

# Mise à jour - Geofolia 2017v2

## Passage en version 4.10

### 1. PREREQUIS AVANT LE CHANGEMENT DE VERSION

#### 1.1 Prérequis techniques sur chaque ordinateur



L'installation du setup de la version 2017v2 sera proposée automatiquement à l'ouverture de Geofolia et cela sur chaque ordinateur déjà pourvu de l'application.

**Rappel** : Il faut impérativement que l'utilisateur connecté ait les droits 'Administrateur' lors de cette étape d'installation.

Les caractéristiques et configurations des PC sur lesquels sera installée la version sont les suivantes :

- **Système d'exploitation** : Windows Vista SP2 minimum (compatible jusqu'à Windows 10 64 bits)
- **Processeur** : Type Intel Core 2 ou supérieur
- **RAM** : 4 Go ou plus
- **Espace sur le disque dur**
  - o Espace disque disponible > 25% de la taille totale du disque
  - o Disque dur de vitesse supérieure ou égale à 7200 tr/min ou SSD
- **Carte graphique** : Compatible DirectX 9, Pixel Shader 2.0, avec au moins 128 Mo de mémoire vidéo
- **Écran** :
  - o Résolution de l'écran : 1024 x 768 pixels ou supérieure
  - o Dimension de l'écran : supérieure ou égale à 15 pouces

#### 1.2 Synchronisation des données en vue d'une suppression des bases locales

Le process de synchro ayant été entièrement revu avec cette version et avant toute utilisation de cette fonction à partir de la version 4.10, il est fortement préconisé de nettoyer les bases de données locales qui ont pu être initialisées sur les PC ayant fait l'objet d'au moins une tentative de synchronisation dans Geofolia.

Pour procéder à ce nettoyage de la base locale sur les PC concernés, 2 cas de figure :

- 1- Une base locale a été initialisée sur Geofolia à un moment donné mais n'est plus utilisée à l'heure actuelle (cas où le technicien travaille toujours en mode central)
  - ⇒ Dans ce cas, avant même le passage dans la nouvelle version, contacter le Support afin de procéder à la suppression de cette ancienne base locale (quelques minutes suffiront pour cette manipulation).
  - ⇒ Après l'installation de la version 4.10, il suffira de réaliser une 1<sup>ère</sup> synchronisation (voir paragraphe 3.1) pour utiliser le mode local par la suite.
- 2- Si vous aviez par contre l'habitude de travailler en mode déconnecté, il faudra préalablement s'assurer que les dernières données saisies en mode local ont bien été 'remontées' en base centrale : **si ce n'est pas le cas, une synchronisation s'imposera impérativement avant la mise à jour de la version.**
  - ⇒ Une fois cette opération réalisée et avant même le passage dans la nouvelle version, il faudra contacter le Support pour procéder à une suppression de la base locale sur le PC concerné (quelques minutes suffiront pour cette manipulation).
  - ⇒ Après l'installation de la version 4.10, il suffira de réaliser une 1<sup>ère</sup> synchronisation (voir paragraphe 3.1) pour réutiliser le mode local par la suite.

### 1.3 Précision sur la clôture des plans de fumure déjà démarrés

L'installation de cette version va entraîner des changements sur les calculs des plans de fumure (coefficients, changement de méthode, etc.).

Deux cas de figure sont possibles :

- **Cas 1 : Vos PPF sont considérés comme clôturés au fil de l'eau**
  - Méthode de travail dans Geofolia : Vous cliquez sur le bouton **Clôturer** à la fin de l'élaboration du PPF de chaque exploitation.
  - Impact du passage en version 4.10 :
    - Les PPF déjà clôturés ne seront pas modifiés et resteront conformes aux documents remis à votre client,
    - Les prochains PPF seront réalisés avec les nouvelles valeurs de la version 4.10.

**Ou**

- **Cas 2 : Vous attendez d'avoir les nouveaux coefficients variétaux et reliquats sortie hiver pour considérer que vos PPF sont terminés**
  - Méthode de travail dans Geofolia : Vous ne cliquez pas sur le bouton **Clôturer** à la fin de l'élaboration du PPF de chaque exploitation et vous revenez faire des modifications sur chaque PPF avant de le clôturer définitivement.
  - Impact du passage en version 4.10 :
    - La mise à jour 4.10 va modifier les données déjà saisies sur les premiers PPF réalisés,
    - Vous vérifierez les valeurs lors de la clôture de chaque PPF avant remise des documents à vos clients.

## 2. INSTALLATION DE LA VERSION

### 2.1 Date et horaire du changement de version

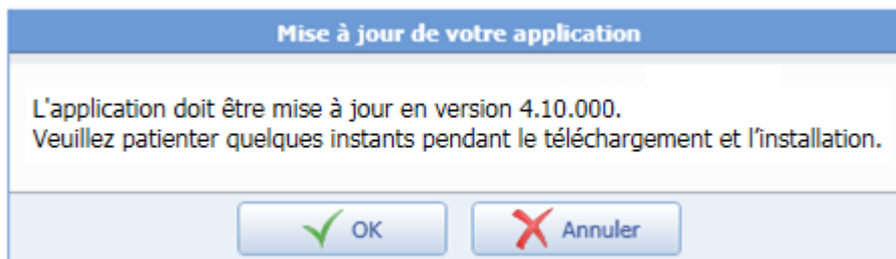
Il faut convenir avec le Support d'une date de changement de version, cette date valant également pour tous les agriculteurs utilisant Geofolia et qui sont rattachés à votre domaine.

L'horaire sera toujours le même : entre 20h et 00h.

Pendant cette période, l'accès à Geofolia sera coupé pendant environ 1h.

### 2.2 Installation sur les PC des techniciens

- **À la 1<sup>ère</sup> ouverture de Geofolia suivant la mise à jour, si vous accédez en mode local** : L'utilisateur peut continuer à utiliser l'application en version 4.00 et le passage en version 4.10 sera proposé à la prochaine synchronisation ou lors du passage aux données en mode central.
- **À la 1<sup>ère</sup> ouverture de Geofolia suivant la mise à jour, si vous accédez en mode central** : le message suivant apparaît :



Après clic sur le bouton "**OK**", le téléchargement du setup sur l'ordinateur va démarrer, suivi dans la foulée de l'étape d'installation. Ces 2 étapes peuvent durer plus de 30 mn (le même processus s'appliquera pour les agriculteurs utilisateurs de la solution Geofolia Partenaire).

**Remarque** : les identifiants d'accès à Geofolia ne changent pas.

### 3. PARAMETRAGES A REALISER APRES LE CHANGEMENT DE VERSION

#### 3.1 Synchronisation des données pour une utilisation en mode local

**Changement** : A partir de cette version 2017v2, la synchronisation est limitée à 10 groupes d'exploitations.

**Objectif** :

- Limiter les temps de synchronisation,
- Améliorer les performances en mode déconnecté,
- Limiter les erreurs possibles en synchronisation.

Aucune procédure particulière n'est à respecter, la limite de 400 exploitations par portefeuille fixée dans la version 4.00 n'ayant plus cours.

L'accès à la fenêtre de synchronisation des données est toujours le même à savoir le bouton "**Synchronisation PC**" \ "**Synchronisation des données**" à partir du ruban "**Accueil**" (ou "**Options**").

Synchronisation avec la base centrale

Confirmation de la synchronisation

Ajoutez ou supprimez ci-dessous les groupes d'exploitations à synchroniser (maximum 10)

	Groupes d'exploitations	Siret	Commune
+	Michel DUPONT		
-			
▶			

Total de la sélection : 5 groupes d'exploitations

Annuler

Précédent

Suivant

Terminer



Pour ajouter des groupes d'exploitations :

- cliquer sur le bouton "+" pour ajouter une ligne supplémentaire,
- utiliser la flèche déroulante pour aller rechercher le groupe d'exploitations désiré,
- ou saisir directement (saisie incrémentale) un nom dans la zone de saisie dans la colonne "Groupes d'exploitations".

Une fois vos groupes d'exploitations sélectionnés (dans la limite de 10), cliquez sur le bouton "**Suivant**".

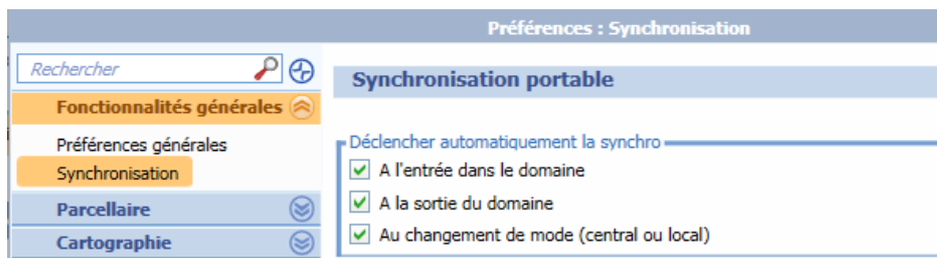
Vous pouvez modifier la liste des exploitations synchronisées d'une fois sur l'autre, les données saisies en local étant systématiquement remontées sur la base centrale.

**Remarque** : Les couches de cartographie qui sont liées au domaine (c'est-à-dire disponibles pour tous les groupes d'exploitations) ne seront plus synchronisées vers la base locale à compter de cette version.

Si des collaborateurs souhaitent bénéficier de ces couches (îlots anonymes, réseau hydro, etc.) en mode déconnecté, c'est tout à fait possible en les important dans leur base locale une fois la 1<sup>ère</sup> synchronisation réalisée.

## 3.2 Synchronisation automatique en entrée et/ou sortie de domaine

Si vous disposez du module "Travail en mode déconnecté", vos collaborateurs pourront, dans les préférences générales (bouton "**Générales**" à partir du ruban "**Options**"), choisir de déclencher automatiquement la synchronisation avec la base centrale selon les 3 options ci-dessous :



Le choix du mode de synchronisation est sauvegardé à l'utilisateur.

**Remarque** : L'administrateur du domaine peut, s'il le souhaite, proposer une valeur par défaut pour ses collaborateurs et ainsi les inciter à utiliser une méthode commune de synchronisation.

Pour cela, vous devez d'abord passer en mode 'Paramétreur' à l'aide du bouton "**Mode**" situé juste à côté des préférences générales (ruban "**Options**").

Une fois en mode 'Paramétreur', la modification de la préférence (voir ci-dessus) est valable par défaut pour tous les collaborateurs. Ces derniers peuvent s'ils le souhaitent la modifier.

## 4. SUPPORT UTILISATEURS

Le support Geofolia Organisme est joignable de 9h à 12h et de 14h à 18h, du lundi au vendredi :

- Par téléphone, au 03.44.06.71.90,
- Par e-mail, à l'adresse [support-geofolia@isagri.fr](mailto:support-geofolia@isagri.fr).

Le support Geofolia Agriculteur est joignable de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 19h30, du lundi au vendredi et le samedi matin de 8h30 à 12h30 :

- Par téléphone, au 03.44.06.71.20,
- Par e-mail, à l'adresse [sl-pv@isagri.fr](mailto:sl-pv@isagri.fr).

**Rappel** : C'est à ce support que les agriculteurs partenaires (AMP) doivent s'adresser en cas de question ou de problème.

Cette documentation correspond à la version 4.10. Entre deux versions, des mises à jour du logiciel peuvent être opérées sans modification de la documentation. Elles sont présentées dans la documentation des nouveautés de la version sur votre espace client.