

Atelier 1-D du 04/06/2026

Stratégie : quels services pour le Geotrek de demain ?

Idées émises :

- Disposer des données d'enneigement pour prévenir les risques d'avalanche
- Mobilité
- Accessibilité
- Zones de chasse / présence de patous
- Quelle sobriété numérique pour Geotrek ?
- Comment Geotrek va-t-il s'adapter au nouveau référencement PDIPR (standard CNIG en cours).
- Afficher les zones d'autorisation ou d'interdiction de bivouaquer ?

1/ ACCESSIBILITÉ

Le Parc National des Écrins a 8 itinéraires dont l'accessibilité est décrite. Il est convenu que l'accessibilité n'est pas suffisamment décrite dans GTK par rapport au standard CNIG et qu'il serait souhaitable de respecter a minima les critères obligatoires définis dans le standard. L'idée est de fournir un maximum d'informations aux PMR pour qu'ils puissent être en mesure de décider, ou non, de pratiquer l'activité. L'intégration d'images au bloc « accessibilité » est aussi demandée.

2/ ZONES DE BIVOUAC / ZONES REGLEMENTAIRES

Hors zones de montagnes, les propriétés privées ne sont pas incluses. La question est posée de savoir s'il est préférable de représenter les zones autorisées ou interdites de bivouac et sous quelle forme (polygones, points qui précisent une zone autorisée étant donné que la transcription de la réglementation est difficile à représenter en zone cartographique ?). En montagne, la restriction ou l'autorisation est réglementaire, la question est donc plus simple à traiter. En comparaison, dans Biodiv Sport, les zones de sensibilité sont définies ou non, mais le périmètre est représenté.

Quels seraient donc les zonages à faire apparaître par rapport aux zones sensibles ?

- Le Parc National des Cévennes représente les zones sensibles réglementées en dehors de GTK, sur LizMap.
- Sur le Canigou, les zones de bivouac sont délimitées.

- Sur les sites classés, on ne peut pas définir une zone autorisée de bivouac mais on peut faire remonter l'info avec les POIs.

Compte tenu de la diversité des cas, il est nécessaire de définir un standard d'affichage des bivouacs.

3/ RISQUES

Incendie :

Actuellement, le bloc « Actualités » renvoie vers la carte préfectorale qui sort la veille à 18h. Il peut donc y avoir un problème de fraîcheur de la donnée si le randonneur prévoit sa randonnée avant 18h.

- Possibilité de mettre un lien vers les risques incendie sur la page d'accueil de chaque randonnée concernée.
- Créer un zonage des tronçons concernés par les risques incendie à partir duquel un message serait affiché sur les randonnées concernées.

Exemple du Gard : ce sont les Communautés Forestières qui gèrent, les données ne sont pas forcément à jour...

Autres risques : zones de chasse, patous.

Importer les flux existants dans GTK.

4/ MOBILITÉ

Afficher l'arrêt de transport en commun sur la fiche randonnée avec une fonctionnalité différente des POIs et pouvoir préciser si la randonnée est pédestre ou à vélo (NB : certains trains n'acceptent pas les vélos).

Afficher une zone tampon (à définir : 50, 100, 200 m ?) indiquant la distance du départ / arrivée de la randonnée par rapport à la gare.

Créer une offre des itinéraires accessibles en transport.

Attention : le calculateur d'itinéraires ne fonctionne pas dans toutes les régions de la même façon.

Exemple : le Parc National des Cévennes et la DDT du Vaucluse ont le calculateur liO intégré dans GTK-A ainsi que le widget. Peut-on automatiser cette solution ?

Peut-on intégrer une page intermédiaire pour demander la provenance des personnes et faciliter ainsi leur recherche afin qu'ils puissent renseigner une commune de départ (se baser sur le code Insee comme cela existe déjà avec le widget météo).

5/ QUOTAS DE BIVOUAC

Mettre en place un outil tel celui de réservation pour les espaces protégés.

Exemple du Parc National de Port-Cros : un système d'inscription vaut autorisation pour la plongée, sans avoir de quotas.

Sujets évoqués mais non traités (manque de temps) :

- Sobriété numérique (ex. : taille et poids des photos),
- Adaptation de GTK au standard PDIPR en cours d'élaboration par le CNIG.