Fiche Astuce PCRS



Télécharger le PCRS Vecteur sur le SIGil'PCRS

Les partenaires (Communes, Intercommunalité etc.) concernés par le PCRS Vecteur peuvent télécharger le PCRS Vecteur dans plusieurs formats dans l'application SIGil PCRS. L'application est accessible sur https://www.sieds.fr/sigil/

Connexion

Sur l'écran d'identification, connectez-vous avec vos identifiants SIGil'carto.

Description de l'application

Une fois connecté, vous arrivez par défaut dans la partie « Plans ».



- La partie « **Carte** » permet de visualiser le PCRS vecteur et définir l'emprise de l'export et le format souhaité.
- La partie « **Plans** » permet de voir les exports qui ont été effectués, vérifier les emprises et télécharger/retélécharger les plans.
- La partie « Import » sert normalement pour la mise à jour mais ne sera pas utilisée ici.
- La partie « **Tâches** » résume tous les traitements effectués sur ce compte et permet de consulter les logs, les erreurs etc.

Télécharger le PCRS Vecteur

- 1. Cliquez sur la partie « Carte ».
- 2. Le PCRS vecteur est disponible uniquement pour les communes en vert. Zoomez sur la zone d'intérêt (ou recherchez la rue avec l'outil de recherche en haut à droite), les premières couches de PCRS vecteur commencent à apparaître à partir du 1 :20 000.

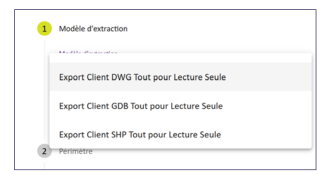
Astuce

Le fond de plan est le PCRS Image avec quelques étiquettes d'information en superposé qui viennent du fond de plan affiché derrière le PCRS Image. Ces étiquettes peuvent entrainer des difficultés pour visualiser le PCRS Vecteur.

Aussi vous pouvez les enlever en cliquant sur l'icône « **Configurer la carte** » en haut à gauche, puis dans la partie « Fonds de plan » mettre « **Imagerie** ».

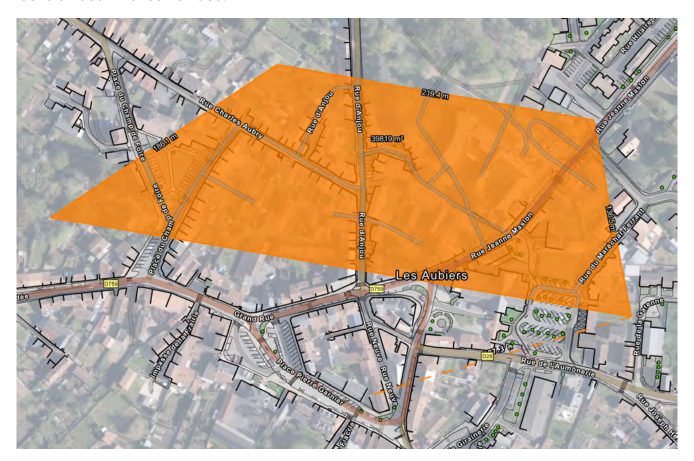
- 3. Pour télécharger une dalle, cliquez sur l'icône « Exporter des données PCRS » 🔌 en haut à droite.
- 4. La fenêtre « Export PCRS » s'affiche. Choisir le modèle d'extraction (formats d'export : DWG, GDB et SHP).





Les format GDB et SHP sont des formats utilisés par des logiciels SIG et le format DWG est un format DAO, le plus utilisé par les bureaux d'étude. Cliquez ensuite sur « **suivant** ».

- 5. La partie « **Périmètre** » s'affiche. Cliquer sur l'icone de flèche / pour commencer le tracé du périmètre.
- 6. Dessinez le périmètre en définissant les sommets du périmètre par des clics « gauche » successifs. Finissez la forme en double cliquant gauche. En cas d'erreur, pour retracer la forme, recliquez sur l'icone de flèche et recommencez le tracé.

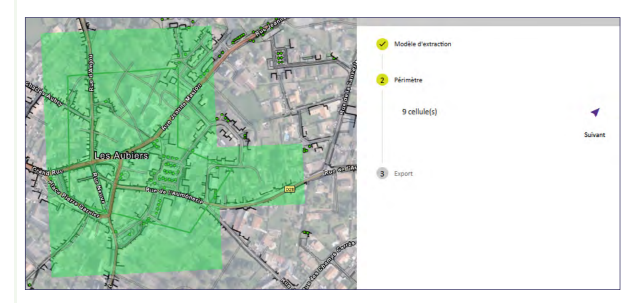


7. L'export fonctionne selon un système de cellules (aussi appelé dalles ou casés). Il estime quelles cellules seront à exporter pour englober la totalité du tracé. Ces cellules seront exportées dans leur entièreté et le fichier exporté aura donc une emprise supérieure à celle demandée.

Fiche Astuce PCRS



Une fois la forme définie, le logiciel estime combien de cellules seront exportées et les symbolise en vert. Cliquez ensuite sur « **suivant** ».



Attention

Il y a une limite au nombre de cellules exportables en une fois. Le délai de traitement variera en fonction du nombre de cellules sélectionnées.

- 8. La partie « Export » s'affiche. Le libellé d'extraction prend automatiquement le nom d'une rue située à l'intérieur des cellules sélectionnées mais celui-ci est modifiable. Pour un export en lecture seule, la date de remise n'a aucune importance.
 - Validez les conditions d'utilisation puis cliquez sur « Export ».
- 9. La page « Tâches » s'ouvre et indique en temps réel les étapes d'exports et les erreurs éventuelles.
- 10. Une fois la tâche indiquée comme « Terminée », cliquez sur la page « Plans » puis sur l'icône « Télécharger » correspondant à votre fichier d'export.

Un fichier zip comprenant votre fichier va alors se télécharger dont le contenu pourra être utilisé sur vos logiciels.

Les fiches astuces du SIGil sont disponibles en ligne sur notre site Internet : www.sieds.fr

