



Formation à la prise en main de Geotrek et du logiciel QGIS

Parc national des Écrins - Domaine de Charance - 05000 Gap

le 4 Mars 2025

Intervenants : Camille Monchicourt et Mathias Magen



Déroulé de la formation



- Découverte de Geotrek (9h30 12h30) :
- Présentation de Geotrek (concept, usages...) et démonstration du fonctionnement de l'outil : module itinéraire et module oudoor.
- Exercices pratiques
- Modalités de création de comptes utilisateurs pour l'accès en ligne
- Présentation des outils pour la préparation de la saisie des itinéraires et des sites outdoor : guide éditorial, cotation des itinéraires, fiches rédactionnelles, etc.
- Présentation des derniers dev : photos Très Haute
 Définition et gestion des menus et des pages statiques.

- QGIS un SIG pour préparer la saisie des tracés (13h30 – 16h30) :
 - Concepts de base des SIG (fond de carte, vecteurs, couches linéaires...)
 - L'environnement de QGIS et la création d'itinéraires
 - Manipulation de données
 - Exemple pratique de saisie de tronçons de sentiers pour intégration de données dans Geotrek
 - Mise en page de cartes et export PDF
 - Zoom sur le module gestion des itinéraires : back office de gestion pour les sentiers : chantiers, passerelles, signalétiques.

Parc national des Ecrins

Découverte de Geotrek Présentation : l'historique

2009 : Première réflexion du PNE sur la restructuration de ces données métier ⇒ application web interne



2019-2021 : Groupement de commande (*Performances, Déploiement, Outdoor, refonte Geotrek-rando*) + *Geotrek-rando-widget* + *Passerelles*

2024-2027 : Groupement de commande #2 (Performances, GTA-mobile, Passerelles, Geotrek-rando)

Découverte de Geotrek Présentation : les fondamentaux



Tests automatisés



Documentation

=

Forge et échanges publics



Généricité



Modularité

Geotrek, c'est quoi ?



Comité du tourisme

http://www.espaces-naturels.info/geotrek-tout-sur-sentiers-en-ligne https://geotrek.ecrins-parcnational.fr/ressources/presentations/2018-01-geotrek-opensource.pdf https://www.openhub.net/p?query=geotrek

Parc national des Ecrins

Découverte de Geotrek Présentation : la communauté



La vie de la communauté :

- Des Groupes de Travail
- Des rencontres utilisateurs
- Un COPIL
- De la documentation
- Une liste de diffusion



Découverte de Geotrek Présentation : la communauté



- 10 PNX
- 25 PNR
- 15 départements
- 60 ComCom
- 5 OT
- 3 CDRP
- 2 CDT
- 3 syndicats mixtes
- 3 associations
- 1 ART
- 1 parc italien
- + quelques structures étrangères

~ 150 structures

Découverte de Geotrek Présentation : les principes de l'outil



Découverte de Geotrek Présentation : les applications



Découverte de Geotrek Présentation : l'écosystème



Icons by Gregor Cresnar, popcornarts, Med Marki (The Noun Project), phatplus

Découverte de Geotrek Présentation : l'écosystème



Icons by Lourenchyus, yieshazea2 (The Noun Project), phatplus (Flaticon)

Découverte de Geotrek Présentation : la segmentation dynamique



- Application métier de gestion et d'administration des sentiers de randonnées, des itinéraires et des patrimoines qui leur sont associés.
- Possibilité d'imports, d'exports de données et d'interfaçage avec QGIS
- Les différents modules :
 - > Gestion du linéaire : tronçons, sentiers et statuts
 - > Gestion des équipements : aménagement et signalétique
 - > Gestion des travaux : interventions et chantiers
 - > Gestion des randonnées : itinéraires et services
 - Valorisation touristique : patrimoine, contenus touristiques et événements touristiques
 - > Administration : gestion des listes de valeur
- Gestion des droits
- Import de SIT
- Diffusion sur d'autres plateformes



14





Geotrek administratior

Administration du site

Etats d'aménagement	+ Ajouter	🤌 Modifiei
Types d'aménagement	+ Ajouter	🤌 Modifier
AUTHENTIFICATION ET AUTORISATION		
Groupes	+ Ajouter	🤌 Modifier
CELERY RESULTS		
Task results	+ Ajouter	🤌 Modifier
CIRKWI		
Catégories de POI Cirkwi	+ Ajouter	🤌 Modifiei
Locomotions Cirkwi	+ Ajouter	🤌 Modifiei
Tags Cirkwi	+ Ajouter	🥜 Modifiei

Fichiers attachés		🤌 Modifier
Organismes	+ Ajouter	🥔 Modifier
Portails cibles	+ Ajouter	🥔 Modifier
Sources des fiches	+ Ajouter	🤌 Modifier
Thèmes	+ Ajouter	🥔 Modifier
Types de fichier	+ Ajouter	🤌 Modifier

CŒUR		
Conforts	+ Ajouter	🤌 Modifier
Enjeux d'entretien	+ Ajouter	🤌 Modifier
Réseaux	+ Ajouter	🤌 Modifier
Sources des tronçons	+ Ajouter	🥔 Modifier

Actions récentes Mes actions

× tronçon 5806

X tronçon 5803

La plaine sous le roc Itinéraire

Les Eygoires à Pierre Arnoux Itinéraire

La plaine sous le roc Itinéraire

La plaine sous le roc Itinéraire

Boucle du Fein Itinéraire

Boucle du Fein Itinéraire

Boucle du Fein Itinéraire

Boucle du Fein Itinéraire

Parc national des Ecrins

- Page d'accueil customisable
- Pages satellites : pages d'information pour présenter le territoire, les bonnes pratiques
- Filtres : ils est possible de croiser les contenu des pratiques et les objets touristiques lors des recherches
- Responsive design + Localisation + Offline
- Fiche détail
- Itinérance : Fiches séjours et fiches étapes
- Visualisation 3D des randonnées
- Export des fiches (pdf) et des traces (GPX + KML)
- Signalement



Parc national des Ecrins

18

Découverte de Geotrek Présentation : Geotrek-rando-widget

Salut, c'est un test du widget !



https://geotrek.ecrins-parcnational.fr/ressources/technique/2022-test-widget.html

Découverte de Geotrek Présentation : Geotrek-rando-widget

4



https://www.haut-jura-grandvaux.com/fr/bouger/randos-balades.html

- Store : Application légère sans contenu
- Lancement : Téléchargement / Mise à jour du contenu minimal
- Navigation connectée :
 - Chargement des images et cartes
 - Possibilité de télécharger des randonnées
- Navigation déconnectée : Consultation complète des randos téléchargées



Découverte de Geotrek

Travaux pratiques

iste 274 • Foucle de Plat Aiguille	
Propriétés (Sarre-Ponçon (ComCom))	Pichiers attachés (1) O Historique Fichiers attachés (1) O Historique
Structure liée	Serre-Ponçon (ComCom)
Nom	Boucle de Plat Aiguille
Départ	Entrée du village, Baratier
Arrivée	Entrée du village, Baratier
Durée	4 h 30
Longueur	~ 12196,0m (→ 12041,4m)
Dénivelé	-706m +706m (0,1)
Altitude	Min: 852m, Max: 1556m
Parcours	Boucle
Difficulté	Difficile
En coeur de parc	non
Chapeau	Laissez-vous guider à travers champs et forêts. Prenez du temps pour observer et faire de votre randonnée, une découverte des nombreuses richesses qu'elle abrite.
Description	 Depuis le Parking, traverser le pont jusqu'à la place de Baratier. 1. Prendre la route qui monte à gauche direction Boucle de Champs Rambaud. Sur la route montante, suivre « Belvédère de Plat Aiguille. Au niveau du haut du champ, quitter la route et prendre le sentier dans la forêt à gauche. 2. Une fois arrivé sur route en goudron, prendre la petite butte en terre et suivre la même direction. En bordure de champs continuer à vous engager en montée. 3. Au prochain embranchement deux chemins se séparent, prendre celui du haut, direction le Belvédère. Au tournant, rester sur la gauche et suivre le sentier qui longe les marnes noires. Arrivé sur le « plat Aiguille 1308 m > toujours suivre la direction du Belvédère. Après une belle ascension vous arriverez au Belvédère du plat Aiguille. 4. Tourner à droite en haut de la petite montée et suivre la grande rocade. A partir de ce point tout le retour au Village s'effectue en descente en suivant en premier la route de la Charmaille, la source Jean-Blanc et puis la place du village. 5. Quelques centaines de mètres plus loin prendre à droite au niveau de la barrière et quitter la grande rocade. 6. Une fois avoir dépassé la dernière barrière qui rejoint la route, tourner à droite et redescendre jusqu'à la place du village.
Ambiance	Prenez de la hauteur avec cette surprenante randonnée qui vous mènera jusqu'au petit plateau d'Aiguille avec sa vue panoramique. Pendant cette ascension, découvrez de

https://geotrekdemo.ecrins-parcnational.fr (demo / demo)

Parc national des Ecrins

Découverte de Geotrek Modalité de création de compte

- Droits dans les modules VALORISATION (création itinéraires et POIs)
- Édition par structure (en fonction de la personne qui a créé l'objet)

Découverte de Geotrek

Les outils pour la préparation de la saisie des itinéraires

- Outils et consignes pour la rédaction des itinéraires
- Guide de rédaction pédestre et trail de 2019 (co-écrit PNE et PDE)

DIFFICULTÉ	Indiquer la difficulté estimée de l'ensemble de l'itinéraire, en fonction de la modalité de pratique, mais suivant des critères communs. Au choix : très facile, facile, moyen, difficile . (VOIR ANNEXE 1)
PARCOURS	Sélectionner un des types de parcours (choix unique) : aller-retour, boucle, traversée, descente, itinérance (= au moins 1 nuit).
AMBIANCE de 40 à 50 mots	 Pour les parcours de randonnée pédestre : Le texte d'ambiance, 40 à 50 mots, doit donner envie de randonner sur l'itinéraire à travers un registre d'émotion et de séduction. L'ambiance décrit le caractère de l'itinéraire à travers les milieux traversés, l'histoire, le vécu, le patrimoine bâti, on peut aussi opter pour les 5 sens. Il est possible d'utiliser un témoignage ou un extrait de récit en citant les sources (auteur/édition/année). Le témoignage permet de raconter une anecdote, un vécu, une sensibilité en rapport direct avec l'itinéraire en question. Il est une manière de valoriser les métiers et la connaissance des agents des Parcs, ou de partenaires. Il est demandé de signer le témoignage (prénom, nom, métier, structure). Il peut être écrit à la première personne du singulier. Pour les parcours de trail : Mêmes consignes que pour la randonnée pédestre mais il est recommandé d'indiquer de rappeler la modalité de pratique pour les itinéraires Trail.
ACCÈS ROUTIER Environ 20-25 mots maximum	Expliquer l' accès routier au site à partir d'un élément le plus proche : la maison du parc du secteur, le nom de la ville la plus proche, le point info parc, la route importante, en s'appuyant sur la numérotation routière. Commencer par préciser la distance entre le point de départ du descriptif et l'arrivée au parking. Utilisation des verbes à l'infinitif.

- Guide de rédaction VTT 2019 (co-écrit PNE et PDE)
- Ligne éditoriale Rando-Ecrins : Guide de rédaction (2016)

https://geotrek.ecrins-parcnational.fr/ressources/outils/2019-Guide-redaction-Rando-PNE.pdf

Découverte de Geotrek Ordinateur et logiciel

- Logiciels :
 - QGIS (https://www.qgis.org/fr/site/)
 - BD TOPO (https://geoservices.ign.fr/bdtopo)
 - WMTS IGN (https://data.geopf.fr/wmts?SERVICE=WMTS&VERSION=1.0.0&REQ UEST=GetCapabilities)
 - WMTS IGN scan25 (https://data.geopf.fr/private/wmts?apikey=ign_scan_ws&S ERVICE=WMTS&VERSION=1.0.0&REQUEST=GetCapabilities)
 - XYZ OTM (https://a.tile.opentopomap.org/{z}/{x}/{y}.png)
- Navigateurs : Chrome ou Firefox

QGIS un SIG pour préparer la saisie des tracés

- Concept
- Environnement de QGIS
- Création d'un fichier pour ajouter de nouveaux tronçons ?
 - Consigne et qualité de la donnée
- Manipulation des données
 - Partie 1 : Ouvrir des couches
 - Partie 2 : Créer une couche vecteur
 - Partie 3 : Ajouter des nouveaux tronçons
 - Partie 4 : Envoi du fichier
 - Partie 5 : Astuces
- Mise en page
- Pour aller plus loin

QGIS un SIG pour préparer la saisie des tracés Concept

- Concept
- Environnement de QGIS
- Création d'un fichier pour ajouter de nouveaux tronçons ?
 - Consigne et qualité de la donnée
- Manipulation des données
- Mise en page
- Pour aller plus loin

QGIS un SIG pour préparer la saisie des tracés Concept Une représentation du réel

- Un SIG stocke les informations concernant le monde sous la forme de couches thématiques pouvant être reliées les unes aux autres par la géographie.
- Deux types de modèle :
 - Vecteur : les informations sont regroupées en coordonnée x et y.
 - Les objets de type ponctuel = point.
 - Les objets linéaires = succession de coordonnées x et y.
 - Les objets polygonaux = succession de coordonnées délimitant une surface fermée.
 - Raster : constituer d'une matrice de pixel pouvant être différent les uns des autres.
- Les géométries vectorielles sont principalement stockées dans des fichiers nommés shapefiles
- Format : shapefile (.shp) ou geopackage (GPKG)





Modèles géographique

Parc national des Ecrins

QGIS un SIG pour préparer la saisie des tracés Concept

- Le GPS, Global Positioning System :
 - > Système basé sur des satellites qui permet au récepteur GPS d'obtenir sa position n'importe où dans le monde. Le récepteur GPS utilise les signaux des satellites pour calculer la latitude, la longitude. Le réceptacle stocke la position (nommé points d'intérêt ou waypoints).
- Les données GPS sont stockées principalement dans le format GPX (GPS eXchange format).
- Les trois types d'objet :
 - > *Waypoint* (point de passage / points d'intérêt) : Point.
 - Route (itinéraire) : Enchaînement ordonné de Waypoints, généralement relevé sur la carte.
 - Tracks (trace) : itinéraire généralement relevé sur le terrain (la notion de Waypoint a disparu).
 - > QGIS affiche les points d'intérêt dans des couches points tandis que les itinéraires et les tracks sont affichés dans des couches linéaires.

QGIS un SIG pour préparer la saisie des tracés Environnement QGIS

- Concept
- Environnement de QGIS
- Création d'un fichier pour ajouter de nouveaux tronçons ?
- Manipulation des données
- Mise en page
- Pour aller plus loin

QGIS un SIG pour préparer la saisie des tracés Environnement QGIS



QGIS un SIG pour préparer la saisie des tracés **Environnement QGIS**



Si les barres d'outil ne sont pas visibles : Vue > Barres d'outils et sélectionnez la barre d'outils

Pour ajouter une couche déjà existante trois possibilités : *menu Couche > Ajouter une* couche vecteur... menu Couche > Ajouter une couche raster...



3) Faire glisser la couche

- Concept
- Environnement de QGIS
- Création d'un fichier pour ajouter de nouveaux tronçons ?
- Manipulation des données
- Mise en page
- Pour aller plus loin

Les tronçons composent les tracés des itinéraires saisis sur Geotrek. Ces tronçons s'appuient en fonction des cas :

- Sur la BDTOPO de l'IGN,
- Sur des relevés GPS retravaillés
- Sur un tracé réalisé à la main à partir d'une orthophoto.

Les tronçons sélectionnés sont importés par le Parc dans la base de donnée Geotrek. Après avoir été mis en forme sur QGIS par les structures.

Qualité de la donnée transmise :

- Les tronçons doivent être fusionnés
- Les tronçons doivent être liés les uns aux autres (sinon on ne peut pas tracer d'itinéraire)
 Parc national des Ecrins

Qualité de la donnée transmise :

Les tronçons doivent être fusionnés



Les tronçons doivent être liés les uns aux autres (sinon on ne peut pas tracer d'itinéraire)



 Les traces GPX doivent être recalées quand c'est possible en s'appuyant sur un support de référence (fond IGN, OSM, Orthophoto)

Demande du Parc :

- Éviter d'envoyer plusieurs fichiers travaillés sur QGIS.
- Il est conseillé d'ouvrir les différentes traces GPS de différents itinéraires pour les réunir un fichier unique.

Astuce :

- Les traces peuvent être travaillées directement dans leurs fichiers ou dans le fiché unique.
- Il est possible d'ouvrir l'ensemble des fichiers GPX sur lesquels vous souhaitez travailler dans QGIS.
QGIS un SIG pour préparer la saisie des tracés Manipulation de données : 1 Créer un nouveau projet

- Concept
- Environnement de QGIS
- Création d'un fichier pour ajouter de nouveaux tronçons ?
- Manipulation des données
- Mise en page
- Pour aller plus loin

QGIS un SIG pour préparer la saisie des tracés Manipulation de données : 1 Créer un nouveau projet

 <u>Un projet QGIS</u> (format .qgs) : composé de plusieurs couches de données géographiques, avec une symbologie propre, et auxquelles on peut associer une mise en page pour les tâches de conception cartographique. Chaque couche du projet s'appuie des chemins d'accès.

Ouvrir QGIS

Vous obtenez la fenêtre suivante à quelques détails près (Mac, Linux ou Windows et si vous n'avez n'avez pas encore de projets récents).



QGIS un SIG pour préparer la saisie des tracés Manipulation de données : 1 Créer un nouveau projet

Cliquer sur Nouveau projet ou Menu >>Nouveau

🔇 Projet sans titre - QGIS



X

QGIS un SIG pour préparer la saisie des tracés Manipulation de données :

- Concept
- Environnement de QGIS
- Création d'un fichier pour ajouter de nouveaux tronçons ?
- Manipulation des données
 - Partie 1 : Ouvrir des couches
 - Ouverture des couches vectoriel
 - Ajouter la couche de tronçons déjà existant dans Geotrek
 - Ajouter d'une couche GPX
 - Partie 2 : Créer une couche vecteur
 - Partie 3 : Ajouter des nouveaux tronçons
 - Partie 4 : Envoi du fichier
 - Partie 5 : Manipulation de données : Astuces
- Mise en page
- Pour aller plus loin

QGIS un SIG pour préparer la saisie des tracés Manipulation de données

Attention :

Faire des enregistrements du projet régulièrement. Pour enregistrer le travail fait et futur, il faut enregistrer un nouveau projet :

• Cliquer sur Projet >>Enregistrer sous...

Faire attention au système de projection

QGIS un SIG pour préparer la saisie des tracés Manipulation de données : 2 Ouvrir des couches

- Ouvrir la couche de la BD TOPO Routes, 3 possibilités :
 - > Menu Couche >> Ajouter une couche >> Ajouter une couche vecteur... (puis rechercher la couche « BDT_xxxx.gpkg » et choisir « tronçon_de_route »)
 - > Faire glisser la couche
 - > Dans la barre d'outil cliquer



Une fois ouverte la couche s'affiche dans le visionneur de couche (table des matières) et dans la fenêtre cartographique. Si ce n'est pas le cas *clique droit sur la couche >> zoom sur la couche.*

Cette couche représente les routes (routes, chemins, sentiers...) du département des Hautes-Alpes.

Remarque :

Les tronçons de cette couche appartenant aux tracés des nouveaux itinéraires seront sélectionnés pour être implémentés dans Geotrek.

QGIS un SIG pour préparer la saisie des tracés Manipulation de données : 2 Ouvrir des couches

- Ouvrir la couche de la BD TOPO (BDT_xxxx.gpkg « tronçon_de_route »)
- Il est possible de charger la symbologie d'une couche
 - > Clique droit sur la couche en question >> Propriétés >> Symbologie
 - > Choisir la symbologie et cliquer sur OK



QGIS un SIG pour préparer la saisie des tracés Manipulation de données : 3 Ajouter la couche de tronçons déjà existant dans Geotrek

Afin d'éviter de travailler sur des tronçons existant dans Geotrek, il faut télécharger la dernière couche de tronçons sur Geotrek.

- Se connecter à Geotrek-admin
- Cliquer sur tronçon et télécharger la couche (picto encadré)

Remarque :
Avec les filtres, il est possible de
sélectionner qu'une partie des tronçons

+ Ajouter un tronça	on o Actions		▼ F			
Action \$	Nom	Longueur 3D	Longueur 2D			
	tronçon 2	335.3	331.3			
	tronçon 6	179.8	175.9			
	tronçon 14	886.6	868.1			
	tronçon 15	675.9	661.3			
	tronçon 17	198.7	189.4 503.4			
	tronçon 18	513.9				
	lac lovitel	397.1	390.7			
	tronçon 2007	197	195.8			
	tronçon 2008	17.4	17.4			
	tronçon 2009	162.4	162			
	tronçon 2010	428.6	411.6			
	tronçon 2011	381.8	381.4			
	tronçon 2012	109.2	108.5			
	tronçon 2013	202.9	202.6			

Parc national des Ecrins

QGIS un SIG pour préparer la saisie des tracés Manipulation de données : 3 Ajouter la couche de tronçons déjà existant dans Geotrek

Revenir sur QGIS

Importer de la couche des Tronçons

- Ouvrir la couche téléchargée
- Changer la symbologie pour que ce soit plus visible si besoin

QGIS un SIG pour préparer la saisie des tracés Manipulation de données : 4 Ajouter la couche GPX

Import des traces GPX des nouveaux itinéraires

- Ouvrir le ou les couches des traces :
 - > Une fenêtre « Select Vector Layers to Add... » s'ouvre :
 - > Sélectionner la couche Tracks et cliquer sur OK

Attention : les données des GPX sont en WGS 84 et le projet dans QGIS est en Lambert93.

Sélection des couches vectorielles à ajouter X										
Identifiant de la couche	Nom de la couche		Nombre d'entitées							
3	route_points		0							
1	routes		0							
4	track_points		375							
2	tracks		1							
0	waypoints		10							
•			Image: A start of the start							
ОК Б	électionner tout Ajouter de	s couches à un gro	upe Annuler							

- > ATTENTION :
 - Si la couche Tracks n'affiche pas de tracé, ouvrir toutes les couches du fichier gpx (route_points, routes, track_points, tracks, waypoints).
 - La couche GPX elle ne sera pas modifiable

QGIS un SIG pour préparer la saisie des tracés Manipulation de données :

- Concept
- Environnement de QGIS
- Création d'un fichier pour ajouter de nouveaux tronçons ?
- Manipulation des données
 - Partie 1 : Ouvrir des couches
 - Partie 2 : Créer une couche vecteur
 - Partie 3 : Ajouter des nouveaux tronçons
 - Partie 4 : Envoi du fichier
 - Partie 5 : Manipulation de données : Astuces
- Mise en page
- Pour aller plus loin

Attention : faire des enregistrements du projet régulièrement. Pour enregistrer le travail fait et futur, il faut enregistrer un nouveau projet :

• Cliquer sur Projet >>Enregistrer sous...

 Cliquer sur Menu Couche >> Créer une nouvelle couche >> Nouvelle couche geopackage



- Cliquer sur Menu Couche >> Créer une nouvelle couche >> Nouvelle couche geopackage
- Ou sur la barre d'outils



Une fenêtre Nouvelle couche Geopackage s'ouvre :

- Cliquer sur les «…» au niveau du Nom du fichier
- Une fenêtre Enregistrer une couche comme s'ouvre:
 - > Choisir un dossier pour ranger le nouveau fichier, donner un nom au nouveau fichier puis Enregistrer
- Retour sur la fenêtre Nouvelle couche Geopackage

Retour sur la fenêtre Nouvelle couche Geopackage

- > Sélectionner Ligne au niveau de Type de géométrie
- Modifier la Projection : Sélectionner Lambert 93 (projection officielle pour les cartes de France métropolitaine)
- > Codage du fichier UTF-8
- > Cliquer sur OK

La couche Nouveaux tronçons à intégrer - Geotrek s'ouvre dans Couches

(Il est possible de changer la symbologie)

om de fichi	er	D:\tele	D:\telechargement\2020_03\2020_jeux_de_donnees\nouv.shp								
odage du fi	chier	UTF-8									
ype de géo	métrie	V° Lig	jne								
dditional dii	mensions	Auc	cune	Z (+ M values)	🔘 M values						
		EPSG:	2154 - RGF93 / La	ambert-93		•					
ouveau cl	hamp										
Nom											
Туре	abc Donnée te	xte				-					
Longueur	80	Précision									
			🖥 Ajouter à la lis	ste des champs							
isto dos c	hamne										
ste des c	namps										
Nom	Тур	e	Longueur	Précision							
id	Inte	eger	10								
					Supprimer	le champ					

QGIS un SIG pour préparer la saisie des tracés Manipulation de données :

- Concept
- Environnement de QGIS
- Création d'un fichier pour ajouter de nouveaux tronçons ?
- Manipulation des données
 - Partie 1 : Ouvrir des couches
 - Partie 2 : Créer une couche vecteur
 - Partie 3 : Ajouter des nouveaux tronçons
 - Manipulations
 - Recommandations
 - Partie 4 : Envoi du fichier
 - Partie 5 : Manipulation de données : Astuces
- Mise en page
- Pour aller plus loin

Pour ajouter des nouveaux tronçons, il est conseillé de travailler le tracé d'un itinéraire à la fois et de masquer les autres.

 Régler l'emprise de la fenêtre cartographique en jouant avec le zoom et en déplaçant la carte ou en zoomant sur la trace souhaitée

Une fois la zone de travail réglée :

- Sélectionner la couche ROUTE (BD TOPO)
- Avec la souris : sélectionner le tronçon qui emprunte le même chemin que le tracé de l'itinéraire
 - > En utilisant l'outil de sélection l'outil
- Le tracé sélectionné devient jaune



Remarques :

Il est possible de sélectionner plusieurs tronçons :

- Sélectionner le premier tronçon route à l'aide de l'outil Sélectionner les entités avec un rectangle ou un simple clic comme il a été expliqué précédemment
- Maintenir la touche MAJ (Shift) et sélectionner les autres tronçons de la couche Routes puis copier/coller les entités

Une fois la zone de travail réglée :

- Sélectionner la couche ROUTE dans la liste des couches et la route qui emprunte le même chemin que le tracé de l'itinéraire souhaité
- Copier les entités sélectionnées :
 - > Menu Editer >> Copier les entités
 - > Ou dans la barre d'outil

	1		V.	Ster.	-	Th	Contra la	20	A	B	-	al l	18.4
10/-		100		11 25	Ĩ.	100	m	0	EP			CV.	

6 I I S	η¢		15 000		000					
rojet		Édit	er V <u>u</u>	e	<u>C</u> ouche	Préférences	E <u>x</u> tension	<u>V</u> ecteur	<u>R</u> aster	Base de de
Π	C	6	<u>A</u> nnule	er					Ctrl+	Z 🛐
	•	ø	<u>R</u> efaire	е					Ctrl+	Maj+Z
5		~	Coupe	r l	es entités				Ctrl+	X
	1	ð	Copier	· le	es entités				Ctrl+	C A
plora	ite	Ē	Coller	les	s entités				Ctrl+	v
1 2	°		Coller	les	s entités c	omme				
1	S		Sélecti	ior	า					
	A	V;	Ajoute	er u	une entité	linéaire			Ctrl+	
	C	6	Ajoute	er u	une courb	е				
Ŷ	¢	6	Ajoute	er u	une courb	e à partir d'un	rayon			
6	S		Ajoute	er u	un cercle					
	N		Ajoute	rι	un rectang	le				→
Ó	¢		Ajoute	r u	ın polygo	ne régulier				•
DB2	C		Ajoute	r u	un ovale					
- CP	Ň	V;	Dépla	cei	r l'entité					
	í	Ŷő	Copier	e	t déplace	r les entités				
۲	۷	1	Suppri	m	er les enti	tés sélectionn	ées			
Ŵ	۷	Ø	Modifi	ier	les Attrib	uts des Entités	s Sélectionn	ées		
\bigcirc	q	_								

QGIS un SIG pour préparer la saisie des tracés Manipulation de données : Ajouter des nouveaux Couches tronçons 🔍 🝸 🗞 🔻 財 😭 🗔 nouveaux troncon PNE

Une fois les tronçons sélectionnés et copiés :

Cliquer sur la couche Nouveaux tronçons (pour la sélectionner)

₿ \6 版 • 銐 茴 > 舀 舀

- Basculer en mode édition :
 - > Clique droit sur la couche >> Basculer en mode édition
 - > Ou Barre d'outils (cliquer sur le crayon jaune)
 - En mode édition :
 - | 🥢 🖉 🖓 🔻 🎉 🖷 🛰 🗈 🖹 👆 🔿 - la barre s'active
 - Un petit crayon jaune s'affiche sur la légende de la couche

arc national des Ecriris

📌 nouveaux troncon PNE

- Coller les entités :
 - Menu Éditer >> Coller les entités
 - > Ou Barre d'outils



Une fois les tronçons collés :

- Un message stipule que les entités ont bien été collées. En bleu en haut de la fenêtre cartographique (rouge = erreur)
- Enregistrer les modifications cliquer sur la disquette
- Vérifier que les extrémités du tronçon soient rattachées aux tronçons de Geotrek. Si ce n'est pas le cas rattacher les.
- Utiliser l'outil de nœud key pour lier le tracer à importer au réseau de tronçons existant.
- Si tout est bon, quitter le mode édition appuyer sur le crayon jaune
- Attention, penser à fusionner les tronçons si besoin :
 - > Sélectionner les tronçons (il ont alors afficher en jaune)
 - > Menu Éditer >> Fusionner les entité sélectionnées
 - Une fenêtre s'affiche, cliquer sur OK
 - > Enregistrer
 - > Quitter le mode édition



Si le tracé de l'itinéraire continue alors qu'il n'y a pas de route existante (comme ci-dessous) :

- Il faut vérifier qu'il existe bien un sentier (SCAN25, orthophoto...)
 - > Si flux IGN : (Explorateur >> WMS >> double cliquer sur ORTHO) puis glisser cette couche
 - Sinon OSM : (Explorateur >> XYZ Tiles >> clic droit, nouvelle connexion puis valider et ouvrir la couche

Parc nat

- URL: https://tile.openstreetmap.org/{z}/{x}/y}.png

IDI	
INL	https://tile.openstreetmap.org/{z}/{x}/{y}.png
Authentification	
Configurations De	e base
Choisir ou créer une co	onfiguration d'authentification
Pas d'authentification	- // = +
✓ Niveau de zoom min.	
Niveau de zoom max.	10 4
Niveau de zoom max. In-tête HTTP Reference	
✓ Niveau de zoom max. n-tête HTTP Referer	
✔ Niveau de zoom max. En-tête HTTP Referer	
✓ Niveau de zoom max.	
	19 🗘

Si le tracé de l'itinéraire continue alors qu'il n'y a pas de ROUTE BD TOPO existante (comme ci-dessous) :

Exemple : l'itinéraire va jusqu'au Clos des fonds



Parc national des Ecrins

La route n'existant pas, il faut alors la dessiner : (démasquer la couche)

- Basculer la couche Nouveaux_tronçons_ en mode édition
- Cliquer sur Ajouter une entité linéaire



ATTENTION : En positionnant le curseur sur le tracé, un petit carré rose apparaît témoignant de la présence d'un sommet.

>	Si	aucun	carré	rose	n'apparaît	:	Menu	Projet	>>	Option
	d'accrochage		Q Paramètres c	l'accrochage du projet					×	
			-	🔌 🖗 Toutes I	es couches_ 🗸 Sommet et segme	nt_ 12		 Édition topologique 	Accrocha	ge aux intersections

La route n'existant pas, il faut alors la dessiner :

- Basculer la couche Nouveaux_tronçons_ en mode édition
- Cliquer sur Ajouter une entité linéaire
- ATTENTION : En positionnant le curseur sur le tracé, un petit carré rose apparaît témoignant de la présence d'un sommet.
 - Si aucun carré rose n'apparaît : Menu Projet >> Option d'accrochage

 Q Paramètres d'accrochage du projet

 Y Toutes les couches, Y Sommet et segment, 12
- Positionner le curseur sur la fin du tracé
 - > Clic gauche, dès qu'un carré apparaît sur le tracé de l'itinéraire, un tracé rouge fin apparaîtra
 - Un clique gauche par points
 - Clique droit pour terminer le tracé

🕞 🏹

La route n'existant pas, il faut alors la dessiner :

Lorsque le tracé de l'itinéraire retrouve un tronçon déjà intégrés ou de la BDTOPO :

- Trouver et cliquer sur un sommet sur le tracé des tronçons déjà intégrés
 - > Clique droit sur ce même sommet
 - > Une fenêtre s'ouvre \Rightarrow cliquer sur OK
 - > Enregistrer
 - > Quitter le mode édition

Si le tracé de l'itinéraire retrouve à la fois un tronçon de la BD TOPO ROUTE et un déjà intégré dans GEOTREK : **PRIVILÉGIER LE TRACÉ DES TRONÇONS DÉJÀ INTÉGRÉS !**

Recommandation:

Lorsque le tracé de l'itinéraire est sur celui du tracé des tronçons déjà intégrés (comme ci-dessus) :

Ces tronçons étant déjà ajoutés, il n'est pas nécessaire de les ajouter à la couche Nouveaux_tronçons_



Recommandation :

Lorsque le tracé de l'itinéraire ne se retrouve plus sur le même tracé que celui des tronçons déjà intégrés :

- Si le tracé emprunte celui de route dessinée : effectuer la même consigne que pour le copier/coller des entités,
- Si le tracé de l'itinéraire continue alors qu'il n'y a pas de route existante : effectuer la même consigne que pour dessiner une route

<u>Remarque</u>

Si vous avez un doute sur un tronçon à intégrer, envoyer un email au PNE pour confirmation

Recommandation:

Quand le tracé de l'itinéraire ne passe pas exactement sur le même sentier que le tronçon de la route (comme ci-dessous)

- Sélectionner le tronçon route à l'aide de l'outil Sélectionner les entités avec un rectangle ou un simple clic comme il a été expliqué précédemment
 - Si c'est possible vérifier le tracé avec l'Orthophoto afin d'avoir la donnée la plus juste possible (retracé si besoins)
- Copier/coller les entités comme il a été expliqué précédemment

Recommandation:

Quand le tracé de l'itinéraire ne passe pas exactement sur le même sentier que le tronçon de la route (comme ci-dessous)

- Sélectionner le tronçon
- Copier/coller les entités comme il a été expliqué précédemment dans Nouveaux_tronçons_
- Le tronçon étant plus long que ce qui est souhaité, il faut «l'adapter au contexte»
 - > Menu Éditer >> Séparer les entités
 - > Positionner le curseur de la souris sur l'une des croix (qui représentent un sommet) pour découper le tronçon à enlever
 - > Enregistrer

Recommandation:

Quand le tracé de l'itinéraire ne passe pas exactement sur le même sentier que le tronçon de la route

- Le tronçon étant plus long que ce qui est souhaité, il faut «l'adapter au contexte»
 - > Menu Éditer >> Séparer les entités
 - > Positionner le curseur de la souris sur l'une des croix (qui représentent un sommet) pour découper le tronçon à enlever
 - > Enregistrer
 - > Pour continuer la séparation des entités :
 - Il faut désélectionner toutes les entités : 🔍 🤍 🖳 🗞
 - Pour continuer la séparation des entités
 - > Le tracé est alors découpé en plusieurs segments

Recommandation:

Quand le tracé de l'itinéraire ne passe pas exactement sur le même sentier que le tronçon de la route

- Le tronçon étant plus long que ce qui est souhaité, il faut «l'adapter au contexte». Une fois le tracé découpé en plusieurs segments
- Supprimer les segment non désirés :
 - > (activer le mode édition)
 - > Sélectionner les tronçons inutile (de la couche Nouveau_tronçons_)
 - > Cliquer sur la poubelle : Supprimer les entités sélectionnées
 - > Enregistre
 - > Feuiller a bien rattacher le nouveau tronçon aux existant (de la couche Nouveau_tronçons_ ou à ceux existants déjà dans Geotrek)
 - > Utiliser l'outil de nœud de tronçons existant.
 > Parc national des Ecrins

Recommandation:

Quand le tracé de l'itinéraire ne passe pas exactement sur le même sentier que le tronçon de la route

- Le tronçon étant plus long que se souhaité il faut «l'adapter au contexte». Une fois le tracé découpé en plusieurs segments
- Supprimer les segment non désirés
- Bien rattacher le tronçon
- Sélectionner les tronçons et les fusionner (si besoins)
 - > Menu Édition >> Fusionner les entités sélectionnées
- Enregistre puis quitter le mode édition

Rappel:

Pour éviter d'envoyer multiples fichiers travaillés sur QGIS au Parc, il est conseillé d'ouvrir plusieurs traces GPS de différents itinéraires pour les travailler sur un fichier unique et pour faciliter le travail du Parc.

Il s'agit donc maintenant d'effectuer le même travail pour les autres parcours ouverts dans Couches.

Une fois l'ensemble des tronçons ajoutés :

• Ne pas oublier d'enregistrer le projet

QGIS un SIG pour préparer la saisie des tracés Manipulation de données :

- Concept
- Environnement de QGIS
- Création d'un fichier pour ajouter de nouveaux tronçons ?
- Manipulation des données
 - Partie 1 : Ouvrir des couches
 - Partie 2 : Créer une couche vecteur
 - Partie 3 : Ajouter des nouveaux tronçons
 - Partie 4 : Envoi du fichier
 - Partie 5 : Manipulation de données : Astuces
- Mise en page
- Pour aller plus loin

QGIS un SIG pour préparer la saisie des tracés Envoi du fichier

Envoyer le fichier Geopackage (GPKG) ou un ZIP au PNE



Parc national des Ecrins
QGIS un SIG pour préparer la saisie des tracés Manipulation de données :

- Concept
- Environnement de QGIS
- Création d'un fichier pour ajouter de nouveaux tronçons ?
- Manipulation des données
 - Partie 1 : Ouvrir des couches
 - Partie 2 : Créer une couche vecteur
 - Partie 3 : Ajouter des nouveaux tronçons
 - Partie 4 : Envoi du fichier
 - Partie 5 : Manipulation de données : Astuces
- Mise en page
- Pour aller plus loin





Les couches sont superposables.

GeoPackage

Spatial ite

Coordonnée 972667,6376787 🕷 Échelle 1:243848 💌 🚔 Loupe 100% 💠 Rotation 0,0 ° 💠 ✔ Rendu 💮 IGNF:LAMB93

Q Analyse raster

Q Analyse vectorielle

Celle située la plus en bas est "l'arrière plan" puis les couches se superposent l'une après les autres. Il est possible de changer l'ordre des couches : sélectionner la couche et la glisser._____

Parc national des Ecrins

QGIS un SIG pour préparer la saisie des tracés Manipulation de données : Astuce et recommandation

Fusionner des entités :

- 1) Vérifier que les entités se touchent.
- 2) Sélectionner les entités.
- Menu éditer > fusionner les entités sélectionnées
- 4) Vérifier
- 5) Enregistrer

La symbologie

Appliquer la symbologie souhaitée sur les couches

> Clic-droit sur la couche > Propriétés > Sélectionner la rubrique Symbologie

Symbole unique = applique le même symbole à tous les objets

Les symbologies par catégorie et en gradué permettent de réaliser des cartes thématiques.

La symbologie est réalisée en fonction d'une valeur d'attribut.

🐌 Information	- Ligne	
😓 Source	— Ligne simple	
😻 Symbologie		
🔤 Étiquettes		
🚹 Diagrammes	Unité Millimètre	
😚 Vue 3D	Opacité	100,0%
Champs source	Couleur	Paramétrage du symbole
Formulaire d'attributs	Largeur 0,26000	r arametrage da symbole
Jointures	O Margue-pager	a).
Stockage auxiliaire	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Actions		
🔎 Infobulles	dark black dark blue dark steen	durk rad affart ankars affart anan asthere rivelar simela blue lina simela arean simela rad lina base mais rasd
🎸 Rendu	Gash back Gash bloe Gash green	dasi tedi erreccentoss erreccineori pecentorices single oderine single prenti single rectine copornan raed line
Variables		
🦸 Métadonnées		
— 🔁 Dépendances	topo railway topo road	
– Légende		
 V OGIS Server		Bibliothèque de symboles
d Numérisation		Disnotneque de symboles
		Enregistrer le symbole Avar
	h Readu de courbe	

QGIS un SIG pour préparer la saisie des tracés Manipulation de données :

- Concept
- Environnement de QGIS
- Création d'un fichier pour ajouter de nouveaux tronçons ?
- Manipulation des données
- Mise en page
- Pour aller plus loin

• Éléments a faire figurer sur la carte :

- > Titre
- > Légende
- > Orientation
- > Échelle
- > Auteur
- > Sources
- > Date
- > Carte
- > Éventuellement un texte d'information

Dans QGIS la mise en page est effectuée :

> à l'aide du composeur d'impression (menu Projet > Nouvelle mise en page)



Environnement du composeur d'impression



Barre d'outil de mise en page

Insertion des éléments dans la mise en page :

- Sélectionner l'outil désiré dans la barre d'outils, puis de dessiner son emplacement sur le document à mettre en page
- Le paramétrage des éléments (taille, police, cadre...) s'effectue dans la fenêtre « Propriétés de l'objet » (a droite du composeur)

Insertion des éléments dans la mise en page :

- > Sélectionner l'outil désiré dans la barre d'outils, puis de dessiner son emplacement sur le document à mettre en page
- Le paramétrage des éléments (taille, police, cadre...) s'effectue dans la fenêtre « Propriétés de l'objet » (a droite du composeur)
- > Insérer une flèche nord esthétique :
 - Charger une image de flèche nord extraite dans bibliothèque de symboles
 - sélectionner l'outil *« Ajouter une image »* et dessiner le cadre d'accueil de l'image dans la page
 - l'onglet « Propriétés de l'objet » soit : importer une fléche en svg dans l'onglet « Propriétés de l'objet » >l'image > source de l'image
 - Soit choisir une image dans « Rechercher dans le répertoire »

Insertion des éléments dans la mise en page :

- > Sélectionner l'outil désiré dans la barre d'outils, puis dessiner son emplacement sur le document à mettre en page
- Le paramétrage des éléments (taille, police, cadre...) s'effectue dans la fenêtre « *Propriétés de l'objet* » (à droite du composeur)
- > Insérer une flèche nord esthétique
- > Exporter la mise en page :
 - au format PDF, SVG, JPEG.....

QGIS un SIG pour préparer la saisie des tracés Manipulation de données :

- Concept
- Environnement de QGIS
- Création d'un fichier pour ajouter de nouveaux tronçons ?
- Manipulation des données
- Mise en page
- Pour aller plus loin

QGIS un SIG pour préparer la saisie des tracés Manipulation de données

Modifier la couche : 2020_03_extraxtion_troncon_geotrek.shp

- > Ajouter / supprimer des entités,
 - Mode édition
 - Outil : 🏾 🖓 🔭 🗾 👼



- > Ajouter un champ,
 - Ouvrir la table d'attributs
 - Mode édition
 - Il est possible de sélectionner des entité a parti de la table d'attributs
 - La calculatrice de champs 🔤 est un outil bien utile =)

QGIS un SIG pour préparer la saisie des tracés Créer un geopackage à partir d'un fichier tiers

• Le GPX :

- > Ouvrir un .GPX dans QGIS :
 - Faire glisser le fichier dans QGIS
 - La fenêtre de sélection des couches vectorielles à ajouter s'ouvre :
 - Sélectionner les couches à ouvrir (l'illustration ci-dessous montre qu'uniquement deux couches comprennent des informations).

Identifiant de la couche	Nom de la couche	•	Nombre d'entitées	Type de géométrie
3	route_points		0	Point25D
1	routes		0	LineString25D
4	track_points		367	Point25D
2	tracks		1	MultiLineString25D
0	waypoints		0	Point25D

Attention : les données doivent être en WGS 84 et QGIS reprojete à la volée les couches.

QGIS un SIG pour préparer la saisie des tracés Créer un geopackage à partir d'un fichier tiers

• Le GPX :

- > Ouvrir un .GPX dans QGIS
- > Convertir un .GPX en .gpkg
 - Réaliser une projection permanente de la couche GPX : solution 1
 - Exporter la couche : clic droit sur la couche, Clic droit sur la couche : *exporter > sauvegarder les entités sous....*
 - Choisir le format <u>GeoPackage</u> et remplir le formulaire.
 - Sélectionner le système de projection dans lequel on souhaite reprojeter le vecteur (Lambert 93).

Attention : pour que ce système fonctionne, il faut que la méta-information sur la projection de la couche soit correcte !

QGIS un SIG pour préparer la saisie des tracés Créer un geopackage à partir d'autres sources

Le GPX

- Les fichiers texte (ex : .csv, les colonne sont séparées par des virgules)
 - > Ouvrir un csv dans QGIS : Menu Couche > Ajouter une couche > Ajouter une couche texte délimité
 - Remplir le formulaire en fonction des besoins :
 - Géométrie : WKT , point...
 - Sélectionner le ou les champs porteur de géométrie ou de coordonnée.
 - Vérifier la projection.

	e test2	Codage	UTF-8			
Format de F	ichier					
CSV (virgul	le)					
Délimiteur	de l'expression	régulière				
délimiteurs	s personnalisés					
Options des	champs et enr	egistremer	its			
Nombre de lig	gnes à ignorer ()	Cirgule	en séparateur d	lécimal	
✓ en-têtes er	n 1ère ligne		Réduire	e les champs		
✓ Détecter le	es types de cham	ips		les champs vide	es	
Définition d	<mark>e la géométri</mark> e					
) point		Cha	mo de géométrie	WKT		
Well known	Well known text (WKT)		Transido a face (belo	Détector		
🔿 Pas de géo	métrie (juste la	table)	e de geometrie	Detecter		
SCR de la géo	métrie	EP	5G:2154 - RGF93 /	Lambert-93		
SCR de la géo Paramètres	de la couche	EP	5G:2154 - RGF93 /	Lambert-93		
SCR de la géo Paramètres hantillon de	de la couche données	EP	5G:2154 - RGF93 /	Lambert-93		
SCR de la géo Paramètres hantillon de	métrie de la couche données	EP	SG:2154 - KGF93 /	Lambert-93		
SCR de la géo Paramètres hantillon de MULTILIN	metrie de la couche données ESTRING Z ((979	255.6 6397	054.2 977.9,97920	Lambert-93	977.9,97926	4.5 639
SCR de la géo Paramètres hantillon de 1 MULTILINI 2 MULTILINI 3 MULTILINI	metrie de la couche données ESTRING Z ((979 ESTRING Z ((964	255.6 6397 481.8 6396 077 0 6396	054.2 977.9,97920 234.1 1470.1,964	Lambert-93 52.4 6397065.2 9 464.6 6396234.3 773 4 6396249 9	977.9,97926 1469.8))	4.5 639
SCR de la géo Paramètres hantillon de 1 MULTILINI 2 MULTILINI 3 MULTILINI 4 MULTILINI	metrie de la couche données ESTRING Z ((979 ESTRING Z ((964 ESTRING Z ((964 ESTRING Z (1964	255.6 6397 481.8 6396 077.0 6396 571.0 6396	054.2 977.9,9792 234.1 1470.1,964 252.9 1524.9,964	Lambert-93 52.4 6397065.2 9 464.6 6396234.3 073.4 6396249.9 773.8 6396218.5	977.9,97926 1469.8)) 1524.9)) 1467.8))	4.5 639
SCR de la géo Paramètres hantillon de 1 MULTILINI 2 MULTILINI 3 MULTILINI 5 MULTILINI	metrie de la couche données ESTRING Z ((979 ESTRING Z ((964 ESTRING Z ((964 ESTRING Z ((964	255.6 6397 481.8 6396 077.0 6396 571.0 6396 554.3 6396	054.2 977.9,9792 234.1 1470.1,964 252.9 1524.9,964 025.6 1468.7,964	Lambert-93 52.4 6397065.2 9 464.6 6396234.3 773.4 6396249.9 573.8 6396018.5 552.0 6396084.5	977.9,97926 1469.8)) 1524.9)) 1467.8)) 1469.5))	4.5 639
SCR de la géo Paramètres hantillon de 1 MULTILINI 2 MULTILINI 3 MULTILINI 5 MULTILINI 6 MULTILINI	metrie de la couche données ESTRING Z ((979 ESTRING Z ((964 ESTRING Z ((964 ESTRING Z ((964 ESTRING Z ((966	255.6 6397 481.8 6396 077.0 6396 571.0 6396 554.3 6396 944.8 6394	054.2 977.9,9792 234.1 1470.1,964 252.9 1524.9,964 025.6 1468.7,964 267.5 1407.2,966	Lambert-93 52.4 6397065.2 9 464.6 6396234.3 773.4 6396249.9 573.8 6396018.5 552.0 6396084.5 933.6 6394274.1	977.9,97926 1469.8)) 1524.9)) 1467.8)) 1469.5)) 1407.2))	4.5 639
SCR de la géo Paramètres hantillon de 1 MULTILINI 2 MULTILINI 3 MULTILINI 5 MULTILINI 6 MULTILINI 7 MULTILINI	metrie de la couche données ESTRING Z ((979 ESTRING Z ((964 ESTRING Z ((964 ESTRING Z ((966 ESTRING Z ((966 ESTRING Z ((966	255.6 6397 481.8 6396 077.0 6396 571.0 6396 554.3 6396 944.8 6394 932.4 6394	054.2 977.9,9792 234.1 1470.1,964 252.9 1524.9,964 025.6 1468.7,964 026.1 1469.4,964 267.5 1407.2,966 147.5 1382.9,966	Lambert-93 52.4 6397065.2 9 464.6 6396234.3 073.4 6396249.9 573.8 6396018.5 552.0 6396084.5 933.6 6394274.1 947.0 6394142.9	977.9,97926 1469.8)) 1524.9)) 1467.8)) 1469.5)) 1407.2)) 1382.4))	4.5 639
SCR de la géo Paramètres hantillon de MULTILINI	metrie de la couche données ESTRING Z ((979	255.6 6397 481 8 6396	054.2 977.9,97920	Lambert-93	977.9,97926	4.5

Si le CSV ne contient pas de géométrie, il est ouvert comme un fichier texte. Selon la configuration du fichier il est alors possible de réaliser des jointures attributaires.

Parc national des Ecrins

QGIS un SIG pour préparer la saisie des tracés Créer un geopackage à partir d'autres sources

Le GPX

- Les fichiers texte (ex : .csv, les colonne sont séparées par des virgules)
 - > Ouvrir un .csv dans QGIS
 - > Convertir un .csv en .gpkg
 - Clic droit sur la couche : exporter
 > sauvegarder les entités sous...
 - Choisir le format <u>GeoPackage</u> et remplir le formulaire
 - Si vous n'est pas sûr du type de géométrie laisser le critère par défaut
 - Pour exporter une sélection d'entité, cocher « N'enregistre que les entités sélectionnées »

_	Enregistrer la couche vectorielle sous 🧯					
Format	ESRI Shapefile					
Nom de fichier	/home/lise/Documents/Formation_Geotrek/2020_troncons.shp @					
Nom de la couche	he					
SCR	EPSG:2154 - RGF93 / Lambert-93 🔹					
Codage	UTF-8					
🗌 N'enregistrer q	ue les entités sélectionnées					
Sélectionner l	es champs à exporter et leurs options d'export					
▼ Géométrie						
Type de géomét	rie V° LineString 🔹					
Forcer le type	e multiple					
✓ Inclure la dim	ension z					
Emprise (ac	tuel : couche)					
▼ Options de la	couche					
RESIZE NO						
SHPT						
 Options perso 	nnalisables					
Source de donné	ée					
Couche						
②Aide	✓ Ajouter les fichiers sauvegardés à la carte XAnnuler √OK					

QGIS un SIG pour préparer la saisie des tracés Créer un geopackage à partir d'autres sources

- Le GPX
- Les fichiers texte
- Le Geojson (fichier de type vectoriel)
 - > Importer un GeoJson : menu Couche > Ajouter une couche vecteur...
 - Formulaire :
 - Source Type : Fichier
 - Source Chemin du jeux de données.
 - > Convertir un GeoJson en .gpkg
 - Clic droit sur la couche : *exporter > sauvegarder les entités sous…*
 - Choisir le format GeoPackage et remplir le formulaire
 - Attention à la projection et au type de géométrie