

# Groupes de travail Nature et Paysage

Avec les associations environnementales dans le  
cadre de l'élaboration de projets éoliens

Sophie de Chambrier

UNIL – 15 septembre 2023

# Sommaire

1. Présentation
2. Constat – particularité des projets éoliens
3. Information et participations – Groupes de travail
4. Retour d'expérience
5. Conclusion

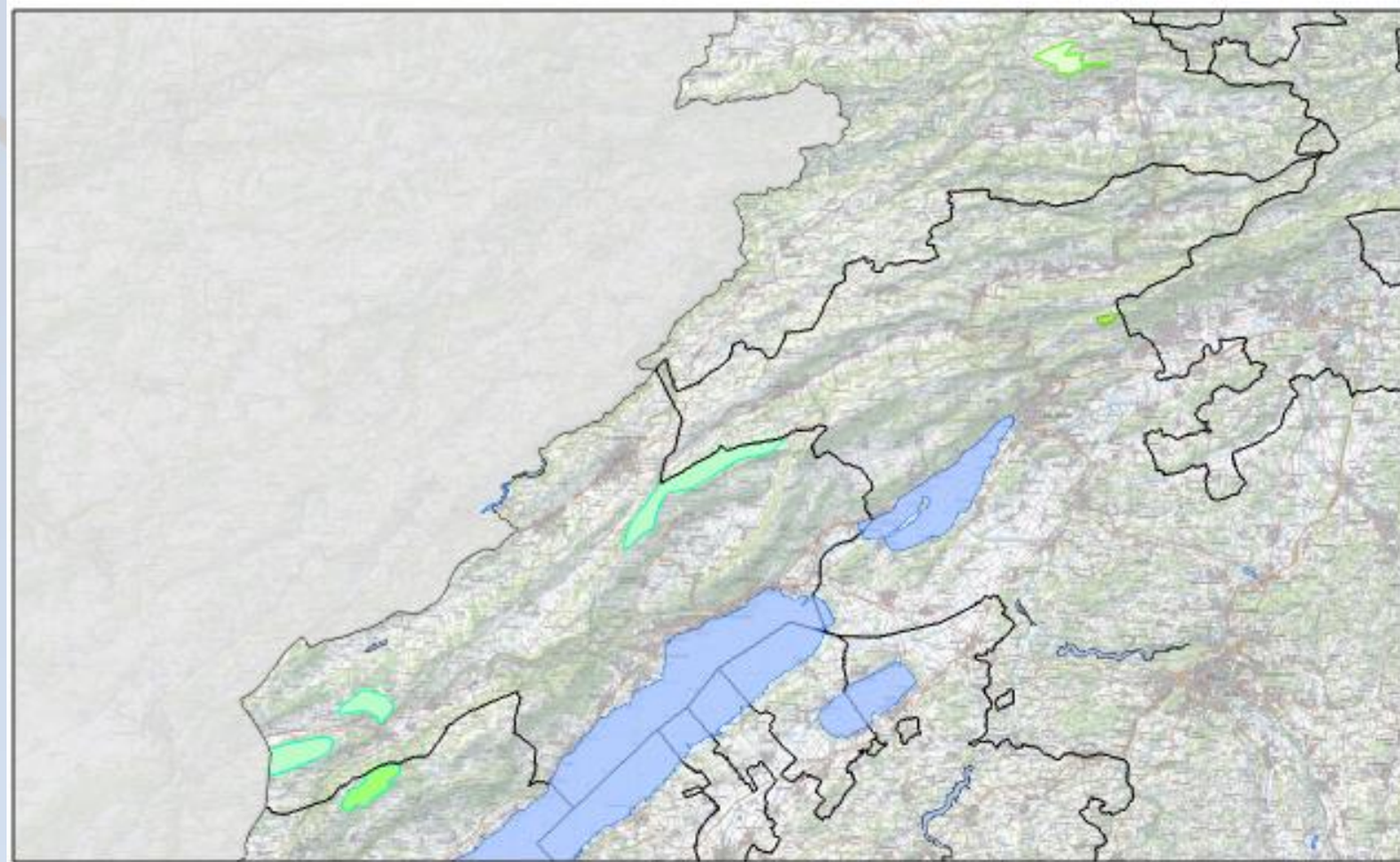
# 1. Présentation

## Projets

- Grandsonnaz (VD)
- Romont (BE)
- Boveresse (NE)
- Haute-Borne (JU)

## Participe

- Quatre Borne (NE)
- Montagne de Butte (NE)
- Eole-de-Ruz (NE)



## 2. Constat – projets éoliens

Longues procédures



## 2. Constat – projets éoliens

### Boveresse



2010 Concept éolien; préanalyses des risques d'impacts (avifaune, chiroptères)

2011 Fiche E\_24

2008 –2012 Développement. Dépôt du REP avec cahier des charges EIE

2013 Retours des services cantonaux sur le cahier des charges

2013 –2014 Finalisation des études avifaune, chiro et milieux naturels

2014 Suspension du projet.

2014 Votation cantonale pour la planification éolienne

2016 Dépôt PAC –PC –ESTI du projet de Montagne de Buttes

2021-2024 Mise à jour CdCEIE. Développement et campagne de mesures > **Refonte du projet.** Mise en place du GTBP et du COPIL

## 2. Constat – projets éoliens

Grandsonnaz

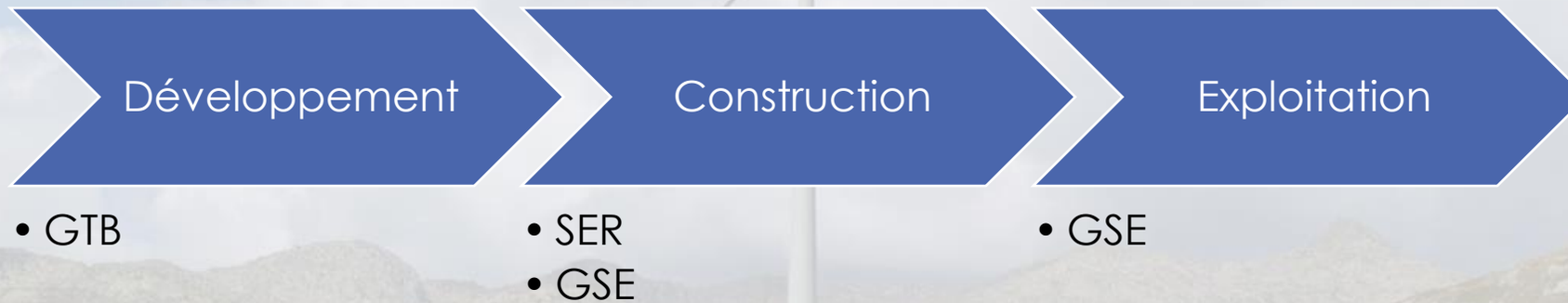


- 2007 Pré-études
- 2010 1<sup>er</sup> dossier d'examen préalable (EP1)
- 2014 Examen préalable complémentaire (EPC)
- 2019 Examen préalable complémentaire 2 (EPC2)
- 2021 Mise à l'enquête publique
  - ~ 2024 referendum communal



## 2. Constat

Suivi environnemental pendant la réalisation et l'exploitation



## 2. Constat

Etapes du suivi  
environnemental

De la phase de  
planification à la  
phase d'exploitation

Entre 25 et 30 ans  
d'exploitation

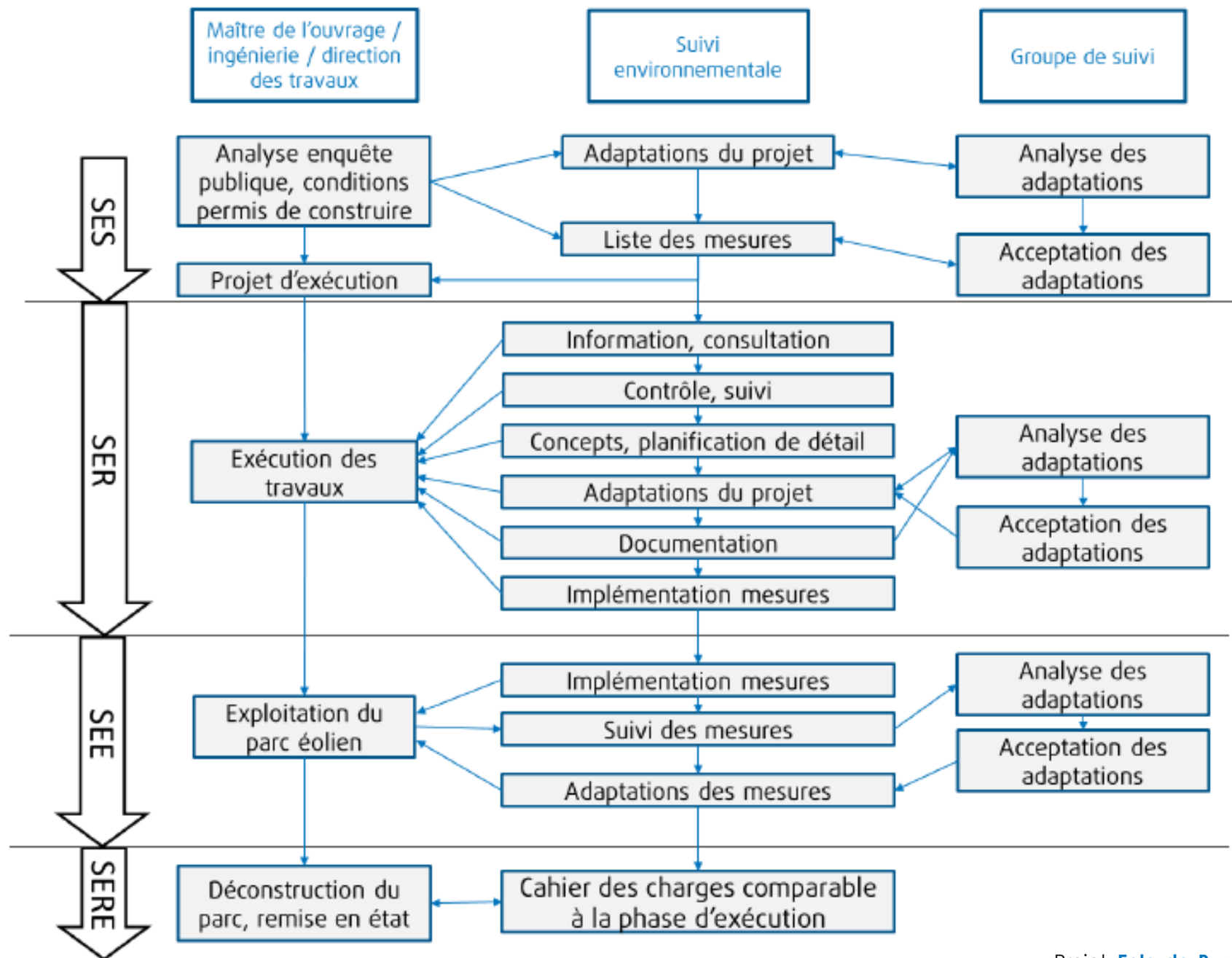


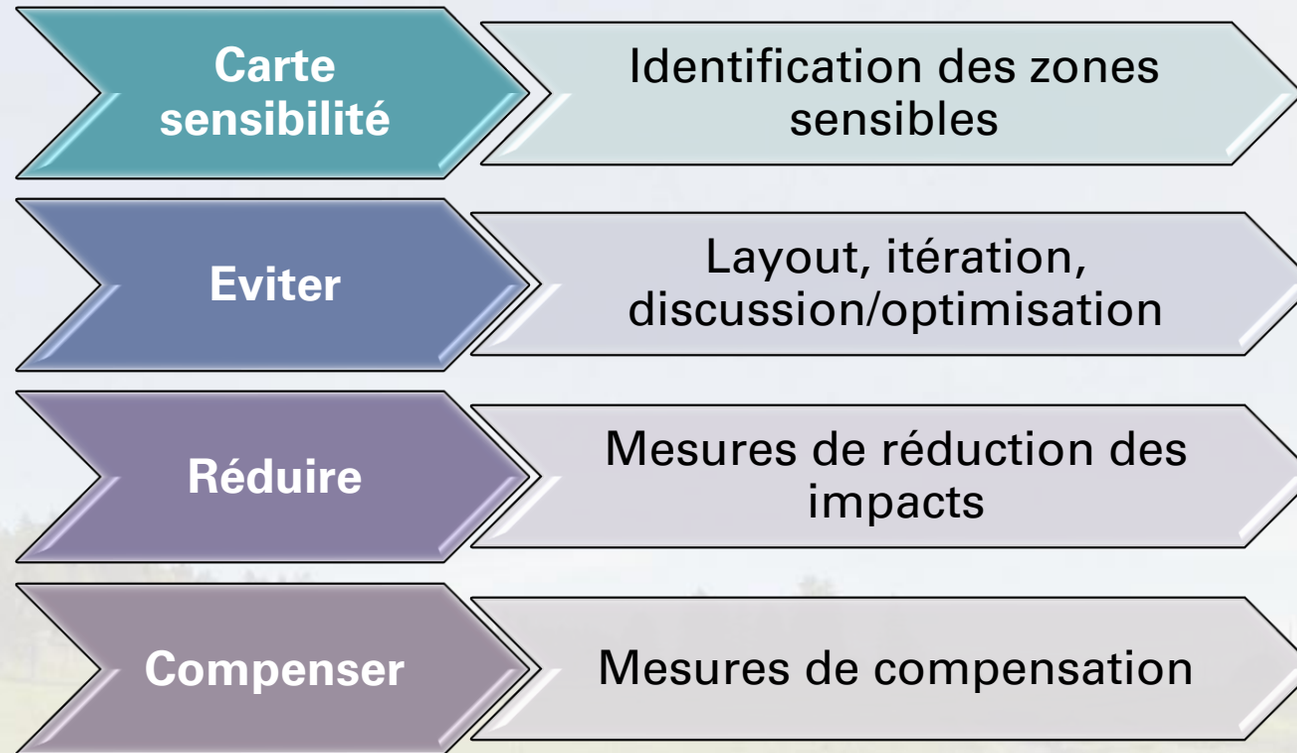
Figure 3: Suivi environnemental.

# 3. Groupe de travail biodiversité et paysage

## Principes

Participation le plus en amont possible du projet

**Echanges**  
avec  
GTBP  
COFIL  
autorités  
cantonales  
...



# 3. Information et participations – Groupes de travail

## Charte de bon fonctionnement

- Objectif: information/échanges
  - > recherche de solutions
  - > co-construction du projet
- Rôle, principe de fonctionnement et diffusion de l'information
- Sans engagement quant aux procédures

## Organisation

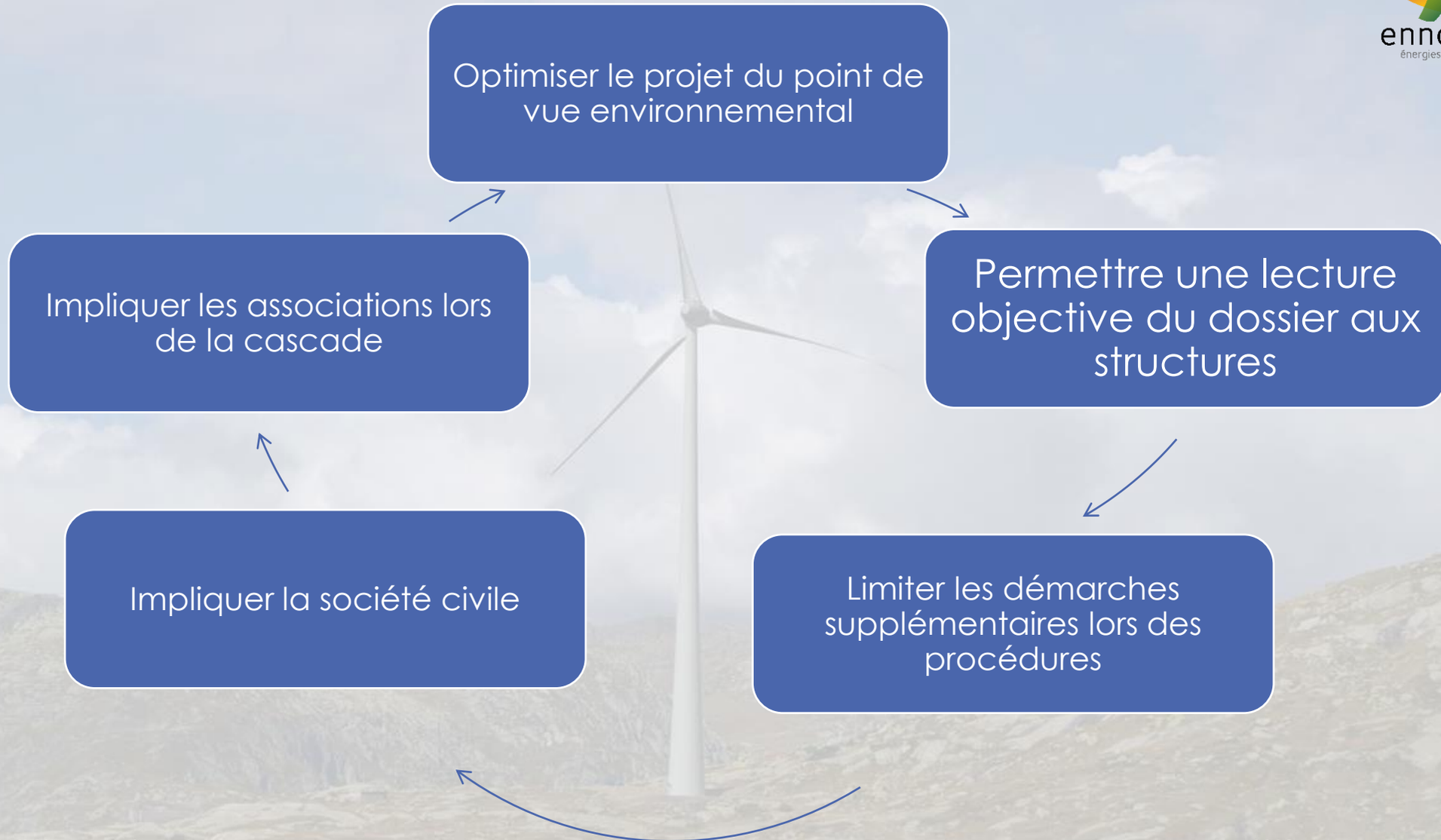
- 1 à 3 fois par an
- Au moins une visite sur site
- Participation au GSE\* possible / souhaitée pour la continuité

\*GSE : Groupe de suivis environnemental pendant les phases de planification, réalisation – SER- et suivis, adaptation des mesures

# Charte

*« La Commune .... et la société du Parc Eolien du ..... (et ses mandataires) n'ont pas le droit d'utiliser et d'instrumentaliser la participation des associations au groupe de travail en communiquant au public toute information les concernant sans leur consentement. Les entités membres du GTBP ne sont en aucun cas implicitement partenaires et liées au projet de parc éolien. Elles gardent leur indépendance de jugement et se réservent le droit de s'opposer/faire recours au projet. ».*

## 2. Information et participations – Groupes de travail



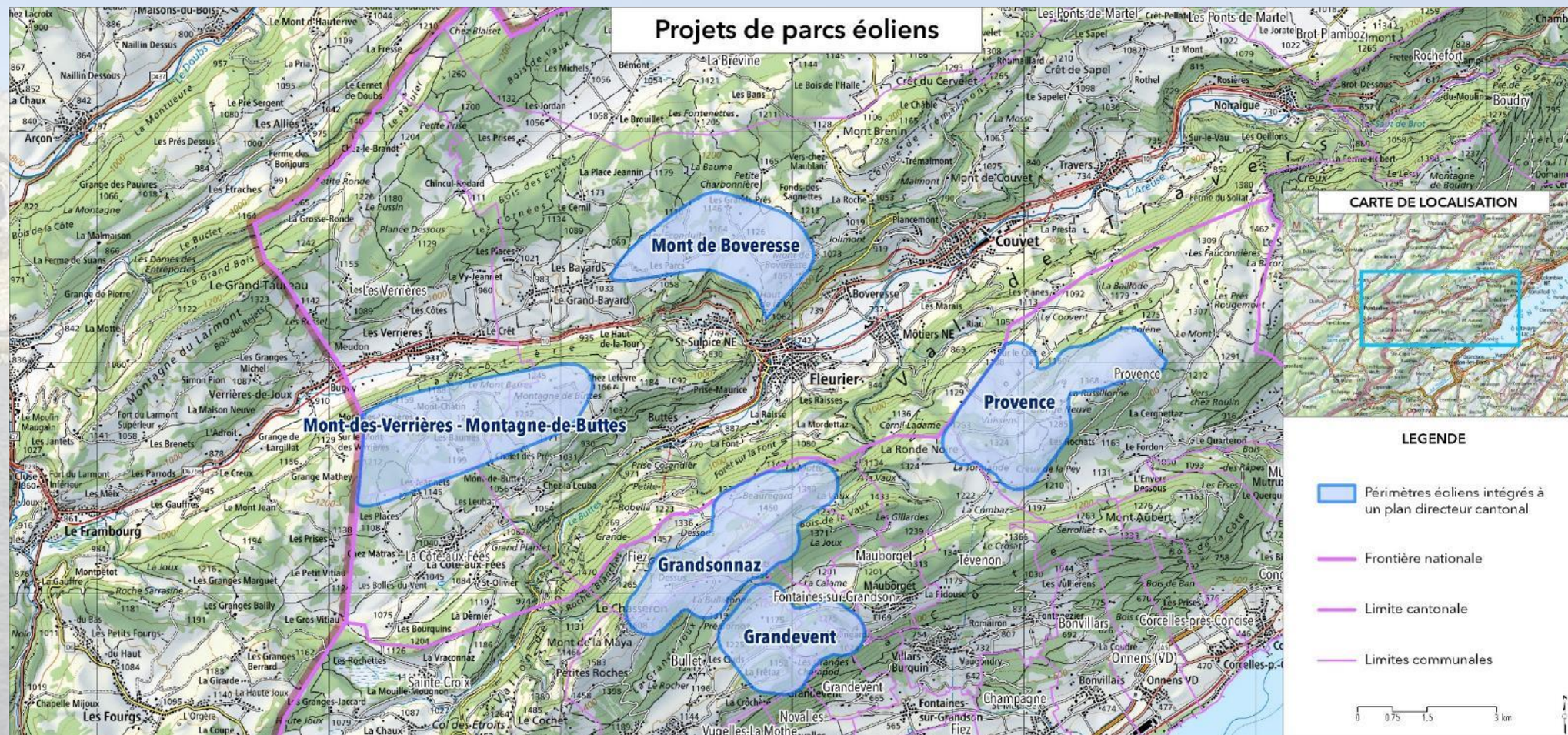
## 2. Retour d'expérience

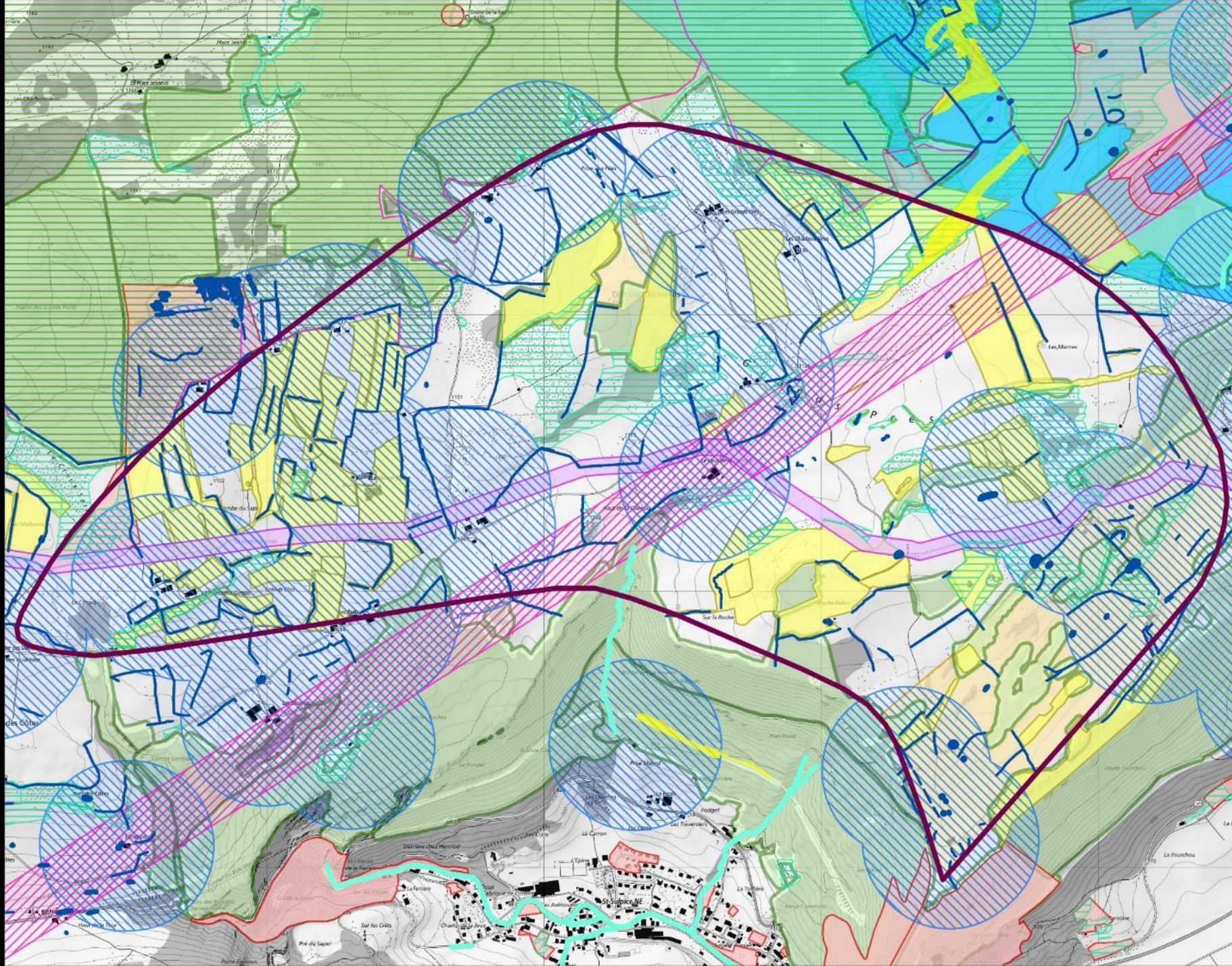


- Boveresse
- Romont



# 2. Retour d'expérience





## LEGENDE

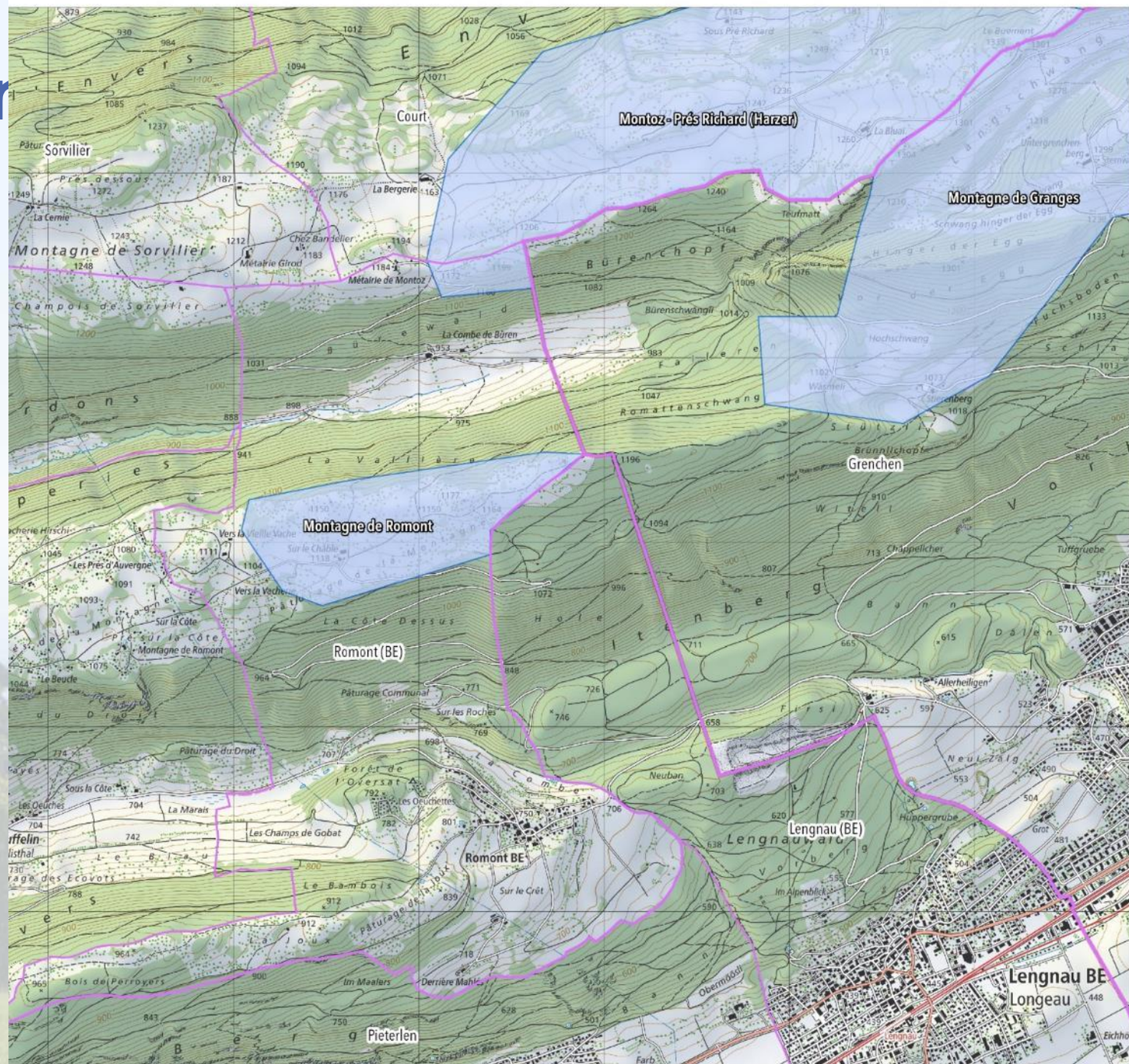
-  Zone tampon de 110 m autour du faisceau hertzien
-  Zone tampon de 300 m autour des habitations
-  Périmètre de protection de la faune
-  Surfaces de promotion de la biodiversité de qualité II
-  Zone tampon de 30 m autour du gazoduc
-  Zone tampon de 10 m autour des cours d'eau
-  Zone tampon de 5 m autour des objets cantonaux protégés
-  Zone tampon de 15 m autour des forêts fermées
-  Zones d'exclusion pour la protection des rapaces
-  Milieux naturels à préserver selon les relevés de 2012
-  Zones cantonales de protection de la nature et du paysage
-  Prairies et pâturages secs d'importance nationale
-  Zone tampon de 5 km autour des sites marécageux d'importance nationale
-  E24 Mont de Boveresse

0 125 250 500 Mètres



## 2. Retour d'expérience

Romont (BE)



## 4. Conclusion

