

Lorsqu'on conçoit un circuit avec Carto exploreur, on veut souvent l'envoyer aux Ripatons, Ripatones avec lesquels on va jouer dans la cours de récré.

On cherche donc à **exporter un circuit** (on peut toujours scanner, mais ça a certains inconvénients: les fichiers sont trop gros et en plus, on est obligé de ressaisir le fichier si on travaille dessus).

Le présent mémo a pour objet de vous guider pas à pas dans l'export, puis l'import de circuits, avec Cartoexploreur.

Les fichiers sont petits (de l'ordre de 100ko au lieu de 2Mo lorsqu'on envoie le fichier en format pdf ou jpeg).

Avant tout, **modifiez vos préférences dans Carto et remplacez l'extension Trk des tracés par Gpx** (c'est plus universel et l'application de Carto ne présente pas de bug).

Pour exporter un circuit :

1. ***Aller dans le menu Bibliothèque***
2. ***Sélectionner Tracés***
3. ***Sélectionner le fichier à exporter (Roussillière dans notre exemple)***
4. ***Sélectionner l'icône Exporter (2^e icône du menu)***
5. ***Localiser le dossier dans lequel vous voulez l'exporter (Ripatons_circuits dans l'exemple choisi)***
6. ***Cliquez sur Enregistrer ! Voilà, il est prêt à être envoyé et il est stocké dans votre base de données de circuits Ripatons !!!***

Maintenant, il ne vous reste plus qu'à l'envoyer à votre compère (commère) Ripaton(e) à l'aide de votre messagerie préférée.



Pour importer un circuit:

1. ***Vous recevez un circuit d'un(e) Ripaton(e) !***
2. ***Vous l'enregistrez dans un dossier (par exemple Ripatons_circuits dans notre exemple)***
3. ***Vous lancez Cartoexploreur***
4. ***Vous allez dans la bibliothèque de tracés (maintenant vous savez faire !)***
5. ***Vous cliquez sur l' icône Importer (la 1^{ère} de la liste) et vous choisissez Roussillière.Gpx***
6. ***Dans votre bibliothèque apparaît le nouveau circuit et, malheureusement, si vous avez bien changé les préférences en Gpx, vous l'importerez directement avec son nom de départ !!....***

7. ***Vous cliquez 2 fois sur le tracé et ... miracle, vous l'avez sur votre ordi, sans vous fatiguer !!!!***

J'espère que ça vous sera utile !

Nous l'avons expérimenté avec Alain CAMPION