



# Ruisseau de Champmartin Vully-les-Lacs

Canton de Vaud

#### Direction générale de l'environnement

Ressource en eau et économie hydraulique

28 avril 2017 - Séminaire SVAF à Tolochenaz



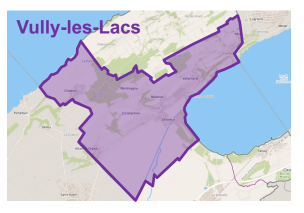
### **Sommaire**

- 1) Contexte géographique
- 2) Contexte écologique
- 3) Réseaux écologiques
- 4) Etat des projets renaturation dans la région
- 5) Ruisseau de Champmartin
- 6) Organisation du projet



# 1) Contexte géographique

#### localisation







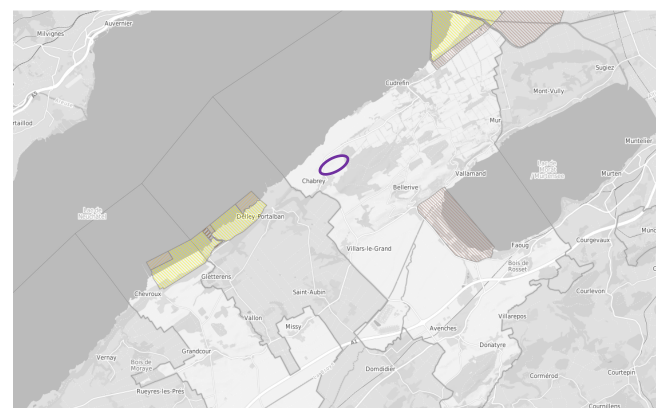


## 2) Contexte écologique

#### Inventaires fédéraux









## Réseau écologique national

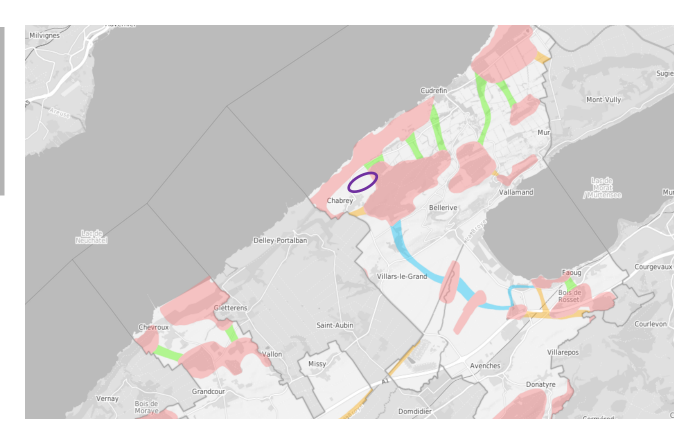
**Continum humides Continum extensif** Zones forêt





#### **Corridors à faune**







#### Réseau écologique cantonal

TIBP à conserver Zone d'extention

> Liaison régionale

Liaison supra-régional

Zone d'extention

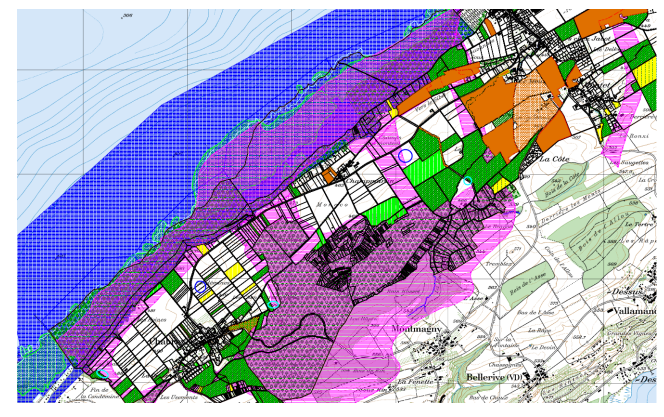




## Réseaux agroécologiques



Surfaces de compensation écologique





# 4) Etat des projets renaturation dans la région

#### Augmentation de la biodiversité et renforcement des liaisons



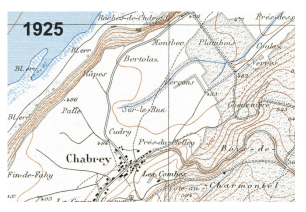




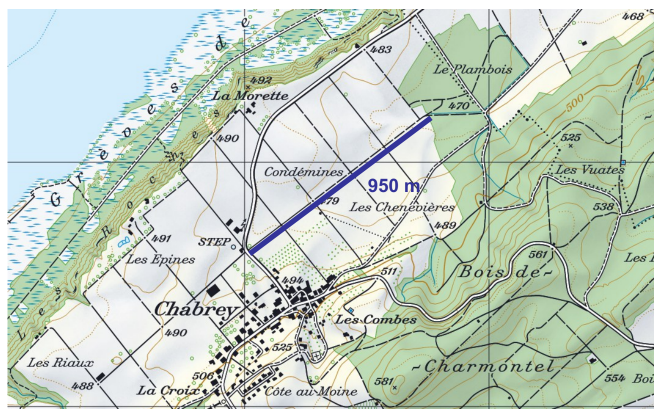


## 5) Ruisseau de Champmartin

#### Zone d'étude





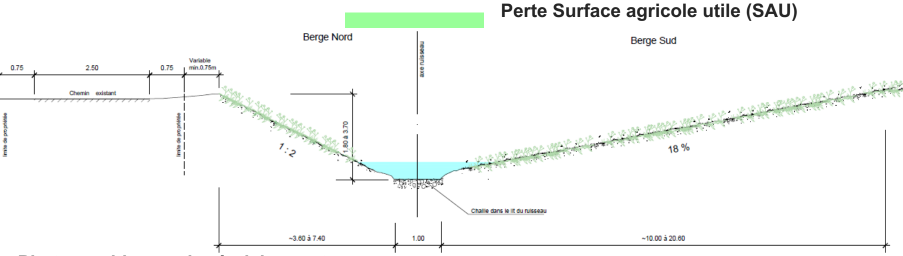




## 5) Ruisseau de Champmartin

#### Coupe-type

Perte Surface d'assolement (SDA)



#### Photographies remise à ciel ouvert









## 5) Organisation du projet

#### **Financement**

Propriétaires Exploitants Commune Tronçon non corrigé Maître d'œuvre

AF + remise à ciel ouvert

**DGE-EAU**Soutien et subventionnement

**SAVI**Surveillance AF



