

# Atelier Technique et architecture 08/10/2025 // 10h-11h

## « Zone sensibles / Conflits d'usages »

### Présents:

JEC (MC)  
Marine Faucher (MC)  
François Godechal (PNVS)  
Camille Monchicourt (PNE)  
Raphael Doisy (PNE)

### Matériau de base / Contexte

- Issue : <https://github.com/GeotrekCE/Geotrek-admin/issues/4930>
- Schéma : [https://geotrek.ecrins-parcnational.fr/ressources/gt/14-conflits-usage/zones\\_sensibles\\_conflits\\_usages.png](https://geotrek.ecrins-parcnational.fr/ressources/gt/14-conflits-usage/zones_sensibles_conflits_usages.png)
- GT Geotrek conflits d'usage : <https://pad.ecrins-parcnational.fr/p/Geotrek-Conflits-Usages>

Attention à l'intégration de données extérieures (par ex: chasse) avec import fichier et flux

### 3 Scénarios

1. Regrouper dans un module les zonages réglementaires + administratives + zones conflits d'usage + zones sensibles réglementaires et y intégrer les zones sensibles espèces en tant qu'extension
2. Regrouper dans un module les zonages réglementaires + administratives + zones conflits d'usage + zones sensibles réglementaires et laisser les zones sensibles espèces dans le module SENSITIVITY actuel
3. Avoir deux modules :
  - zonages : administratif (ville, epci..) + réglementaires (znieff, reserves naturelles, natura 2000..)
  - zones conflits : zones conflit d'usage avec une notion de durée dans le temps (ex : manifestation sportive pouvant impacter le parcours d'une rando, les zones de chasse, les écobuages..) + zones sensibles espèces

## Points de vigilance

Quelles implications techniques sur l'architecture du modèle de données?

Quels champs seraient utiles pour la saisie ? Comment remonter ces infos dans la fiche détail des itinéraires (+ outdoor ?)

Quel scénario serait le plus pratique pour les utilisateurs? Lequel permet de mieux répondre à une logique métier ?

Comment remonter ces informations de façon différenciée et pertinente dans GTR et dans les plateformes tierces (Visorando, Digitize the planet, ...) ? Quid de l'API et des parsers.

Les données du module Zoning n'ont pas toujours vocation à être gérés dans Geotrek, l'idée serait parfois de s'appuyer sur des plateformes nationale (comme Biodiv'Sport pour les zones sensibles et espèces) pour remonter ces infos + périmètres et pouvoir aussi les rediffuser vers des plateformes comme Visorando pour enrichir les fiches des randonnées.

**Échéance PN Belge : fin juin 2026**

**2eme temps** : perturbation et fermetures. Mais articulation à garder en tête car actuellement des expérimentations ont été faites sur le sujet avec les modules Signalements et Interventions(<https://github.com/GeotrekCE/Geotrek-admin/issues/3879>)

## Suite des actions

Réfléchir à l'architecture technique, sortir un chiffrage ==> MC

L'idéal serait d'avoir cela avant fin 2025.