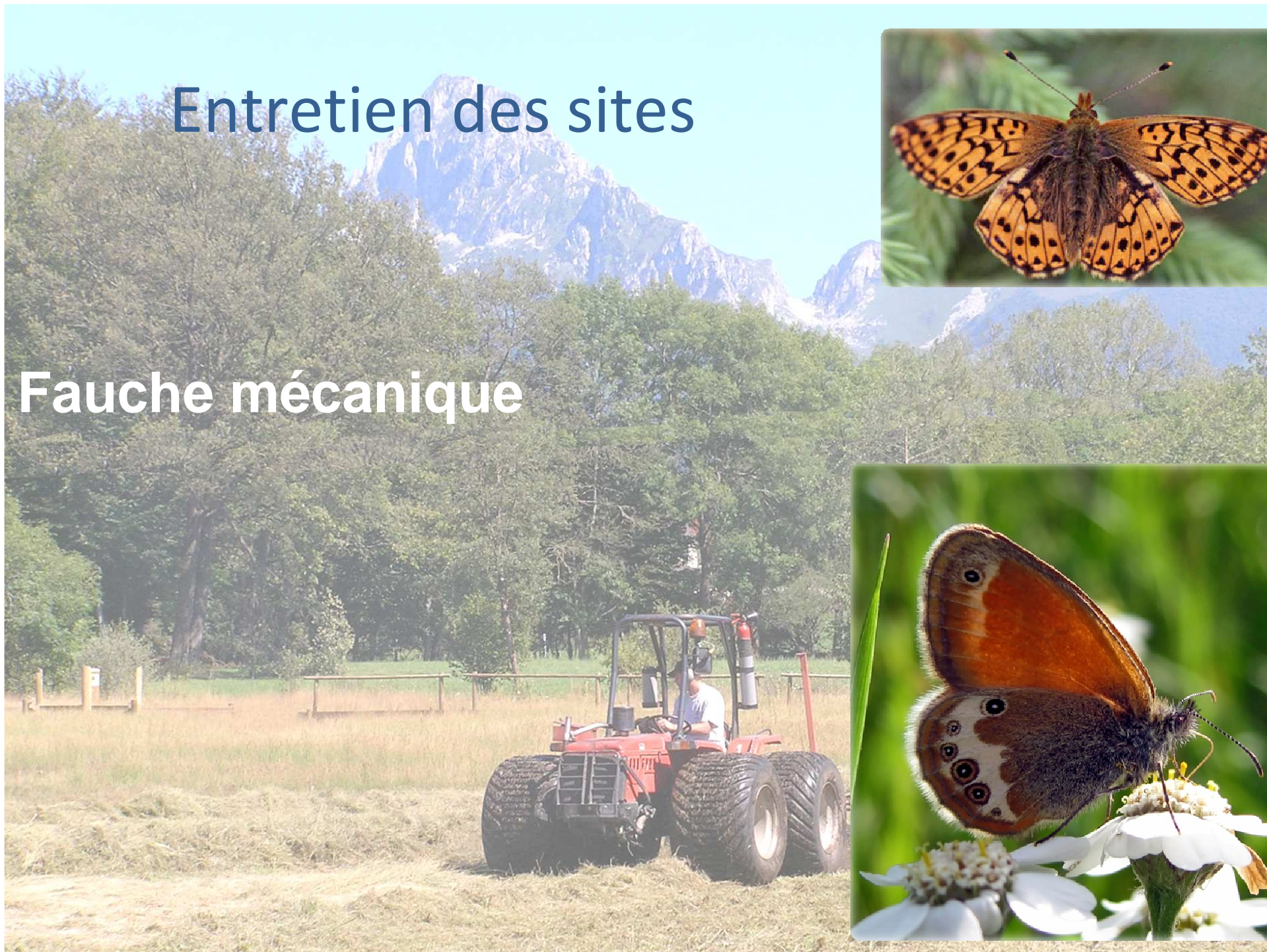
Valoriser et éduquer





# Entretien des sites

Fauche mécanique





# Entretien des sites

## Fauche manuelle







**Le sentier de découverte des lacs de la Beunaz**



**Visite d'une classe marais du Maravant**

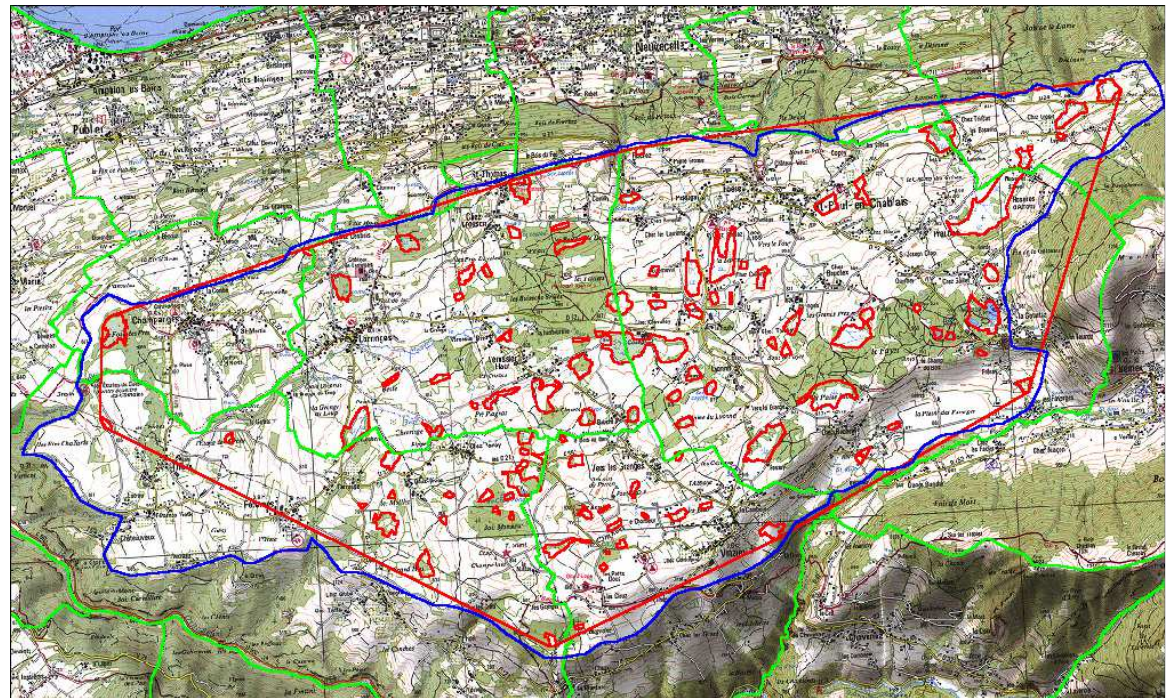


**Le sentier de la tourbière de Vérossier haut**



# Reconnaissance : site classé Ramsar

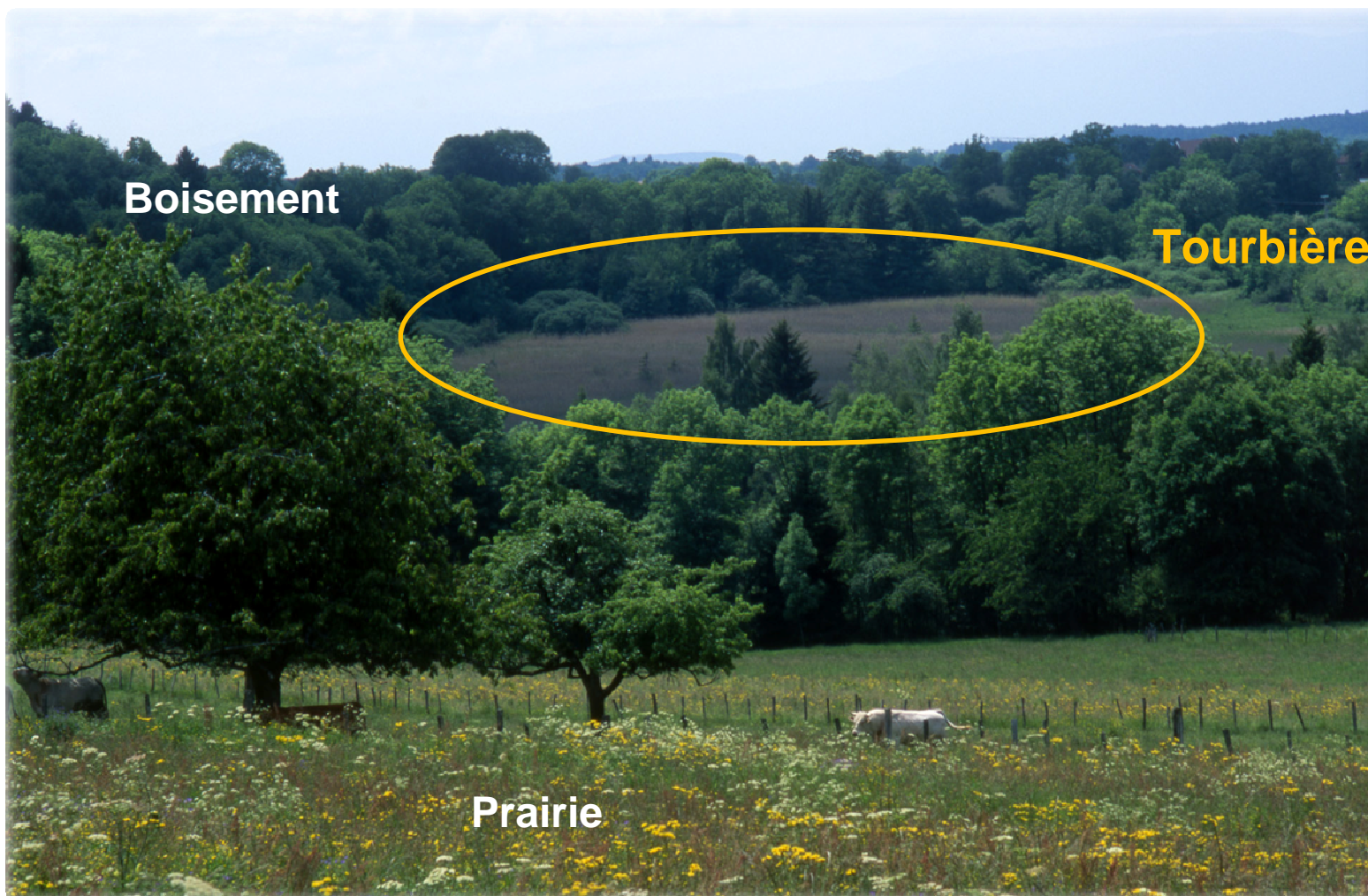
- **2008** : Ensemble reconnu site RAMSAR
  - Reconnaissance internationale
  - Protection et gestion pérennisées







Les zones humides sont liées aux milieux dans lesquels elles s'insèrent







# Diagnostic de la Biodiversité

**Depuis 2011** : une action étendue à tous les écosystèmes

Espèces bioindicatrices : témoins du bon état écologique des surfaces d'infiltration de l'eau

## Diagnostic en 2011 – 2012 à l'échelle de la CCPE

Quel impact des modes de gestion des différents types de milieux → programme d'actions pluri-annuels



### Intervenants



### Partenaires



# Les marais du Gavot: un patrimoine local à préserver!

