



Guide utilisateur — plugin QGIS de saisie de phénomènes karstiques

Version 1.3

Auteur Julien Tournois

Licence PolyForm Noncommercial 1.0

Table des matières

Installation du plugin Karst Entry	3
Compatibilité	3
Installation	3
Lancement	4
Utilisation	4
Configuration	18
Schéma des champs	19
Référence unique	20

Installation du plugin Karst Entry

Compatibilité

3.16 +	Qt 5	✓ supporté
4.0 +	Qt 6	✓ supporté

Installation

Le script détecte automatiquement les versions de QGIS installées et y copie le plugin.

Windows

Double-cliquer sur `install_plugin.bat` ou l'exécuter depuis un terminal :

```
C:\Users\Julien\Projects\karst_entry\install_plugin.bat
```

Destinations :

```
%APPDATA%\QGIS\QGIS3\profiles\default\python\plugins\karst_entry\ (si QGIS 3 présent)
%APPDATA%\QGIS\QGIS4\profiles\default\python\plugins\karst_entry\ (si QGIS 4 présent)
```

Linux

Rendre le script exécutable (une seule fois) puis le lancer :

```
chmod +x install_plugin.sh
./install_plugin.sh
```

Destinations :

```
~/local/share/QGIS/QGIS3/profiles/default/python/plugins/karst_entry/ (si QGIS 3 présent)
~/local/share/QGIS/QGIS4/profiles/default/python/plugins/karst_entry/ (si QGIS 4 présent)
```

Si votre profil QGIS est ailleurs, surchargez l'emplacement de base :

```
QGIS_DATA_HOME=/chemin/vers/QGIS ./install_plugin.sh
```

Le script Linux n'embarque pas les fichiers de développement (`tests/`, `.git/`, `docs/build_guide_pdf.py`, scripts d'installation) dans le plugin installé. Il nécessite `bash` ; `rsync` est utilisé s'il est disponible, sinon `cp`.

Activation (toutes plateformes)

Dans QGIS : Extensions → Gérer et installer les extensions → Installées → cocher Karst Entry.

Pour recharger sans redémarrer : Extensions → Recharger (nécessite le plugin Plugin Reloader).

Création d'un paquet à distribuer (mainteneur)

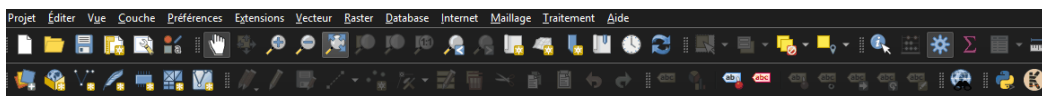
Pour produire une archive prête à l'emploi destinée aux utilisateurs :

```
python package.py
```

Génère, dans `dist/`, un dossier et une archive `karst_entry_<version>_<date>.zip` (version lue dans `metadata.txt`). L'archive contient le dossier plugin `karst_entry/` (fichiers nécessaires uniquement, dont le `KarstEntry_Documentation.pdf`), les deux installateurs, le `CHANGELOG.md` et un `README.md`. Les installateurs détectent automatiquement le sous-dossier `karst_entry/` et l'installent dans QGIS. L'utilisateur peut aussi copier ce dossier à la main dans le répertoire `plugins/` de son profil QGIS.

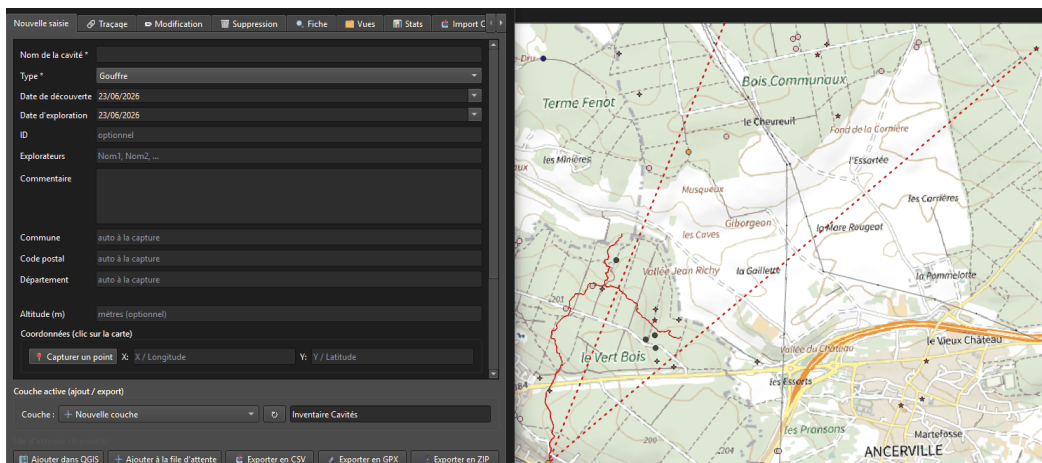
Lancement

Une fois activé, ouvrir le plugin via le bouton Saisie Karstique situé à droite de la barre d'outils :



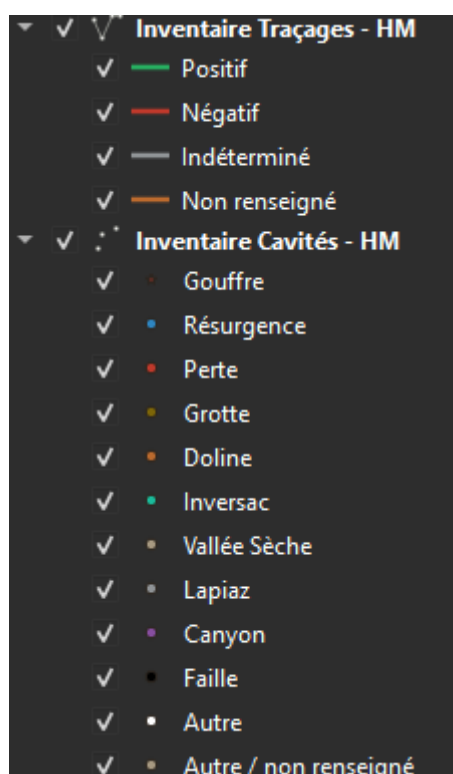
Bouton Saisie Karstique

Utilisation



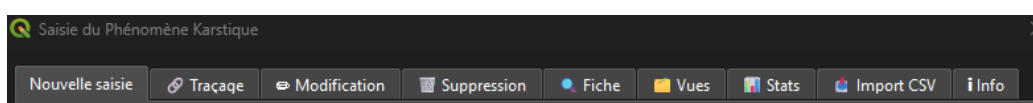
Karst Entry dans QGIS

Le plugin gère deux couches persistantes sur disque (GeoPackage), créées et réutilisées automatiquement : Inventaire Cavités (points) et Inventaire Traçages (lignes).



Couches créées dans le projet

Les onglets, dans l'ordre : Nouvelle saisie, Traçage, Modification, Suppression, Fiche, Vues, Stats, Import CSV, Info.



Barre d'onglets

Onglet "Nouvelle saisie" (par défaut)

Nom de la cavité *

Type *

Date de découverte

Date d'exploration

ID

Explorateurs

Commentaire

Commune

Code postal

Département

Altitude (m)

Coordonnées (clic sur la carte)

Capturer un point

X: / Longitude

Y: / Latitude

Photos

Ajouter photo(s)

Supprimer

Couche active (ajout / export)

Couche :

Nouvelle couche

Inventaire Cavités

Ajouter dans QGIS

Ajouter à la file d'attente

Exporter en CSV

Exporter en GPX

Exporter en ZIP

Projet: EPSG:2154 — R5793 v1 / Lambert 93

Onglet Nouvelle saisie

C'est l'onglet ouvert par défaut. On y saisit un phénomène karstique unique : on renseigne au minimum le nom et le type (marqués d'un *), on peut capturer un point sur la carte et joindre des photos, puis on envoie l'entrée dans QGIS ou on l'empile dans la file d'attente pour enchaîner plusieurs saisies.

Champs disponibles, dans l'ordre d'affichage :

Nom de la cavité	Oui	Identifiant textuel de la cavité
Type	Oui	Gouffre, Résurgence, Perte, Grotte, Doline, Inversac, Vallée Sèche, Lapiaz, Canyon, Faille, Autre
Date de découverte	Non	Date du jour par défaut
Date d'exploration	Non	Date du jour par défaut
ID	Non	Identifiant libre et optionnel (stocké dans le champ <code>prot_id</code>). N'intervient pas dans la référence — utile par exemple pour un ID de zone si vous quadrillez le secteur. Aucune contrainte d'unicité
Explorateurs	Non	Séparés par des virgules
Commentaire	Non	Champ multiligne — Entrée pour sauter une ligne, Tab pour passer au champ suivant
Commune	Non	Renseignée automatiquement à la capture d'un point (voir ci-dessous). Modifiable à la main

Code postal	Non	Renseigné automatiquement (premier code postal de la commune si plusieurs)
Département	Non	Renseigné automatiquement (nom du département)
Altitude (m)	Non	Altitude du point en mètres, saisie libre (champ <code>altitude</code> , Double)
Coordonnées	Non	Bouton  Capturer un point → clic sur la carte. La projection active est affichée en bas de fenêtre et se met à jour automatiquement
Photos	Non	Sélection multiple (jpg, png, tif...) avec aperçu miniature. À l'écriture dans QGIS, les images sont copiées à côté du GeoPackage dans <code><dossier_couche>/<nom_couche>/<référence>/</code> et la couche stocke des chemins relatifs (couche + photos portables d'un bloc). Si une photo ajoutée est géolocalisée (EXIF GPS) et qu'aucune position n'est saisie, le plugin propose de placer le point depuis la photo

Boutons :

-  Ajouter dans QGIS — vide toute la file d'attente (et l'entrée courante si le nom est renseigné) dans la couche **Inventaire Cavités** du projet QGIS. Fonctionne même si le formulaire est vide, tant que la file n'est pas vide. La couche est persistante sur disque (GeoPackage) : si une couche **Inventaire Cavités** existe déjà dans le projet (priorité à une source sur disque), les saisies y sont ajoutées ; sinon un GeoPackage **Inventaire Cavités.gpkg** est créé dans le dossier du projet (ou à l'emplacement choisi si le projet n'est pas encore enregistré). Plus de couche mémoire volatile — les données survivent au redémarrage de QGIS. Détection de doublons : si un point à ajouter coïncide (< 2 m) avec une entité déjà présente ou un autre point de la file, une boîte propose de les ajouter quand même ou de les ignorer (jamais bloquant, jamais silencieux)
-  Ajouter à la file d'attente — met l'entrée courante en attente sans toucher QGIS. C'est le bouton par défaut : appuyer sur Entrée le déclenche directement, ce qui permet d'enchaîner les saisies sans souris
-  Exporter en CSV — exporte toutes les entrées de la couche **Inventaire Cavités** vers un fichier CSV ; les photos sont copiées sous `<nom_couche>/<référence>/` à côté du CSV
-  Exporter en ZIP — même contenu (CSV + photos) regroupé dans une archive ZIP unique, pratique à partager ou archiver d'un bloc
-  Exporter en GPX — exporte les cavités en waypoints GPX (reprojetés en WGS84) : `name` = référence/nom, `desc` = type/commune, `ele` = altitude si présente. Pour recharger l'inventaire sur un GPS de terrain

> Symbologie automatique : à leur création, les couches reçoivent un style catégorisé (cavités par `type`, traçages par `resultat`), enregistré dans le GeoPackage — il est donc repris à la réouverture et par QField.

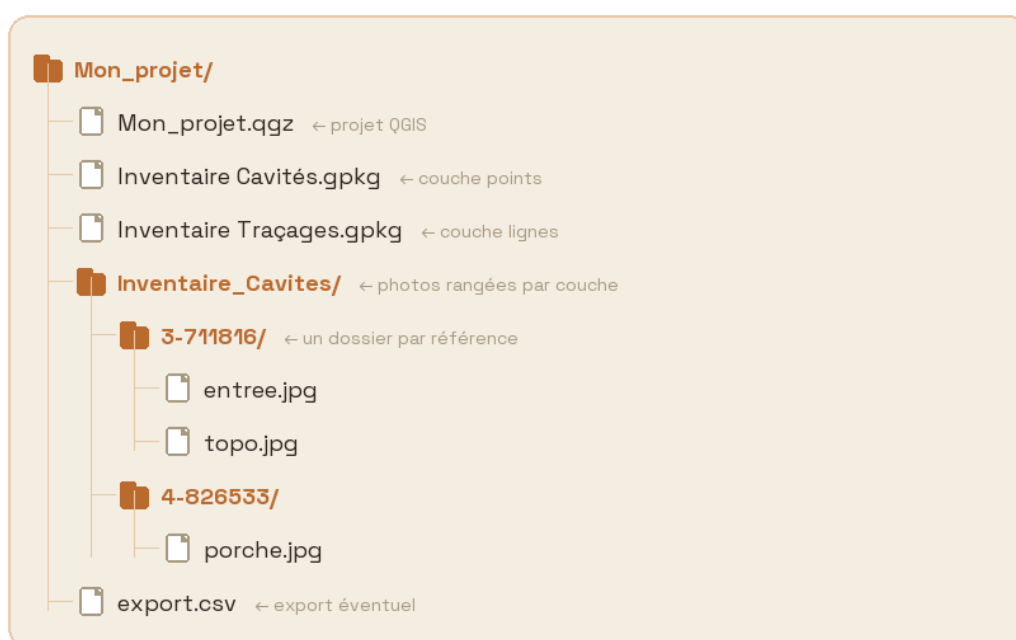
Couche active (ajout / export) : par défaut **Inventaire Cavités**. Ce bloc choisit la couche où les saisies sont ajoutées ET que les boutons d'export (CSV/GPX/ZIP) traitent. On peut sélectionner une autre couche existante (sa structure est alors vérifiée : géométrie point + champs du schéma ; si des

colonnes manquent, leur ajout est proposé ; géométrie incompatible = refus) ou créer une nouvelle couche sous le nom de votre choix. Avec plusieurs couches d'inventaire, sélectionnez ici celle à exporter.

Le compteur File d'attente (rouge si non vide, vert si vide) indique le nombre d'entrées en attente. Une confirmation est demandée si l'on tente de fermer la fenêtre avec des entrées non encore envoyées dans QGIS.

Stockage des photos — à savoir :

Organisation type d'un dossier projet : le projet QGIS (**.qgz**), les GeoPackage (**Inventaire Cavités.gpkg**, **Inventaire Traçages.gpkg**), les dossiers photos et un éventuel export CSV cohabitent — l'ensemble se déplace d'un bloc.



Arborescence type d'un dossier projet

- Les photos sont copiées à côté de la couche (**<dossier_couche>/<nom_couche>/<référence>/**) avec des chemins relatifs, ce qui rend l'ensemble portable. Exception : pour une couche en mémoire (sans fichier sur disque), les chemins absolus d'origine sont conservés (non portables).
- Fichier source introuvable au moment de l'écriture : si une photo sélectionnée a été déplacée ou supprimée entre la sélection et l'ajout dans QGIS, elle n'est pas copiée et son chemin d'origine est conservé tel quel, sans avertissement. Une même entité peut donc mélanger chemins relatifs (copiés) et absolus (non copiés).
- Noms de fichiers identiques : si deux photos d'une même entité portent le même nom de fichier (ex. deux **IMG_001.jpg** venant de dossiers différents), la seconde écrase la première dans le sous-dossier **<référence>/**. Renommez les fichiers en amont si ce cas peut se présenter.

Localisation administrative automatique : à chaque capture de point, le plugin interroge l'API publique geo.api.gouv.fr (point-dans-polygone sur les limites communales officielles) pour remplir Commune, Code postal et Département (ainsi que le code INSEE et le code département, conservés dans la couche mais non affichés dans le formulaire). Caractéristiques :

- France métropolitaine et DROM uniquement (API française).

- Jamais bloquant : l'appel réseau s'exécute en arrière-plan — l'interface ne gèle pas, même hors-ligne. Un indicateur discret sous les champs affiche « Recherche de la commune... » puis, en cas d'échec (hors-ligne, point hors France), « ⚠ Commune non renseignée » — la saisie manuelle reste possible.
 - Cache des communes : le contour de chaque commune interrogée est mémorisé. Pour les points suivants, le plugin teste d'abord localement (point-dans-polygone exact) et n'appelle le réseau que pour une nouvelle commune. Sur un lot de cavités regroupées dans une ou deux communes, cela revient à un seul appel par commune au lieu d'un par cavité (respectueux d'une API gratuite, et plus rapide).
 - Cache persistant : les contours sont sauvegardés dans `karst_commune_cache.json` à côté du projet QGIS et rechargés à la session suivante — zéro appel réseau pour les communes déjà connues, même après redémarrage (si le projet n'est pas enregistré, le cache reste en mémoire seulement).
 - Les valeurs restent modifiables à la main après remplissage.
 - Les coordonnées sont automatiquement reprojetées en WGS84 avant l'appel.
- > ⚠ Couches créées par une version antérieure : si la couche **Inventaire Cavités** n'a pas les colonnes du schéma actuel (commune, codes...), le plugin propose à l'écriture de les ajouter automatiquement. En cas de refus, seules les colonnes existantes sont remplies.

Onglet "🔄 Traçage"

Point d'injection du colorant

Couche : Inventaire Cavités - HM

Recherche : 🔍 Rechercher (référence, nom)...

Type : Tous les types

Entité : 2-574199 — P1

Sortie du colorant

Couche : Inventaire Cavités - HM

Recherche : 🔍 Rechercher (référence, nom)...

Type : Tous les types

Entité : 1-664712 — Babel

Colorant : Fluorescéine

Résultat : Positif

Date d'injection : 23/06/2026

Date de détection : 23/06/2026

Temps de transit : En heures

Opérateurs : Nom1, Nom2, ...

Commentaire

Couche de destination (optionnel)

Couche : + Nouvelle couche

Inventaire Traçages

File d'attente : 0 traçage(s)

Ajouter dans QGIS

Ajouter à la file d'attente

Projection : EPSG:3857 — WGS 84 / Pseudo-Mercator

Onglet Traçage

Permet d'enregistrer les traçages hydrologiques entre une perte (source) et une résurgence (destination).

Workflow :

Point d'injection du colorant — sélectionner la couche point et l'entité où le colorant est injecté (perte, gouffre...). Un champ 🔍 Recherche (référence/nom/type, insensible à la casse et aux accents) et un filtre par type réduisent la liste pour retrouver vite la bonne entité

Sortie du colorant — sélectionner la couche point et l'entité de résurgence (mêmes recherche et filtre par type)

Renseigner les métadonnées du traçage :

Colorant	Liste configurable (voir Configuration) — saisie libre également possible
Résultat	Positif, Négatif, Indéterminé (configurable)
Date injection	Date de mise en place du colorant
Date détection	Date de première détection
Temps de transit	Texte libre (ex. 48h, 3j)
Opérateurs	Noms séparés par des virgules
Commentaire	Champ multiligne

✚ Ajouter à la file d'attente — met le traçage en attente sans modifier QGIS

🐶 Ajouter dans QGIS — écrit tous les traçages en attente dans la couche **Inventaire Traçages**

Comme pour la saisie de cavités, un bloc « Couche de destination (optionnel) » permet de cibler une autre couche existante (structure vérifiée : géométrie ligne + champs du schéma traçages) ou de créer une nouvelle couche au nom choisi (défaut **Inventaire Traçages**).

Schéma de la couche **Inventaire Traçages** :

point_injection	texte	Nom du point d'injection du colorant
point_sortie	texte	Nom du point de sortie (résurgence)
colorant	texte	Colorant utilisé
resultat	texte	Positif / Négatif / Indéterminé
date_injection	texte	Date de mise en place du colorant
date_detection	texte	Date de première détection
temps_transit	texte	Temps de transit (ex. 48h, 3j)
distance_m	réel	Distance injection→sortie en mètres (calculée)
opérateurs	texte	Opérateurs, séparés par des virgules
commentaire	texte	Commentaire libre

Couche créée : **Inventaire Traçages** — géométrie LineString dans le CRS du projet, avec 10 attributs dont **distance_m** (Double, mètres) calculé automatiquement par mesure géodésique sur l'ellipsoïde du projet. Les coordonnées sont automatiquement reprojetées si les couches source/destination sont dans un CRS différent du projet. Comme pour les cavités, la couche est persistante sur disque

(GeoPackage **Inventaire Traçages.gpkg** dans le dossier du projet) et réutilisée si elle existe déjà — pas de couche mémoire volatile, les données survivent au redémarrage de QGIS.

Onglet "Modification"

Onglet Modification

Permet de corriger les attributs d'une entité déjà enregistrée.

- Couche — sélectionner la couche à modifier (sélectionne **Inventaire Cavités** par défaut si elle est présente ; bouton ↻ pour rafraîchir la liste, tous types de couche vecteur acceptés)
- 🔍 Recherche — filtre la liste d'entités en direct sur la référence, le nom ou le type (insensible à la casse et aux accents)
- Filtre par type — menu déroulant listant les valeurs du champ **type** présentes dans la couche (« Tous les types » par défaut) ; se combine avec la recherche
- Entité — choisir l'entité à modifier sous la forme **<référence> — <nom>** (liste réduite par la recherche et le filtre)
- Le formulaire se construit automatiquement d'après les champs de la couche et se pré-remplit avec les valeurs actuelles
- Le champ **reference** est affiché en lecture seule : il identifie l'entité et n'est jamais réécrit
- La géométrie n'est pas modifiable ici (la référence en dépend) ; le champ **photos** est éditable comme texte (chemins séparés par ;)
- Cliquer 📁 Enregistrer les modifications

Onglet "Suppression"

Couche : Inventaire Cavités

Marq * Tous les types

	reference	name	type	date_disc
1	4-700826	Perte Fosse Marquis	Perte	2016-07-02
2	5-594710	doline fosse Marquis	Doline	2026-06-05
3	6-590687	Puits N°2 de la Fosse Marquis	Gouffre	2026-06-05
4	8-387939	puits fosse Marquis	Gouffre	2026-06-05

Dossier photos recherché : D:\QGIS-Projects\Inventaire\QGIS

Supprimer la sélection

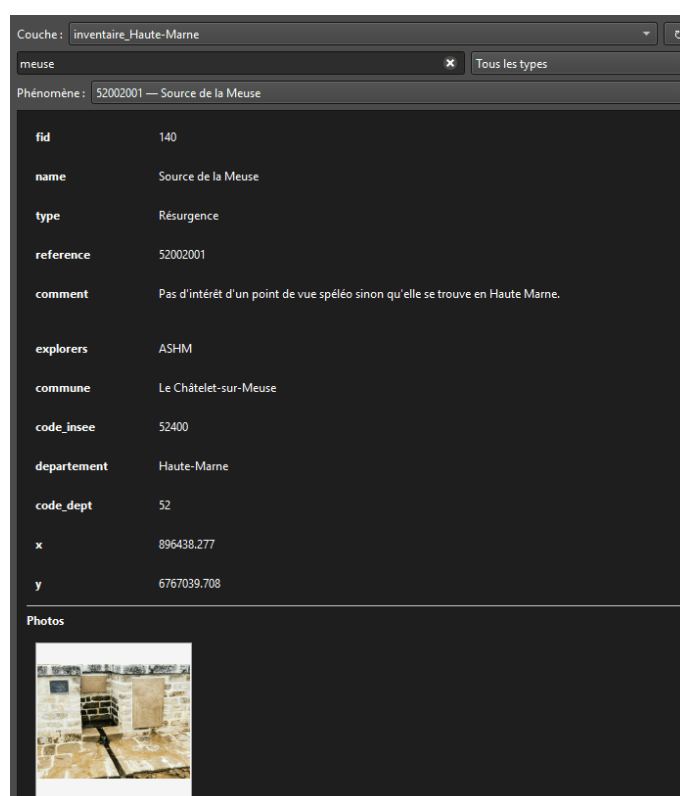
Onglet Suppression

- Sélectionner une couche dans le menu déroulant — le sélecteur liste toutes les couches vecteur Point (cavités) et LineString (traçages) du projet
- 🔍 Recherche + filtre par type — réduisent les lignes du tableau en direct (recherche sur les colonnes affichées, insensible à la casse et aux accents ; filtre par type si la couche a un champ `type`)
- Le tableau liste toutes les entités avec les colonnes adaptées au type de couche :
 - Cavités : `reference`, `name`, `type`, `date_disc`
 - Traçages : `point_injection`, `point_sortie`, `colorant`, `date_injection`
- Sélectionner une ou plusieurs lignes (Ctrl+clic ou Maj+clic pour une sélection multiple)
- Cliquer 🗑 Supprimer la sélection — une confirmation est toujours demandée avant suppression

Pour les couches de cavités : les dossiers photos associés (`<référence>/`) sont supprimés automatiquement si la couche a été exportée sur disque et que les dossiers se trouvent dans le même répertoire. Pour les couches en mémoire, seule l'entité est supprimée.

Pour les couches de traçages : suppression simple de l'entité, sans traitement de fichiers annexes.

Onglet "🔍 Fiche"

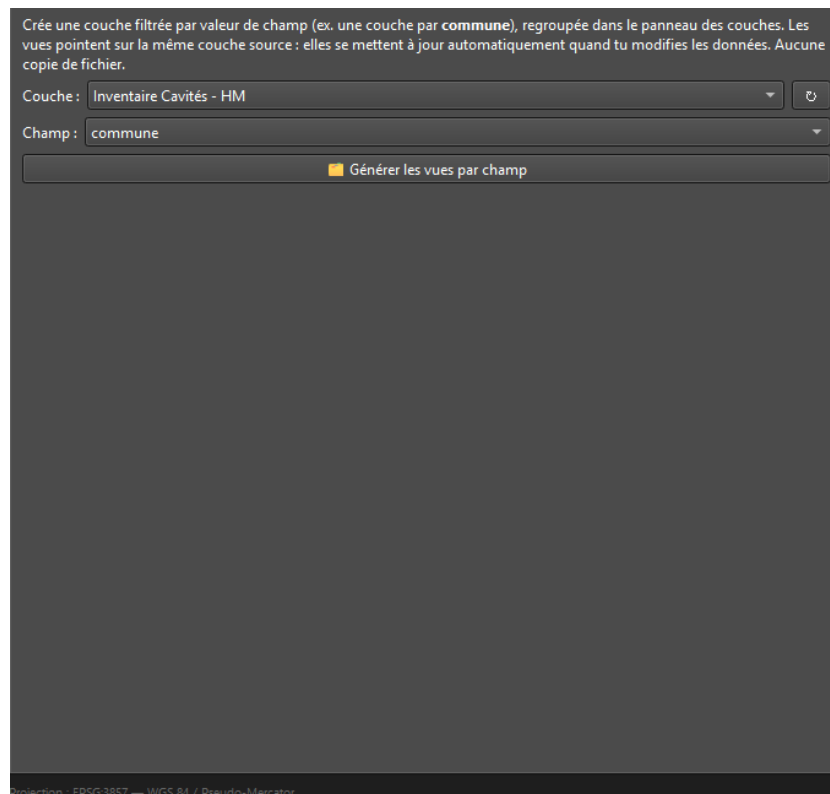


Onglet Fiche

Permet de consulter le détail complet d'un phénomène, photos incluses.

- Couche — sélectionner la couche point à consulter (bouton  pour rafraîchir la liste)
-  Recherche + Filtre par type — réduisent la liste des phénomènes en direct (référence/nom/type, et valeur du champ **type**), comme dans l'onglet Modification
- Phénomène — liste toutes les entités sous la forme **<référence> — <nom>**
- Les attributs s'affichent en tableau clé/valeur (texte sélectionnable) ; les champs vides sont masqués pour une fiche plus lisible
- Les photos apparaissent en miniatures 160×160 ; un avertissement  s'affiche si le fichier est introuvable
- Synchronisation automatique : cliquer sur un point dans QGIS avec l'outil de sélection bascule automatiquement sur sa fiche

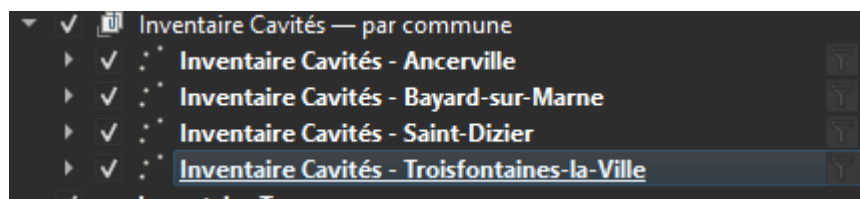
Onglet " Vues"



Onglet Vues

Génère, à partir d'une couche, une couche filtrée par valeur d'un champ (par exemple une couche par commune), regroupées dans le panneau des couches.

- Couche — couche source (par défaut **Inventaire Cavités**, bouton  pour rafraîchir)
- Champ — champ de découpage (par défaut **commune** s'il existe)
-  Générer les vues par champ — crée un groupe **<couche> — par <champ>** contenant une couche par valeur distincte



Groupe de couches filtrées par commune

Caractéristiques :

- Vues vivantes, pas des copies : chaque couche générée pointe sur le même GeoPackage source via un filtre (**subset string**). Modifier les données source met à jour les vues automatiquement — aucun fichier dupliqué.
- Re-jouable : relancer régénère le groupe (l'ancien groupe homonyme est retiré d'abord), ce qui prend en compte les nouvelles valeurs.
- Les entités dont le champ est vide ne sont pas incluses ; une confirmation est demandée au-delà de 50 valeurs distinctes.

>  Différence avec un export par commune en fichiers séparés : l'onglet Vues sert à visualiser/travailler par commune dans QGIS (dynamique). Pour produire des fichiers GeoPackage distincts à livrer, utilisez un découpage par fichier (ex. **ogr2ogr** ou le script **split_par_commune.py**).

Onglet "Stats"

Statistiques de l'inventaire, regroupées par commune.

Couche : Inventaire Cavités - HM

	Commune	Nombre	Dévelop. cumulé (m)	Détail par type
1	Bayard-sur-Marne	2	0	Résurgence×1, Pertex×1

2 entité(s) • 1 commune(s)

Exporter le récapitulatif (CSV)

Remplir les communes manquantes

Projection : EPSG 3857 — WGS 84 / Pseudo-Mercator

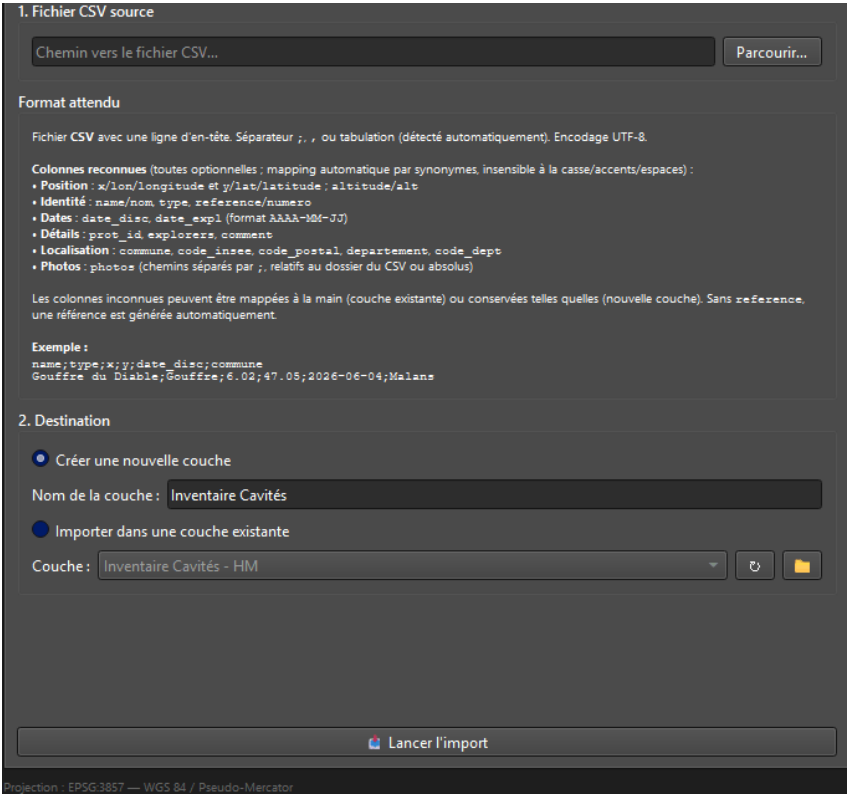
Onglet Stats

Récapitulatif de l'inventaire regroupé par commune pour la couche sélectionnée (couches points).

- Couche — couche à analyser (bouton ↻ pour rafraîchir).
- Tableau : par commune, le nombre d'entités, le développement cumulé (somme de `developpement_estime`, en mètres) et le détail par type (ex. `Gouffre×3`, `Doline×2`). Tri par nombre décroissant.
- Un résumé indique le total d'entités et de communes.
- 📄 Exporter le récapitulatif (CSV) — enregistre le tableau au format CSV.
- 🏠 Remplir les communes manquantes — géocode (geo.api.gouv.fr) toutes les entités sans commune et remplit commune / code postal / département (+ codes). Asynchrone (l'interface ne gèle pas), un seul appel réseau par commune distincte grâce au cache, et ne touche que les champs vides. Idéal après un import ou pour des données saisies hors plugin (QField). Si les colonnes administratives manquent, leur ajout est proposé.

Les entités sans commune sont regroupées sous « (non renseignée) » — le bouton ci-dessus les renseigne d'un coup.

Onglet "Import CSV"



Onglet Import CSV

Permet d’importer des données depuis un fichier CSV dans une couche QGIS.

Un encadré « Format attendu » rappelle dans l’onglet les colonnes reconnues et un exemple de fichier. Toutes les colonnes sont optionnelles ; le mapping est automatique (nom identique, synonymes, insensible à la casse/accents/espaces).

Colonnes reconnues :

Position	x/X/longitude et y/Y/latitude
Identité	name (nom), type, reference
Dates	date_disc, date_expl (format AAAA-MM-JJ)
Détails	prot_id, explorers, comment
Localisation	commune, code_insee, code_postal, departement, code_dept
Photos	photos (chemins séparés par ;, relatifs au dossier du CSV ou absolus)

Sans colonne **reference**, une référence est générée automatiquement à l’import.

Étapes :

Parcourir — sélectionner le fichier CSV. Les colonnes sont détectées automatiquement.

Destination — choisir entre :

- Créer une nouvelle couche — une couche est créée avec les colonnes du CSV telles quelles ; un champ « Nom de la couche » permet de la nommer (défaut **Inventaire Cavités**). Un emplacement d'enregistrement est proposé (pré-rempli dans le dossier du projet s'il est enregistré) : la couche est alors persistante sur disque (GeoPackage). Annuler l'enregistrement la laisse en mémoire (volatile). Si le CSV contient une colonne **type**, la symbologie par type est appliquée automatiquement
- Importer dans une couche existante — sélectionner la couche de destination dans la liste (sa structure est vérifiée avant import : géométrie point + champs du schéma cavités ; si des colonnes manquent, leur ajout est proposé ; une géométrie incompatible est refusée) :
- ↻ rafraîchit les couches vecteur déjà chargées dans le projet (tous types de géométrie)
- 📁 ouvre un fichier sur disque (GeoPackage, Shapefile, GeoJSON) et ajoute ses couches vecteur au sélecteur — la couche n'a pas besoin d'être ouverte dans QGIS au préalable ; pour un GeoPackage multi-couches, toutes les couches vecteur sont listées

Le champ **comment** est nettoyé automatiquement du boilerplate HTML/Microsoft Office (balises, styles **mso-...**, entités) lors de l'import.

Si la couche choisie n'a pas toutes les colonnes attendues, le plugin propose de les ajouter :

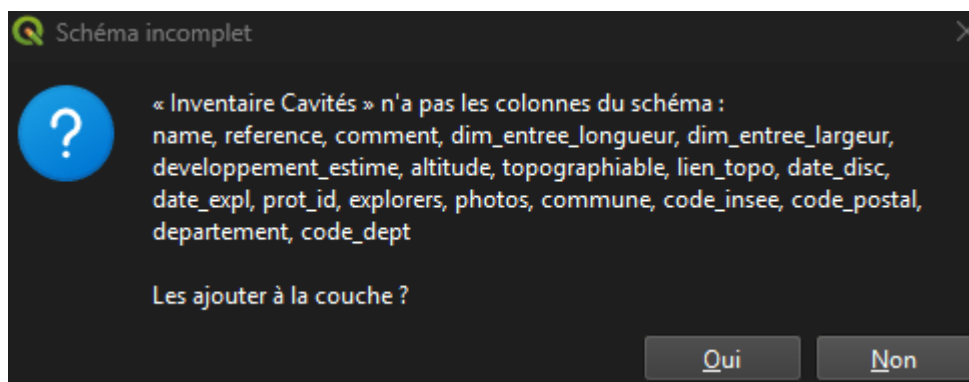


Schéma incomplet à l'import

Configuration des colonnes :

- CRS des coordonnées source — détecté automatiquement :
- Coordonnées comprises entre -180/180 et -90/90 → EPSG:4326 (WGS84)
- Coordonnées plus grandes (ex. Lambert-93) → CRS du projet QGIS
- Le bouton 🔄 Changer... permet de corriger manuellement si la détection est incorrecte
- Pour l'import dans une couche existante, les coordonnées sont automatiquement reprojetées si le CRS source diffère du CRS de la couche de destination
- Colonne de référence — colonne utilisée pour détecter les doublons (devinée automatiquement : **reference**, **numero**, **id**, **code**...)
- Mapping source → destination — pour chaque colonne CSV, choisir le champ de destination (ou "— ignorer —"). Le mapping est proposé automatiquement : insensible à la casse, aux accents et aux espaces, et via des synonymes (**numero**→**reference**, **nom**→**name**, **lon/long**→**x**, **lat**→**y**, **alt**→**altitude**, **commentaire**→**comment**...). Vous pouvez toujours corriger manuellement

Cliquer 🚀 Lancer l'import

Gestion des doublons : une ligne est ignorée si elle est considérée comme un doublon selon les règles suivantes :

- Si la ligne possède une référence : on cherche la même référence dans la couche cible, puis on vérifie que le nom (insensible à la casse) et les coordonnées (tolérance 2 m) sont identiques.
- Si la ligne n'a pas de référence : on compare le nom (insensible à la casse) et les coordonnées (tolérance 2 m).

Ces règles s'appliquent aussi aux entrées de la même session d'import pour éviter les doublons intra-lot.

> La tolérance de 2 m est une vraie distance en mètres (mesure ellipsoïdale), correcte quel que soit le SCR de la couche — y compris en degrés (EPSG:4326) ou en Web Mercator. Les coordonnées source sont reprojetées dans le SCR de la couche cible avant comparaison.

Géométrie : les colonnes nommées **x/X/longitude/Longitude** et **y/Y/latitude/Latitude** sont utilisées automatiquement pour positionner les points sur la carte.

Photos (aller-retour export → import) : l'export copie les images sous **<nom_couche>/<référence>/** à côté du CSV et écrit des chemins relatifs dans la colonne **photos**. À l'import :

- Couche de destination sur disque (GeoPackage, Shapefile) : les images sont recopiées dans **<dossier_de_la_couche>/<référence>/** et la colonne **photos** conserve des chemins relatifs. L'ensemble couche + images est ainsi déplaçable d'un bloc (portable). Le nombre de photos copiées est indiqué en fin d'import.
- Couche en mémoire (« Créer une nouvelle couche ») : il n'y a pas de dossier sur disque, donc pas de chemin relatif possible — les chemins sont convertis en absolus (résolus depuis le dossier du CSV) pour que les photos s'affichent quand même. Un avertissement le signale.

Onglet "i Info"



Onglet Info

Affiche les informations du plugin :

- Logo et version
- Licence (PolyForm Noncommercial 1.0 — usage commercial interdit sans autorisation)
- Bouton  Ouvrir le guide utilisateur — ouvre le guide illustré **KarstEntry_Documentation.pdf** du répertoire du plugin avec l'application PDF par défaut (repli sur **INSTALL.md** si le PDF est absent)

Configuration

Le fichier **karst_config.json** (à la racine du dossier plugin) permet de personnaliser les listes déroulantes sans toucher au code. Il est créé avec des valeurs par défaut à l'installation.

Localisation

```
%APPDATA%\QGIS\QGIS4\profiles\default\python\plugins\karst_entry\karst_config.json
```

Structure

```
{
  "tracage": {
    "colorants": [
      "Fluorescéine",
      "Uranine",
      "Sulforhodamine B",
      "Rhodamine WT",
      "Lycopode",
      "Tinopal",
      "Autre"
    ],
    "resultats": [
      "Positif",
      "Négatif",
      "Indéterminé"
    ]
  }
}
```

Règles d'édition

- Modifier la liste **colorants** pour ajouter, retirer ou réordonner les colorants proposés dans l'onglet Traçage
- Modifier la liste **resultats** pour adapter les résultats possibles
- Le premier élément de chaque liste est sélectionné par défaut à l'ouverture du formulaire
- Le champ Colorant reste éditable : on peut toujours saisir un colorant hors-liste directement dans le formulaire
- Si le fichier est absent ou invalide (JSON mal formé), le plugin utilise les valeurs par défaut ci-dessus sans interruption — un avertissement est affiché dans les logs QGIS

Les modifications sont prises en compte au prochain rechargement du plugin (pas besoin de redémarrer QGIS si Plugin Reloader est installé).

Schéma des champs

Les noms et types de champs des couches sont définis dans **karst_schema.json** (contrat partagé avec le plugin KarstPro, copie locale par projet). Le plugin construit les couches à partir de ce fichier ; en cas d'absence ou d'erreur, des valeurs par défaut intégrées prennent le relais.

Schéma de la couche **Inventaire Cavités** :

name	texte	Nom de la cavité
type	texte	Type de phénomène (Gouffre, Résurgence, Perte...)
reference	texte	Référence unique auto-générée
comment	texte	Commentaire libre

dim_entree_longueur	réel	Longueur de l'entrée (m)
dim_entree_largeur	réel	Largeur de l'entrée (m)
developpement_estime	réel	Développement estimé (m)
altitude	réel	Altitude (m)
topographiable	entier	Topographiable (0/1)
lien_topo	texte	Lien vers la topographie
date_disc	texte	Date de découverte (AAAA-MM-JJ)
date_expl	texte	Date d'exploration (AAAA-MM-JJ)
prot_id	texte	Identifiant libre (zone, protection...)
explorers	texte	Explorateurs, séparés par des virgules
photos	texte	Chemins relatifs des photos (séparés par ;)
commune	texte	Commune (auto, geo.api.gouv.fr)
code_insee	texte	Code INSEE de la commune (auto)
code_postal	texte	Code postal (auto)
departement	texte	Département (auto)
code_dept	texte	Code département (auto)
x, y	réel	Copie des coordonnées (CRS de la couche)

Référence unique

La référence est générée automatiquement à l'écriture dans QGIS :

```
Format : {ID_entité}-{3_derniers_chiffres_X}{3_derniers_chiffres_Y}
Exemple : X=543210.5, Y=4891234.2 → "1-210234"
```

L'**ID_entité** est l'identifiant interne attribué par QGIS (**fid**), pas le champ « ID » saisi dans le formulaire. La référence est ainsi toujours unique, quelle que soit la valeur du champ « ID ».

Si aucune coordonnée n'est saisie, la référence utilise 0 pour X et Y.