



# Participation à la vérification de la version bêta de l'OCS dans les Deux-Sèvres

Le 07 mars 2019 à Niort

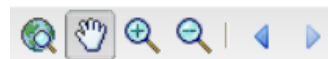
[www.pigma.org](http://www.pigma.org)



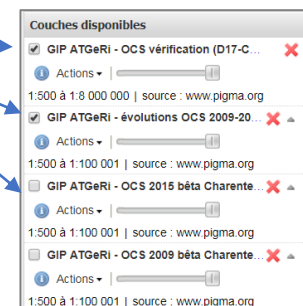
## Visualiseur PIGMA

1) Accéder au visualiseur PIGMA dédié à la vérification : [Visualiseur PIGMA OCS D79](#)

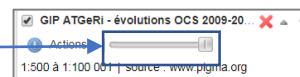
2) Zoomer à l'échelle nécessaire pour visualiser l'OCS (1 : 100 000) -



3) Cochez/décochez la couche que vous souhaitez visualiser



4) Travaillez avec la transparence des couches



5) Interrogez les couches pour obtenir les informations sur l'occupation du sol



code09niv4	lib09niv4	code15niv4	lib15niv4
2310.0	Prairies	1112.0	Tissu urbain individuel groupé



## Saisie d'un commentaire

1) Se connecter avec les identifiants dédiés -

Connexion

Aide ▾

Légende

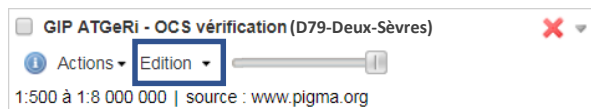
Outils ▾

Identifiant: ***ocsverif***

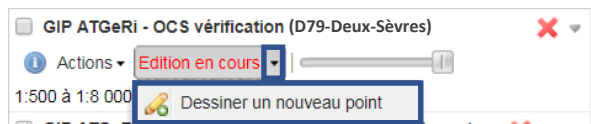
Mot de passe : ***corrections***

2) Pour saisir des remontées, suivez les étapes suivantes :

A. Cliquer sur le bouton « Édition » de la couche GIP ATGeRi – OCS vérifications (D79)



B. Cliquer sur la flèche de « Édition en cours » -> Cliquer sur « Dessiner un nouveau point »





## Saisie d'un commentaire

- C. Placer votre point dans la carte en cliquant, puis compléter les informations dans la colonne « Valeur » comme dans l'exemple suivant :

The screenshot shows a GIS application interface. A map is displayed with a point selected. An 'Edition' dialog box is open, showing a table with the following data:

Attribut	Valeur	Type	Req.
id_polygone_ocs	67293	string	
commentair	Corriger Urbain individuel diffus 2111 par Exploitation agricole 2310	string	
auteur	Martin Blazek	string	
organisme	GIP ATGeRi	string	
millesime	2015	string	

Buttons at the bottom of the dialog: Supprimer, Annuler, Enregistrer.

Below the map, a scale bar shows 1:10 000 and 100 m. A legend at the bottom shows the following data:

gid	code15niv1	lib15niv1	code15niv2	lib15niv2
67293	1	Territoires artificialisés	11	Zones urbanisées

- D. Cliquer sur « Enregistrer »

- Une fois les corrections achevées, avant de quitter, cliquer sur « Édition en cours » pour enregistrer et verrouiller l'édition de la couche.
- Il est possible de modifier ou supprimer une remontée en mode édition (titre « Édition en cours » s'affiche pour la couche GIP ATGeRi – OCS vérifications (D79) en cliquant sur le point concerné.



# Merci de votre attention

## PIGMA GIP ATGeRi

6 parvis des Chartrons  
33075 BORDEAUX CEDEX  
Tél : 05 57 85 40 42

[www.pigma.org](http://www.pigma.org)



Anne Sagot-Duvaouroux  
[anne.sagot-duvaouroux@gipatgeri.fr](mailto:anne.sagot-duvaouroux@gipatgeri.fr)

Martin Blazek  
[martin.blazek@gipatgeri.fr](mailto:martin.blazek@gipatgeri.fr)

Edouard Lefelle  
[edouard.lefelle@gipatgeri.fr](mailto:edouard.lefelle@gipatgeri.fr)