

Fonctionnalités prévues pour de futures mises à jour

De manière générale

- Pouvoir afficher les **coordonnées latitude / longitude et UTM** en consultation cartographique et à tous les endroits présentant des coordonnées sur le site et l'application mobile
- Pouvoir afficher le **carroyage UTM** sur la carte
- Permettre de **visualiser facilement quelles randonnées sont en boucle** (et éventuellement filtrer sur ce critère)
- Pouvoir afficher à nouveau le **réseau des chemins de Grande Randonnée (GR) en Belgique** par dessus la carte IGN Belgique

Applications Web

- Pouvoir **simplifier un tracé** (supprimer les points inutiles) par zones (cela est déjà possible sur l'entièreté du tracé)
- Pouvoir **imprimer plusieurs randonnées sur une même carte**
- Pouvoir **inclure les points d'intérêt dans l'impression**
- Proposer d'**imprimer la carte des pentes**
- Permettre **changer son pseudo / nom de profil public**

- Possibilité de **partager des randonnées avec ses amis** uniquement / gérer sa liste d'amis

- Possibilité de **dialoguer entre utilisateurs de l'application** (à propos d'une randonnée, ...) via une messagerie interne

Applications mobiles (aussi bien sur Android que sur iOS)

- **Création de points d'intérêt associés à une randonnée** (il est déjà actuellement possible d'en créer indépendamment d'une randonnée puis de les réassocier à une randonnée via notre application Web)

- **Possibilité de tracer / éditer des randonnées directement depuis l'application mobile**

- Possibilité de **télécharger les cartes routières** d'un pays en une seule opération

Application Android (spécifiquement)

Application iOS (spécifiquement)

- **Envoi de commentaires** sur les randonnées

Fonctionnalités actuellement non prévues (pour des raisons techniques ou autres)

Applications Web

- **Possibilité d'imprimer à une échelle précise** (1/25 000 par exemple) : Il n'est malheureusement techniquement pas possible d'imprimer à un niveau de zoom intermédiaire entre deux niveaux de zoom accessibles en utilisant la molette de la souris (ou les boutons de zoom + / -) sur la carte car les niveaux de zoom proposés par les différents fournisseurs cartographiques (OpenStreetMap, IGN, ...) sont limités aux niveaux de zoom listés ici https://wiki.openstreetmap.org/wiki/Zoom_levels et l'impression de cartes entre ces niveaux de zoom dégraderait fortement la qualité de l'impression.

Applications mobiles (Android et iOS)

Application Android

Application iOS