



arcOpole PRO Foncier

Guide Installation Version 2.6.4

18/06/2024

A propos du Guide

Les informations contenues dans ce document pourront faire l'objet de modifications sans préavis de la part de 1Spatial.

Sauf mention contraire, les sociétés, les noms et les données utilisés dans les exemples sont fictifs.

Aucune partie de ce document ne peut être reproduite ou transmise à quelque fin ou par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, sans la permission expresse et écrite de 1Spatial.

Limitation de garantie et de responsabilité

1Spatial a réalisé tous les tests nécessaires et suffisants du Progiciel et a vérifié la conformité de son guide.

Le client reconnaît que dans l'état actuel de la technologie informatique, le fonctionnement du Progiciel est susceptible d'être interrompu ou affecté par des bogues. 1Spatial ne garantit pas que le Progiciel, le média d'installation, la clef ou la documentation livrés soient exempts d'erreurs, de bogues ou d'imperfections.

Ainsi, le client doit effectuer toutes les sauvegardes, prévoir et effectuer toutes les procédures de remplacement en vue d'éventuelles défaillances du Progiciel, prendre toutes les mesures appropriées pour se prémunir contre toute conséquence dommageable due à l'utilisation ou la non-utilisation du Progiciel.

Il est expressément convenu que 1Spatial ne sera en aucun cas responsable des dommages directs ou indirects dus à l'utilisation du Progiciel.

L'utilisation du Progiciel est soumise à la signature par le client du contrat de droit d'utilisation des logiciels de 1Spatial.

Marques déposées

Ce progiciel est une marque déposée de 1Spatial.

Ce progiciel, développé par 1Spatial, est une marque déposée et est la propriété exclusive de 1Spatial. Toutes les autres marques citées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Copyright © 2024, 1Spatial. Tous droits réservés.

TABLE DES MATIÈRES

1	PRÉSENTATION.....	4
2	PRÉREQUIS.....	5
3	INSTALLATION MODULE « FONCIER »	6
3.1	Mise en place de la configuration.....	6
3.2	Activation du module foncier	7
3.3	Paramétrage du module foncier	8
4	ANNEXES	17
4.1	Vérification d'accès aux données métier, via un navigateur	17
4.2	Quelques messages d'erreurs liés au module foncier.	18

1 PRÉSENTATION

Le module foncier, les widgets et les compléments fonciers permettent d'apporter des outils de consultation du cadastre (localisation, consultation de parcelles, de propriétaires) et d'édition de relevé de biens, dans une application Portal créée via arcOpole Builder ou ArcGIS[®] Pro.

Le module Foncier, les widgets et les compléments fonciers ne fonctionnent qu'avec un modèle cadastre au format 1Spatial.

Ce document présente l'installation du module foncier dans arcOpole PRO Serveur et la mise en place pour l'utilisation dans ArcGIS[®] Pro.

Les widgets sont distribués avec arcOpole Builder.

Le module Foncier permet de se connecter avec différentes applications ADS. Cette fonctionnalité est actuellement disponible uniquement avec les widgets distribués avec arcOpole Builder.

Cette fonctionnalité nécessite une licence spécifique pour être activée.

2 PRÉREQUIS

Pour installer le module foncier 2.6.4, il faut les prérequis suivants :

- ▶ arcOpole PRO Serveur installé et opérationnel.
- ▶ arcOpole Builder **1.6.2** pour les widgets avec le support des ADS.
- ▶ Une géodatabase entreprise avec un schéma contenant le modèle de données cadastre 1Spatial version **FONCIER 2021(CAD 2021, URBA 2018, ADS 2022)** ou **FONCIER 2022(CAD 2022, URBA 2018, ADS 2022)**

Convention de nommage dans la suite du document :

- ▶ arcOpole PRO Serveur : « AOPS ».

3 INSTALLATION MODULE « FONCIER »

Le module foncier s'installe sur le serveur arcOpole PRO Serveur.

Pour cette documentation, nous considérons que le répertoire d'installation d'« AOPS » est « D:\1Spatial\OpServeur », celui par défaut.

Dans la suite du document, tous les répertoires sont référencés par rapport à cette racine d'installation (« D:\1Spatial\OpServeur »).

Par convention, ce répertoire est nommé : <REPAOPS>.

3.1 Mise en place de la configuration

Depuis le répertoire :

« D:\1Spatial\OpServeur\Ressources_Installation\Foncier\OpServeur », copier les 2 répertoires « config » et « modules » vers le répertoire « D:\1Spatial\OpServeur ».

Pour le fichier

« <REPAOPS>\Ressources_Installation\Foncier\OpServeur\config\acldatabase.json.exemple » :

Éditer le fichier « \config\modules.json ».

- ▶ Si vous n'avez pas d'autre module métier : Copier le fichier « acldatabase.json.exemple » dans le dossier « <REPAOPS>\config » en le nommant « acldatabase.json » (donc en écrasant le fichier déjà présent);
- ▶ Si vous avez d'autres modules métier : Éditer les 2 fichiers :
 - « <REPAOPS>\config\acldatabase.json »
 - et
 - « <REPAOPS>\Ressources_Installation\Foncier\OpServeur\config\acldatabase.json.exemple » ;
- ▶ Ajouter dans le fichier existant « <REPAOPS>\config\acldatabase.json », toutes les parties qui concernent le module Foncier (surlignées en jaune ci-dessous) :

```
{  
  "name": "1Spatial",  
  "modules": [  
    "foncier"  
  ],  
  "users": [{  
    "name": "TestAOPS",  
    "description": "Compte de validation d'arcOpole PRO Serveur.",  
    "password": "TestAOPS"  
  },  
  {
```

```
"name": "public",
"description": "Utilisateur authentifié portail"
}},
"profiles": [
  {
    "name": "gpr",
    "description": "Accès au module foncier pour arcOpole PRO GPR.",
    "modules": ["foncier"],
    "group": "<NOM GROUPE PORTAL FONCIER>",
    "roles": ["ROLE_FONCIER"],
    "rules": [{
      "module": "foncier",
      "topic": "communes",
      "scope": "*"
    },
    {
      "module": "foncier",
      "topic": "nominatif",
      "scope": "*"
    }
  ]
},
"defaultProfiles": ["gpr"]
}]
```

3.2 Activation du module foncier

Éditer le fichier « \config\modules.json ».

► Indiquer votre code client et :

- votre licence « AP FONCIER – CADASTRE (W) » ;
ou
- votre licence « AP FONCIER – CADASTRE (W) Module : Connecteurs ADS ».

```
{
  "client": "25471003",
  "licences": [
    "2-Er45aQY3hGg-2c5+yUdic4g-L1g0onWb1BY"
```

```
],
```

- ! Vous ne pouvez avoir qu'une seule licence de type « **AP FONCIER-CADASTRE (W)** » dans votre fichier de licence. Si vous aviez déjà une licence consultation du cadastre (**AP FONCIER – CADASTRE (W)**) et que vous venez d'acquérir une licence consultation du cadastre avec le module ADS (**AP FONCIER – CADASTRE (W) Module : Connecteurs ADS**), vous devez supprimer la clé **AP FONCIER – CADASTRE (W)** du fichier **modules.json** et mettre, à la place, la nouvelle clé **AP FONCIER – CADASTRE (W) » Module : Connecteurs ADS** qui vous a été fournie.
- ! Si vous avez plusieurs produits (exemple : DVF, FONCIER), vous devez séparer les licences par des virgules.

Exemple :

J'ai deux clés de licences (DVF, et Foncier avec ADS)

```
"licences" : [  
    "2-Er45aQY3hGg-2c5+yUdic4g-L1g0onWb1BY",  
    "2-5aQY3hGgZk1-Wad -L1g0 Erb1B4onWYvT-"  
],
```

- Mettre comme valeur « **true** » pour la balise « active » du module foncier.

```
"products" : [  
  {  
    "name": "foncier",  
    "active": "true",  
    "options": []  
  },  
],
```

3.3 Paramétrage du module foncier

3.3.1 Configuration de l'accès à la base de données

3.3.1.1 Choix du fichier foncier.properties selon le SGBD

- Dans le répertoire « <REPAOPS>\config\foncier » vous avez trois fichiers pré-paramétrés selon le type de SGBD. Ils sont suffixés du type de SGBD :
 - foncier.properties.oracle
 - foncier.properties.postgresql
 - foncier.properties.sqlserver

Supprimer le suffixe « .<typeSGBD> » selon votre SGBD.

Exemple :

Si vous avez une géodatabase entreprise sous PostgreSQL.

Il faut renommer le fichier :

<REPAOPS>\config\foncier\foncier.properties.postgresql

En

<REPAOPS>\config\foncier\foncier.properties

- Ensuite, éditer le fichier « **<REPAOPS>\config\foncier\foncier.properties** » pour définir l'accès au service de carte et l'accès à la base foncière.

3.3.1.2 Paramètres communs

```
foncier.database.geometry.srid=2154
foncier.database.schema.cadastre=<nom schéma propriétaire cadastre>
foncier.database.schema.plu=<nom schéma propriétaire PLU>
foncier.plu.directory=<Dossier des documents d'urbanisme (PDF)>
foncier.database.gdbAdminSchema=
```

Renseigner :

- **SRID** : le numéro de SRID de la projection des données du schéma FONCIER 2022 ;
- **<nom schéma propriétaire cadastre>** : Le nom du schéma propriétaire des données cadastre de la base de données ;
- **<nom schéma propriétaire PLU>** : Le nom du schéma propriétaire des données URBA de la base de données, normalement le même que celui du cadastre.
- **<Dossier des documents d'urbanisme (PDF)>** : Dossier contenant les PDF des documents d'urbanisme. Ce dossier est situé sur le serveur arcOpole PRO Serveur.
! Pour les chemins mettre des « \ \ »).
- **foncier.database.gdbAdminSchema** : Laissez vide par défaut. (Voir SQL Server.)

3.3.1.3 Paramètres selon le SGDB

3.3.1.3.1 PostgreSQL

```
foncier.database=postgresql
foncier.database.geometry.mode=st_geometry
foncier.database.driver=org.postgresql.Driver
foncier.database.url=jdbc:postgresql://<serveur BDD>:<port>/<base>
foncier.database.user=<login user cadastre>
foncier.database.password=<mot de passe user cadastre>
foncier.database.initialSize=0
foncier.database.maxTotal=8
```

```
foncier.database.validationQuery=select version();
```

Renseigner les paramètres suivants :

- **foncier.database.geometry.mode** : Indiquer le type de stockage de la géométrie dans la géodatabase entreprise pour le schéma « FONCIER ».

Pour PostgreSQL : « st_geometry » ou « pg_geometry »

- ! Si vous ne connaissez pas le type de stockage de la géométrie, sous ArcCatalogTM, faire propriétés de la classe d'entités « parcelle » :

The image shows two screenshots of the ArcCatalog 'Properties' dialog for a feature class named 'parcelle'. Both screenshots show the 'Geometry' tab with the following settings:

- Nom : arcgis.foncier.parcelle
- Alias : arcgis.foncier.parcelle
- Type : Entités Polygone
- Propriétés de géométrie:
 - ☐ Coordonnées avec valeurs M (données d'itinéraires)
 - ☐ Coordonnées avec valeurs Z (données 3D)
 - Stockage : haute précision utilisation du type spatial Geometry (SRID 2154)

In the top screenshot, the 'Spatial Geometry' option is selected, and a note on the right states: 'Données stockées en Spatial Geometry mettre : pg_geometry'. In the bottom screenshot, the 'ST_Geometry' option is selected, and a note on the right states: 'Données stockées en ST_Geometry mettre : st_geometry'.

- **L'URL de connexion à la base de données :**

Pour PostgreSQL : `jdbc:postgresql://<serveur BDD>:<port>/<base>`

- **<login user cadastre>** : Utilisateur accédant aux données cadastre ;
- **<mot de passe user cadastre>** : Mot de passe de l'utilisateur.

Exemple :

Pour une géodatabase entreprise sur PostgreSQL avec les critères suivants :

La géométrie est stockée en « pg_geometry ».

La base de données « arcgis » est sur le serveur « wona.devcooter.local » sur le port 5433.

Le propriétaire du schéma cadastre est « foncier ».

La projection est en RGF_1993_Lambert_93 (→ SRID : 2154)

```
foncier.database.geometry.srid=2154
foncier.database.schema.cadastre=foncier
foncier.database.schema.plu=foncier
foncier.plu.directory=D:\\1Spatial\\Documents\\PLU

foncier.database=postgresql
foncier.database.geometry.mode=pg_geometry
foncier.database.driver=org.postgresql.Driver
foncier.database.url=jdbc:postgresql://wona.devcoter.local:5433/arcgis
foncier.database.user=foncier
foncier.database.password=Foncier18$
foncier.database.initialSize=0
foncier.database.maxTotal=8
foncier.database.validationQuery=select version();
```

3.3.1.3.2 Oracle

```
foncier.database=oracle
foncier.database.geometry.mode=st_geometry
foncier.database.driver=oracle.jdbc.OracleDriver
foncier.database.url=jdbc:oracle:thin:@<serveur BDD>:<port>:<SID>
foncier.database.user=<login user cadastre>
foncier.database.password=<mot de passe user cadastre>
foncier.database.initialSize=0
foncier.database.maxTotal=8
foncier.database.validationQuery=select 1 from dual
```

Renseigner les paramètres suivants :

- **foncier.database.geometry.mode** : Indiquer le type de stockage de la géométrie dans la géodatabase entreprise pour le schéma « FONCIER » ;
- Pour Oracle : « st_geometry » ou « sdo_geometry ».
 - ! Si vous ne connaissez pas le type de stockage de la géométrie, sous ArcCatalogTM, faire propriétés de la classe d'entités « parcelle ».

Nom : FONCIER.parcelle

Alias : FONCIER.parcelle

Type

Type d'entités enregistrées dans cette classe d'entités :

Entités Polygone

Propriétés de géométrie

☐ Coordonnées avec valeurs M (données d'itinéraires)

☐ Coordonnées avec valeurs Z (données 3D).

Stockage : haute précision utilisation du type **SDO_Geometry** (SRID 2154)

Données stockées en SDO_Geometry
mettre : sdo_geometry

Nom : FONCIER.parcelle

Alias : FONCIER.parcelle

Type

Type d'entités enregistrées dans cette classe d'entités :

Entités Polygone

Propriétés de géométrie

☐ Coordonnées avec valeurs M (données d'itinéraires)

☐ Coordonnées avec valeurs Z (données 3D).

Stockage : haute précision utilisation du type spatial **ST_Geometry** (SRID 2154)

Données stockées en ST_Geometry
mettre : st_geometry

► **L'URL de connexion à la base de données :**

Pour Oracle : `jdbc:oracle:thin:@<serveur BDD>:<port>:<SID>`

► **<login user cadastre>** : Utilisateur accédant aux données cadastre ;

► **<mot de passe user cadastre>** : Mot de passe de l'utilisateur.

Exemple :

Pour une géodatabase entreprise sur Oracle avec les critères suivants :

La géométrie est stockée en « st_geometry ».

La base de données (SID) « SIG » est sur le serveur « wona.gi.local » sur le port 1521.

Le propriétaire du schéma cadastre est « foncier ».

L'accès aux données est réalisé avec l'utilisateur « aop ».

La projection est en RGF_1993_Lambert_93 (→ SRID : 2154)

`foncier.database.geometry.srid=2154`

`foncier.database.schema.cadastre=foncier`

`foncier.database.schema.plu=foncier`

`foncier.plu.directory=D:\1Spatial\Documents\PLU`

```
foncier.database=oracle
foncier.database.geometry.mode=st_geometry
foncier.database.driver= oracle.jdbc.OracleDriver
foncier.database.url= jdbc:oracle:thin:@wona.gi.local:1521 :SIG
foncier.database.user= aop
foncier.database.password=AoP87$
foncier.database.initialSize=0
foncier.database.maxTotal=8
foncier.database.validationQuery= select 1 from dual
```

3.3.1.3.3 SQL Server

- Dans le paragraphe « commun », renseigner le paramètre suivant :

foncier.database.gdbAdminSchema=

Deux valeurs possibles : **sde** ou **dbo**, selon votre schéma administrateur de la géodatabase entreprise SQL SERVER.

```
foncier.database=sqlserver
foncier.database.geometry.mode=ms_geometry
foncier.database.driver=com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver
foncier.database.url=jdbc:sqlserver://<serveur BDD>:<port>;databaseName=<base>;integratedSecurity=false
foncier.database.user=<login user cadastre>
foncier.database.password=<mot de passe user cadastre>
foncier.database.initialSize=0
foncier.database.maxTotal=8
foncier.database.validationQuery=select 1
```

- Renseigner les paramètres suivants :

- **L'URL de connexion à la base de données :**
Pour SQL Server :
jdbc:sqlserver://<serveur BDD>:<port>;databaseName=<base>;integratedSecurity=false
- **<login user cadastre>** : Utilisateur accédant aux données cadastre.
- **<mot de passe user cadastre>** : Mot de passe de l'utilisateur.

Exemple :

Pour une géodatabase entreprise sur SQLServer avec les critères suivants :

La base de données « foncier » est sur le serveur « wona.devcooter.local » sur le port 1433.

Le propriétaire du schéma est « cadastre ».

La projection est en RGF_1993_Lambert_93 (→ SRID : 2154)

`foncier.database.geometry.srid=2154`

`foncier.database.schema.cadastre= cadastre`

`foncier.database.schema.plu= cadastre`

`foncier.plu.directory=D:\\1Spatial\\Documents\\PLU`

`foncier.database=sqlserver`

`foncier.database.geometry.mode=ms_geometry`

`foncier.database.driver= com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver`

`foncier.database.url= jdbc:sqlserver://wona.devcoter.local:1433;databaseName=foncier;integratedSecurity=false;`

`foncier.database.user= cadastre`

`foncier.database.password=SQL$2018`

`foncier.database.initialSize=0`

`foncier.database.maxTotal=8`

`foncier.database.validationQuery= select 1`

3.3.2 Définitions des droits d'accès

3.3.2.1 Paramétrage du fichier « orion.json »

- Éditer le fichier « \\config\\orion.json » :

```
{  
  "url": "https://localhost",  
  "module": "cadastre",  
  "organisation": "geomap-imagis"  
}
```

- **url** : indiquer l'adresse url du serveur « orion » :

Exemple :

```
{  
  "url": " https://integration.arcopole.fr/Orion",  
  "module": "cadastre",  
  "organisation": "geomap-imagis"  
}
```

3.3.2.2 Paramétrage des droits d'accès.

Les droits d'accès sont définis dans la console d'administration d'arcOpole Builder.

3.3.3 Paramétrage pour le calcul des impacts PLU

Les impacts PLU sont calculés par un croisement spatial entre les données cadastrales et les couches composants le document d'urbanisme.

Selon la qualité des données, la tolérance de pondération (par défaut de 1 %) utilisée pour le calcul des impacts PLU, peut ne pas donner de résultat satisfaisant.

Vous pouvez, à partir de la version 2.5 du module Foncier ajuster cette tolérance.

Éditer le fichier <REPAOPS>\config\foncier\foncier.properties et modifier le paramètre :

```
foncier.plu.minimumPercentage=1
```

La valeur désigne le pourcentage utilisé pour déterminer le pourcentage minimum d'intersection pour les impacts plu.

Exemple :

Mon prestataire m'a prévenu que cette année, mes données PLU pour le document d'urbanisme, ne sont pas complètement topologique. Aux premiers essais, je constate effectivement que la valeur de 1%, m'envoie des résultats non satisfaisants. Après quelques essais, j'ai trouvé que la valeur de 4% me revoyait les meilleurs résultats.

```
Foncier. plu.minimumPercentage =4
```

3.3.4 Paramétrage pour le module ADS avec ArcGIS Server 10.9.1

Si vous utilisez le module ADS et que votre serveur ArcGIS Server est en version 10.9.1, vous devez éditer le fichier <REPAOPS>\config\foncier\foncier.properties et décommenter la ligne suivante :

```
#foncier.ads.carte.format=PNG32
```

Exemple :

```
foncier.ads.carte.format =PNG32
```

3.3.5 Configuration de l'accès à l'api ads d'arcOpole PRO

Le calcul de l'impact PLU concerne principalement la fiche d'informations parcelle, la fiche d'informations dossier et la fonction « ImpactPLU » de l'API ADS.

La configuration de l'url de l'api concernées est décrite dans le fichier : « ..\1Spatial\OpServeur\config\foncier\imc.json ».

Vous devez renseigner le paramètre « aOpCadastrebaseUrl » de la ligne suivante :

```
"aOpCadastrebaseUrl": "https://<Nom de serveur  
(FQDN)>/arcopolepro/rest/module/cadastre"
```

Renseigner :

► **Nom de serveur (FQDN)** : le nom du domaine de votre serveur ;

Exemple :

```
"aOpCadastreBaseUrl": "https:// wona.devcoter.local /arcopolepro/rest/module/cadastre"
```


4 ANNEXES

4.1 Vérification d'accès aux données métier, via un navigateur

Pour tester que le module foncier est bien installé et a bien accès aux données de votre schéma « FONCIER », vous trouverez ci-dessous un lien qui permet d'obtenir la liste des communes :

`https://<MonServeur>/arcopolepro/rest/module/cadastre/service/commune/list?token=`

Pour pouvoir utiliser ce lien, il faut lui donner le token de session arcOpole PRO Serveur.

Pour obtenir ce token, voici comment procéder :

- Utiliser le lien de test, d'arcOpole PRO Serveur :

`https://<MonServeur>/arcopolepro/rest/auth/oauth2/authorize?callback=arcopolepro:application`

- Connectez-vous avec votre compte ;
- Une fois la page web ci-dessous obtenue :

Olivier RANGUIN
olivier.ranguin



- Faire un clic droit dans la page (pas sur l'image), puis sélectionner « Page source » (Chrome), « Afficher la source » (Edge), ou « Code source de la page » (Firefox).
- Dans la page source obtenue, rechercher la partie « `function_load()` » puis le mot clé « token ». Copier l'intégralité de la chaîne située entre les guillemets.

```
function load() {  
  var json = {  
    "user"      : "oranguin",  
    "fullname"  : "Olivier Ranguin",  
    "portal"    : "",  
    "token"     : "oJcL_IS0JZWNFj12gmYd0yZVoZCfCGexF7q2yr-8IuW0npfFPefk77DsUsxkU_k10Lghu0Ui4yRb9pZgMAiyhg=",  
    "portaltoken": "",  
    "duration"  : 3600,  
    "csrfHeader": "",  
    "csrfToken" : ""  
  };  
}
```

- Ensuite dans votre barre de navigation saisir :

`https://<MonServeur>/arcopolepro/rest/module/cadastre/service/commune/list?token=`
auquel vous ajoutez le token copié précédemment.

Exemple :

Serveur arcOpole PRO Serveur : `pate.ig.local`

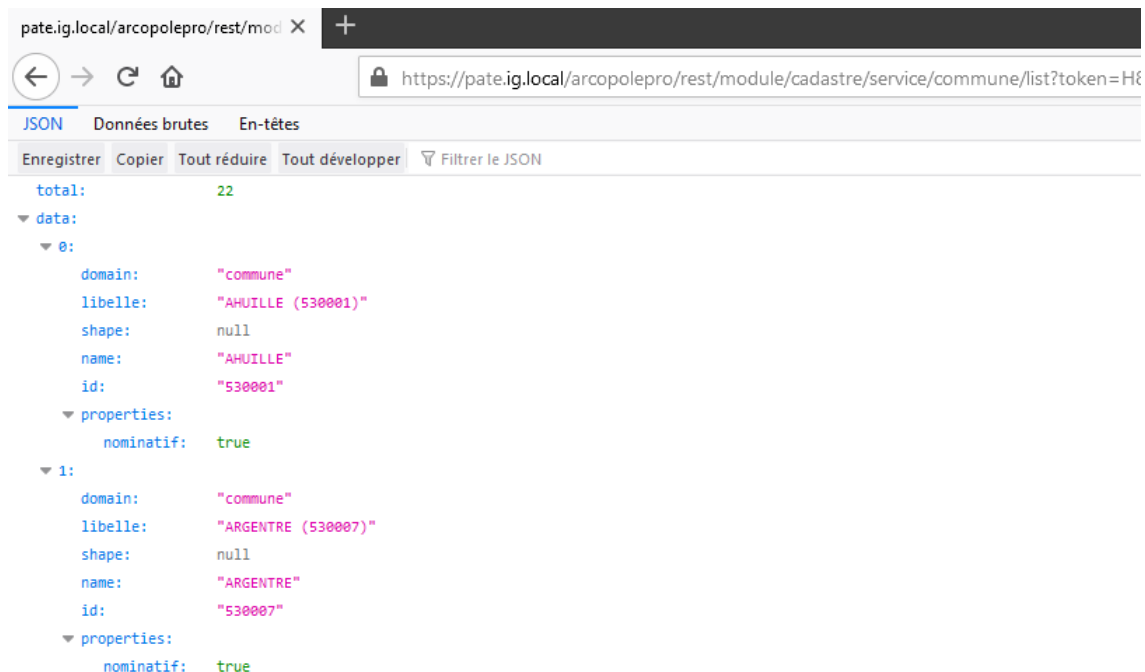
Token :

`H8aDMXzkRau85XBaAioH6L5HsTHxdmlzdeXhiAAbY1-fm2nGpsuATBnoWmdKxLNhIAzhJdaKrXKxdk4vkZkF4w==`

Dans votre navigateur, saisissez :

<https://pate.ig.local/arcopolepro/rest/module/cadastre/service/commune/list?token=H8aDMXzkRau85XBaAioH6L5HsTHxdmlzdeXhiAAbY1-fm2nGpsuATBnoWmdKxLNhIAzhJdaKrXKxdk4vkZkF4w==>

► Ce qui donne comme résultat (rendu dans Firefox) :



4.2 Quelques messages d'erreurs liés au module foncier.

4.2.1 Module foncier non activé

État HTTP 404 – Non trouvé

Type Rapport d'état

description La ressource demandée n'est pas disponible.

Apache Tomcat/9.0.16

Dans le fichier <REPAOPS>\logs\arcopolepro.log, vous aurez une erreur de ce type :

```
[WARN ] 2019-09-26 15:46:11.811 [servlet.PageNotFound] - No mapping for GET /arcopolepro/rest/module/cadastre/service/commune/list
```

► Voir fichier « modules.json ».

4.2.2 Manque le paramètre gdbAdminSchema

État HTTP 404 – Non trouvé

Type Rapport d'état

description La ressource demandée n'est pas disponible.

Apache Tomcat/9.0.16

Dans le fichier <REPAOPS>\logs\arcopolepro.log, vous aurez une erreur de ce type :

```
[WARN ] 2020-06-22 16:00:12.561
[support.ClassPathXmlApplicationContext] - Exception encountered
during context initialization - cancelling refresh attempt:
org.springframework.beans.factory.BeanDefinitionStoreException:
Invalid bean definition with name 'foncierLogService' defined in
class path resource [spring/application-foncier-context.xml]: Could
not resolve placeholder 'foncier.database.gdbAdminSchema' in value
"${foncier.database.gdbAdminSchema}"; nested exception is
java.lang.IllegalArgumentException: Could not resolve placeholder
'foncier.database.gdbAdminSchema' in value
"${foncier.database.gdbAdminSchema}"
```

Il manque la ligne : **foncier.database.gdbAdminSchema=**, dans le fichier « **foncier.properties** ».

► Voir paragraphe « configuration de l'accès à la base de données ».

4.2.3 Utilisateur logué n'a pas accès au module « cadastre »

État HTTP 403 – Interdit

Type Rapport d'état

message Forbidden

description L'accès à la ressource demandée a été interdit.

Apache Tomcat/9.0.16

L'utilisateur logué n'a pas accès au module « cadastre ».

► Voir la configuration des droits d'accès.

4.2.4 Problème(s) de configuration de l'accès à la base de données

Pour tous les problèmes cités dans ce chapitre, il faut regarder le paramétrage du fichier :
« **foncier.properties** ».

4.2.4.1 Chaîne JDBC

► Dans le fichier : <REPAOPS>\logs\arcopolepro.log

```
[ERROR] 2019-09-26 16:47:49.585 [controller.CadastreController] - Request
</arcopolepro/rest/module/cadastre/service/commune/list> failed: Failed to obtain
JDBC Connection; nested exception is java.sql.SQLException: Cannot create
PoolableConnectionFactory (Erreur d'E/S: The Network Adapter could not establish
the connection) org.springframework.jdbc.CannotGetJdbcConnectionException: Failed
```

to obtain JDBC Connection; nested exception is java.sql.SQLException: Cannot create PoolableConnectionFactory (Erreur d'E/S: The Network Adapter could not establish the connection)

► Dans le fichier : <REPAOPS>\logs\foncier.log

```
[ERROR] 2019-09-26 16:47:49.585 - Request
</arcopolepro/rest/module/cadastre/service/commune/list> failed: Failed to obtain
JDBC Connection; nested exception is java.sql.SQLException: Cannot create
PoolableConnectionFactory (Erreur d'E/S: The Network Adapter could not establish
the connection)

org.springframework.jdbcCannotGetJdbcConnectionException: Failed to obtain JDBC
Connection; nested exception is java.sql.SQLException: Cannot create
PoolableConnectionFactory (Erreur d'E/S: The Network Adapter could not establish
the connection)
```

=====

► PostgreSQL :

```
{"message":"Failed to obtain JDBC Connection; nested exception is
java.sql.SQLException: Cannot create PoolableConnectionFactory (FATAL:
authentification par mot de passe échouée pour l'utilisateur « aop » (pgjdbc:
autodetected server-encoding to be ISO-8859-1, if the message is not readable,
please check database logs and/or host, port, dbname, user, password,
pg_hba.conf))", "status":1}
```

► Oracle :

```
{"message":"Failed to obtain JDBC Connection; nested exception is
java.sql.SQLException: Cannot create PoolableConnectionFactory (ORA-01017: nom
utilisateur/mot de passe non valide ; connexion refusée\n)", "status":1}
```

► SQL Serveur :

```
{"message":"Failed to obtain JDBC Connection; nested exception is
java.sql.SQLException: Cannot create PoolableConnectionFactory (Échec de
l'ouverture de session de l'utilisateur 'cadastre'. ClientConnectionId:dd6fca35-
d996-40a9-b3fe-47a6f4d0e7c5)", "status":1}
```

4.2.4.2 Utilisateur / Mot de passe

Dans le fichier : <REPAOPS>\logs\foncier.log

► PostgreSQL :

```
[ERROR] 2019-09-26 16:55:48.660 - Request </arcopolepro/rest/module/cadastre/service/commune/list> failed: Failed
to obtain JDBC Connection; nested exception is java.sql.SQLException: Cannot create PoolableConnectionFactory (ORA-
01017: nom utilisateur/mot de passe non valide ; connexion refusée
```

```
org.springframework.jdbcCannotGetJdbcConnectionException: Failed to obtain JDBC Connection; nested exception is
java.sql.SQLException: Cannot create PoolableConnectionFactory (ORA-01017: nom utilisateur/mot de passe non valide ;
connexion refusée
```

► Oracle :

```
[ERROR] 2019-09-26 17:02:07.368 - Request
</arcopolepro/rest/module/cadastre/service/commune/list> failed: Failed to obtain
JDBC Connection; nested exception is java.sql.SQLException: Cannot create
PoolableConnectionFactory (FATAL: authentification par mot de passe échouée pour
l'utilisateur « aop » (pgjdbc: autodetected server-encoding to be ISO-8859-1, if
the message is not readable, please check database logs and/or host, port,
dbname, user, password, pg_hba.conf))
```

```
org.springframework.jdbcCannotGetJdbcConnectionException: Failed to obtain JDBC
Connection; nested exception is java.sql.SQLException: Cannot create
PoolableConnectionFactory (FATAL: authentification par mot de passe échouée pour
l'utilisateur « aop » (pgjdbc: autodetected server-encoding to be ISO-8859-1, if
```

the message is not readable, please check database logs and/or host, port, dbname, user, password, pg_hba.conf))

► SQL Serveur :

```
[ERROR] 2019-09-26 17:09:03.209 - Request
</arcopolepro/rest/module/cadastre/service/commune/list> failed: Failed to obtain
JDBC Connection; nested exception is java.sql.SQLException: Cannot create
PoolableConnectionFactory (Échec de l'ouverture de session de
l'utilisateur 'cadastre'. ClientConnectionId:dd6fca35-d996-40a9-b3fe-
47a6f4d0e7c5)

org.springframework.jdbc. CannotGetJdbcConnectionException: Failed to obtain JDBC
Connection; nested exception is java.sql.SQLException: Cannot create
PoolableConnectionFactory (Échec de l'ouverture de session de
l'utilisateur 'cadastre'. ClientConnectionId:dd6fca35-d996-40a9-b3fe-
47a6f4d0e7c5)
```

4.2.4.3 Schéma propriétaire

Dans le fichier : <REPAOPS>\logs\foncier.log

```
{"message": "PreparedStatementCallback; bad SQL grammar [select c.codcomm, c.nom from foncier2.commune c order by
c.nom asc]; nested exception is org.postgresql.util.PSQLException: ERREUR: la relation « foncier2.commune » n'existe pas\n
Position : 31", "status": 1}
```

4.2.5 Erreurs issues lors d'une fonction de localisation

Dans le fichier : <REPAOPS>\logs\foncier.log

Si vous avez une erreur de ce type :

► Avec une géodatabase PostgreSQL :

```
[ERROR] 2019-09-27 09:19:02.042 [controller.CadastreController] - Request
</arcopolepro/rest/module/cadastre/service/commune/530130> failed:
PreparedStatementCallback; bad SQL grammar [select c.codcomm,
c.nom, sde.st_asbinary(sde.st_transform(c.shape, 2154)) as shape from
foncier.commune c where c.codcomm in (?)]; nested exception is
org.postgresql.util.PSQLException: ERREUR: la fonction sde.st_transform(geometry,
integer) n'existe pas
```

► Avec une géodatabase Oracle :

```
[ERROR] 2019-09-27 09:31:44.468 [controller.CadastreController] - Request
</arcopolepro/rest/module/cadastre/service/commune/530130> failed:
PreparedStatementCallback; bad SQL grammar [select c.codcomm,
c.nom, SDO_UTIL.TO_WKBGEOMETRY(SDO_CS.TRANSFORM(c.shape, 2154)) as shape from
foncier.commune c where c.codcomm in (?)]; nested exception is
java.sql.SQLException: ORA-06553: PLS-306: numéro ou types d'arguments erronés
dans appel à 'TRANSFORM'
```

Dans ces deux cas, c'est le type de géométrie indiqué au paramètre :

« **foncier.database.geometry.mode=** » dans le fichier « **foncier.properties** » qui n'est pas correct.

4.2.6 Table « cad_rgpd » absente

État HTTP 404 – Non trouvé

Type Rapport d'état

description La ressource demandée n'est pas disponible.

Apache Tomcat/9.0.16

Dans le fichier : <REPAOPS>\logs\foncier.log

► PostgreSQL :

```
[ERROR] 2019-11-04 12:04:23.205 - La table cad_rgpd n'est pas accessible:StatementCallback; bad SQL grammar [select count(*) from foncier.cad_rgpd]; nested exception is org.postgresql.util.PSQLException: ERREUR: la relation « foncier.cad_rgpd » n'existe pas  
Position : 22
```

► Oracle :

```
[ERROR] 2019-11-04 12:02:01.518 - La table cad_rgpd n'est pas accessible:StatementCallback; bad SQL grammar [select count(*) from foncier.cad_rgpd]; nested exception is java.sql.SQLException: ORA-00942: Table ou vue inexistante
```

► SQL Serveur :

```
[ERROR] 2019-11-04 11:58:31.027 - La table cad_rgpd n'est pas accessible:StatementCallback; bad SQL grammar [select count(*) from cadastre.cad_rgpd]; nested exception is com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerException: Nom d'objet 'cadastre.cad_rgpd' non valide.
```

La table « cad_rgpd » est absente ou inaccessible.

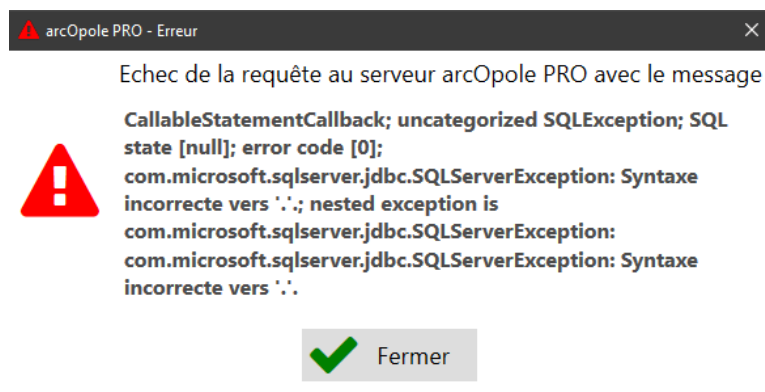
4.2.7 Problèmes de schéma administrateur sous SQL SERVER

► Si le paramètre **foncier.database.gdbAdminSchema** n'est pas défini, vous aurez comme erreur :

- Dans le fichier : <REPAOPS>\logs\foncier.log

```
[ERROR] 2020-06-22 16:35:28.439 - Request  
</arcopolepro/rest/module/cadastre/service/parcelle/530130%20%20%20ZB0010>  
failed: CallableStatementCallback; uncategorized SQLException; SQL state [null]; error code [0]; com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerException: Syntaxe incorrecte vers '.'.; nested exception is com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerException: Syntaxe incorrecte vers '.'.  
org.springframework.jdbc.UncategorizedSQLException: CallableStatementCallback; uncategorized SQLException; SQL state [null]; error code [0]; com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerException: Syntaxe incorrecte vers '.'.; nested exception is com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerException: Syntaxe incorrecte vers '.'.
```

- Sous ArcGIS Pro :

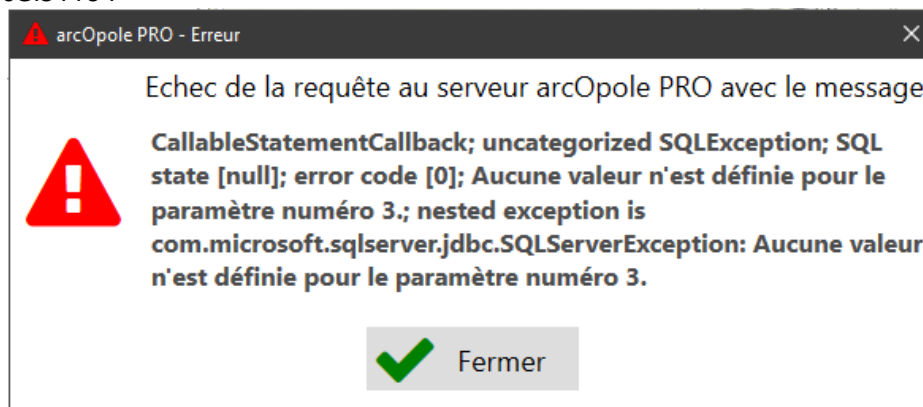


- Si le paramètre `foncier.database.gdbAdminSchema` est défini avec le mauvais schéma (sde au lieu de `dbo`, ou `dbo` au lieu de `sde`), vous aurez comme erreur :

- Dans le fichier : `<REPAOPS>\logs\foncier.log`

```
[ERROR] 2020-06-22 16:41:16.536 - Request
</arcopolepro/rest/module/cadastre/service/parcelle/530130%20%20%20ZB0010>
failed: CallableStatementCallback; uncategorized SQLException; SQL state
[null]; error code [0]; Aucune valeur n'est définie pour le paramètre numéro
3.; nested exception is com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerException:
Aucune valeur n'est définie pour le paramètre numéro 3.
org.springframework.jdbc.UncategorizedSQLException: CallableStatementCallback;
uncategorized SQLException; SQL state [null]; error code [0]; Aucune valeur
n'est définie pour le paramètre numéro 3.; nested exception is
com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerException: Aucune valeur n'est définie
pour le paramètre numéro 3.
```

- Sous ArcGIS Pro :



Voir paragraphe « configuration de l'accès à la base de données », rubrique SQL SERVER.