

NOTICE CAD-COM – INTEGRATION ET UTILISATION DU RGE

Ce document détaille l'utilité, l'intégration et l'utilisation du Référentiel à Grand Echelle (RGE) dans le logiciel de Cadastre Communal, CAD-COM.

Sommaire

1 - Qu'est-ce que le RGE ?	1
2 - A quoi vont me servir les données du RGE dans CAD-COM ?	1
3 - Comment intégrer les données RGE dans CAD-COM ?	2
4 - Comment visualiser les données du RGE dans CAD-COM ?	4

1 - Qu'est-ce que le RGE ?

Le RGE® est constitué de 4 composantes : orthophotographique, topographique, parcellaire, adresse et altimétrique. Les données du Référentiel à Grande Echelle répondent à des besoins en matière d'aménagement du territoire, d'urbanisme, de protection de l'environnement, de défense et de sécurité.

Ces bases de données BD ORTHO®, et BD PARCELLAIRE® diffusées par l'A.GE.D.I en tant qu'organisme éligible par l'IGN, sont soumises à des conditions d'utilisation particulières. ~~N'oubliez pas de nous retourner ces Conditions d'Utilisation du RGE, complétées et signées~~ (Fiche jointe au courrier ou reçue par mail).

2 - A quoi vont me servir les données du RGE dans CAD-COM ?

La BD PARCELLAIRE® fournit l'information cadastrale numérique, tandis que la BD ORTHO®, est constituée de photographies aériennes.

- ✓ Ces données, fournies par l'A.GE.D.I., vous permettront de superposer le cadastre et les photos aériennes dans un module de plan du logiciel, mais sont aussi liées à la matrice cadastrale présente dans CAD-COM (*manipulations détaillées en suivant*).
- ✓ Ces deux bases de données géographiques sont géoréférencées (Projection France métropolitaine Lambert 93), vous pourrez ainsi superposer au RGE des couches de dessin au format *.DXF telles que votre réseau d'eau potable ou d'assainissement, le zonage du PLU ou de la Carte Communale de votre commune, ... que peuvent vous fournir vos différents prestataires (ex : bureaux d'études, entreprises T.P.)

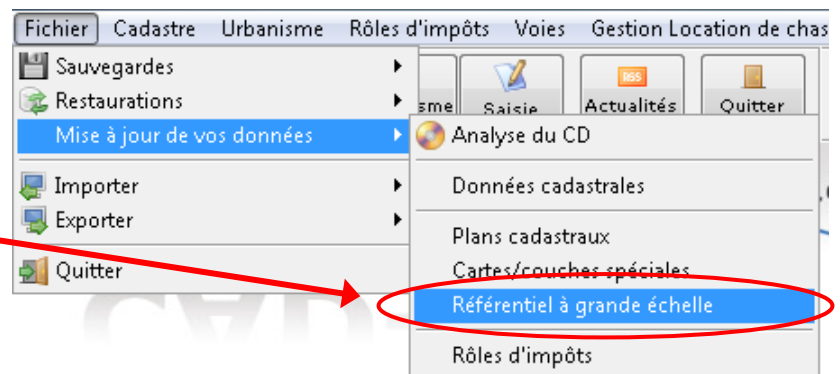
3 - Comment intégrer les données RGE dans CAD-COM ?

① Lancez le logiciel CAD-COM et insérez le CD-Rom contenant les données RGE.

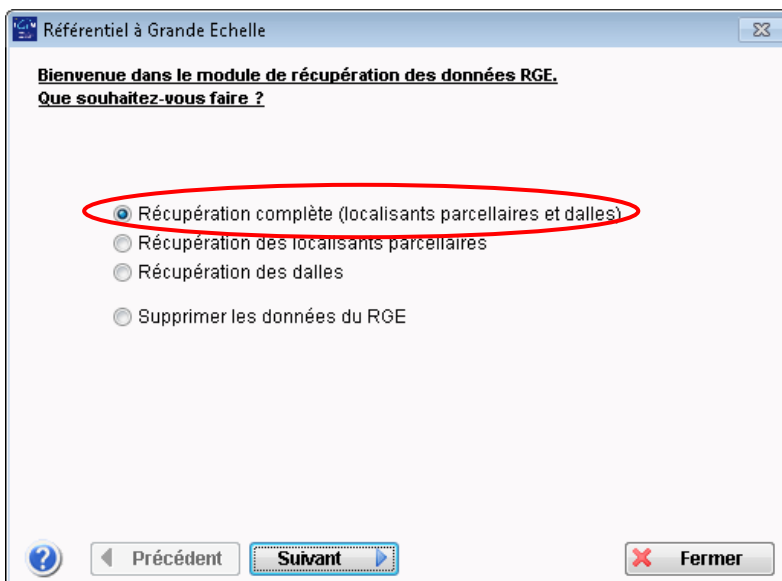
② Cliquez sur le menu « **Fichier** »

« **Mise à jour de vos données** »

« **Référentiel à grande échelle** »



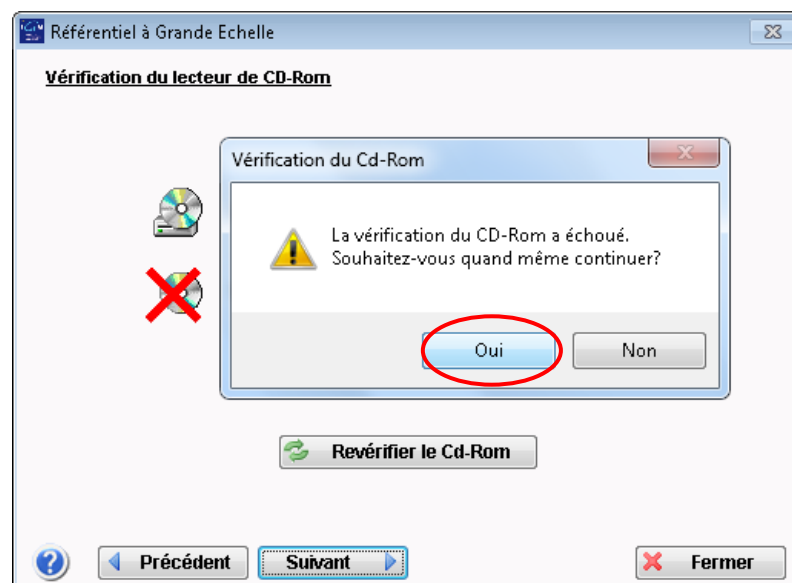
③ La fenêtre d'import ci-dessous s'ouvre.



Sélectionnez dans cette fenêtre, l'option
« **Récupération complète (localisants parcellaires et dalles)** »

Puis cliquez sur « **Suivant** ».

④ Cliquez sur « **Revérifier le Cd-Rom** » puis sur « **Suivant** » et répondez « **Oui** » à la question « Souhaitez-vous quand même continuer ? ».

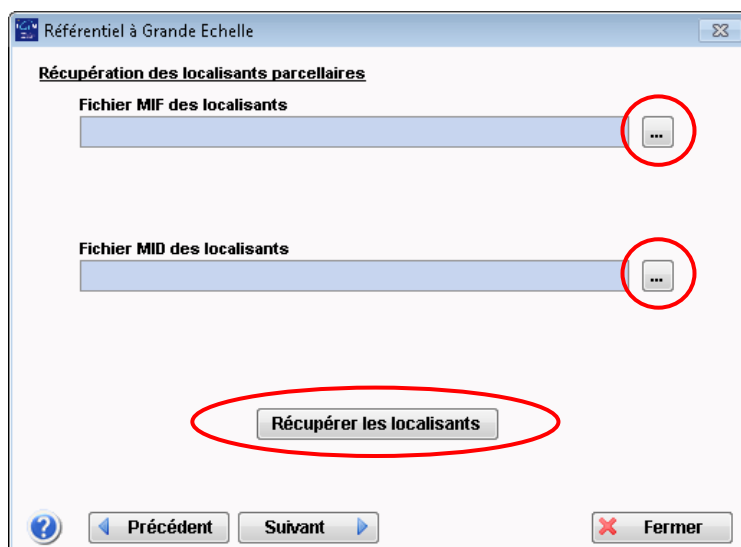


⑤ Etape « Localisants » :

Cliquez sur les « ... » au bout de la ligne « Fichier MIF des localisants », double-cliquez sur le CD-Rom puis sur le dossier « XXXXX_Commune_BDParcellaire », puis sur le fichier « XXXXX_Commune_localisant.mif » et cliquez sur « Sélectionner ».

Cliquez sur les « ... » au bout de la ligne « Fichier MID des localisants », double-cliquez sur le CD-Rom puis sur le dossier « XXXXX_Commune_BDParcellaire », puis sur le fichier « XXXXX_Commune _localisant.mid » et cliquez sur « Sélectionner ».

Cliquez alors sur « **Récupérer les localisants** », puis cliquez sur « **Suivant** ».



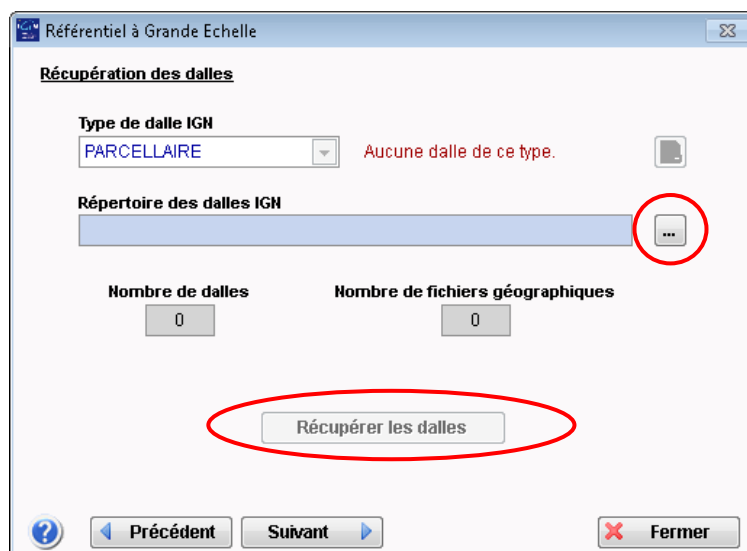
⑥ Etape « BD Parcellaire » :

Cliquez sur les « ... » au bout de la ligne « Répertoire des dalles IGN », double-cliquez sur le CD-Rom puis sur le dossier « XXXXX_Commune_BDParcellaire » puis sur « XXXXX_Commune__BDP_TIFF » et cliquez sur « Sélectionner ».

Cliquez alors sur « **Récupérer les dalles** ».

Le message suivant s'affiche : « Récupération de la dalle terminée ». Cliquez sur « OK »

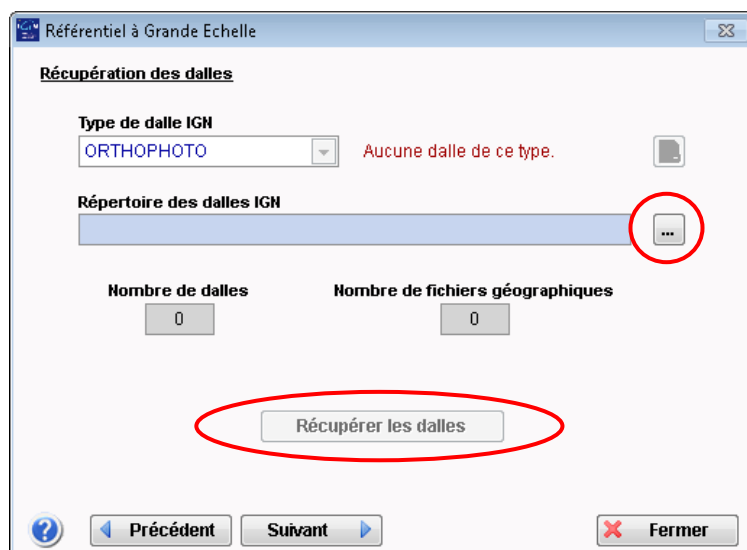
Cliquez sur « **Suivant** ».



⑦ Etape « BD Ortho » :

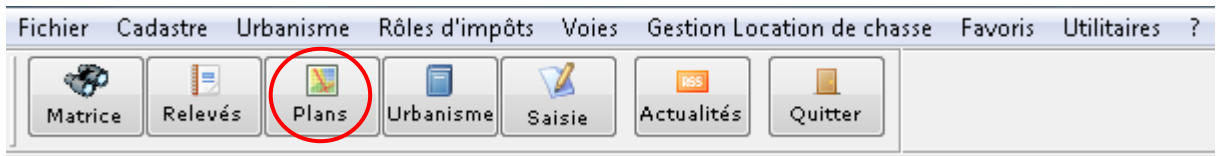
Cliquez sur les « ... » au bout de la ligne « Répertoire des dalles IGN », cherchez le dossier « XXXXX_Commune_BDORTHO » du CD-Rom et cliquez sur « Sélectionner », puis cliquez sur « **Récupérer les dalles** ».

⑧ L'installation du RGE est maintenant terminée, vous pouvez refermer cette fenêtre.



4 - Comment visualiser les données du RGE dans CAD-COM ?

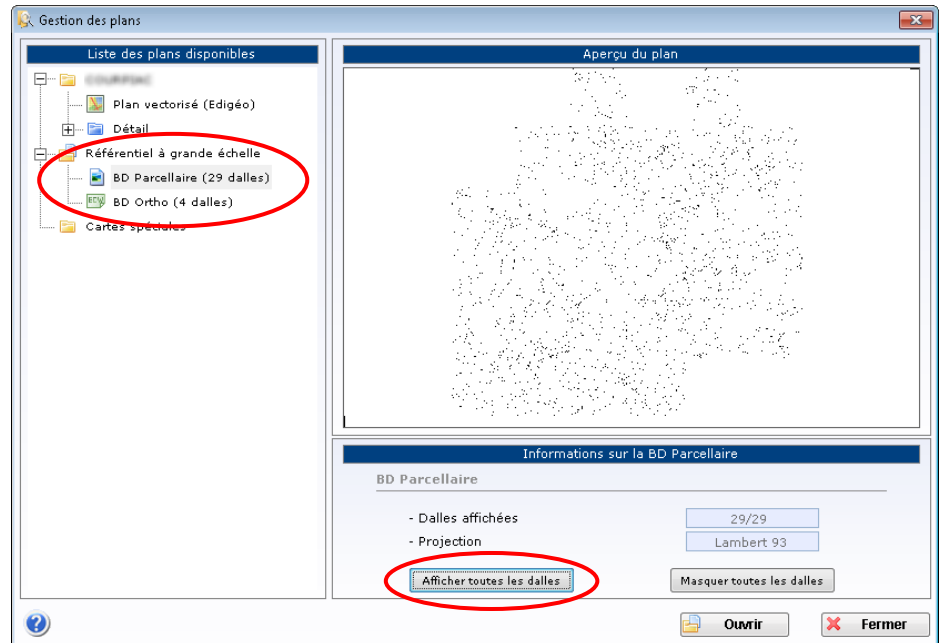
- ① Pour visualiser les dalles du RGE, cliquez sur le bouton « Plan » de la barre d'outils.




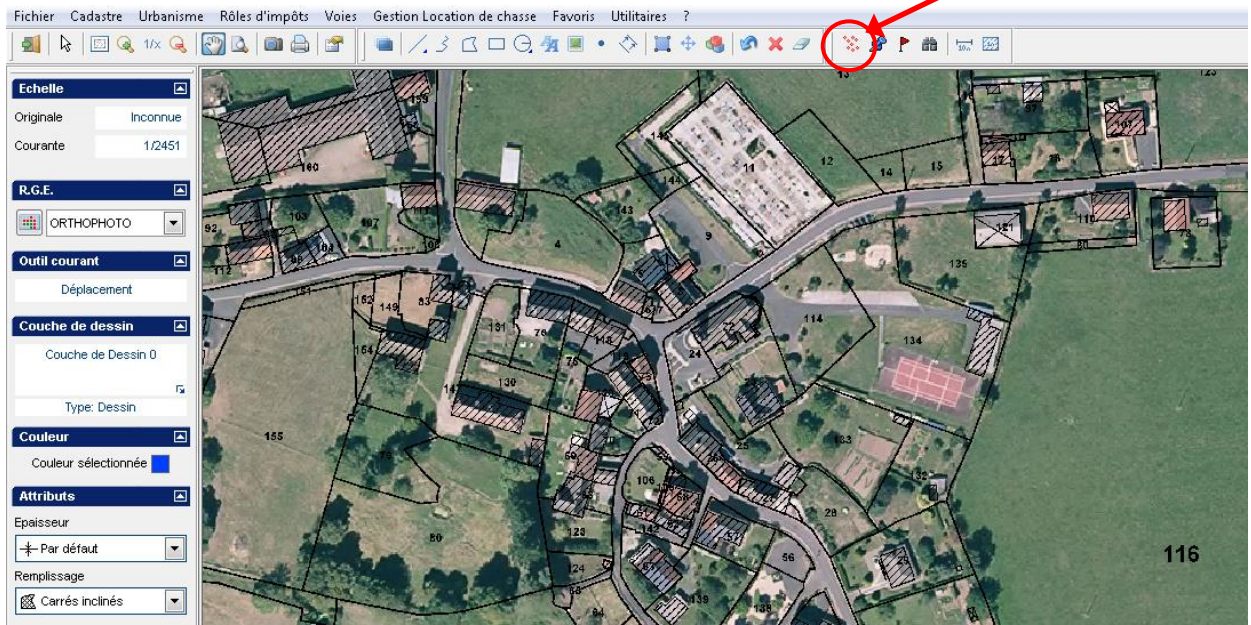
- ② Sélectionnez dans le RGE, la BD Parcellaire et cliquez sur « Afficher toutes les dalles ».

Sélectionnez ensuite la BD Ortho et cliquez sur « Afficher toutes les dalles ».

Cliquez sur « Ouvrir ».



- ③ Vous pouvez accéder aux informations sur chaque parcelle en cliquant sur le bouton  puis sur un des ronds rouges affichés sur le plan.



Bon travail.