

# GT OCS Ge – le retour de la journée SIG de la Fédération Nationale des SCoT

16 février 2018



# Fédération Nationale des SCoT : bref rappel

Un réseau d'échange et d'expérience :

**La Fédération des SCoT créée en 2010 ([www.fedescot.org](http://www.fedescot.org))**

# 275

**adhérents en 2016  
(+24% en deux ans)**



13-15 juin : Rencontre Nationale des SCoT à Amiens

## 6 Clubs thématiques :

- *Club TVB*
- *Club SIG*
- *Club mise en oeuvre*
- *Club Littoral*
- *Club Montagne*
- *Club énergie et climat*

## Actualité Club SIG :

- Formation Fichiers Fonciers 4-6 avril (CEREMA)
- Club SIG 13 juin au RNS avec comme thème la saisonnalité

# 56%

des SCoT adhèrent à la Fédération



« Les données Occupation du Sol ou MOS grande échelle, à l'épreuve de la planification et du suivi dans les SCOT : quels modèles, pour quels enjeux, dans le contexte réglementaire actuel, et les défis de demain ? ».

### Contexte

- SCoT au centre du mécano territorial
- Besoin de faire évoluer les SCoT au regard des documents de planification supérieur : SRADDET et inférieur PLU/PLUi
- SCOT : des structures porteuses souples, réactives mais peu d'ingénierie

### Une réalité

- On demande tout au SCoT !
- Le SCoT est avant tout un document de planification territorial qui émane d'un choix politique



Occupation du Sol, mode d'emploi, panorama des MOS en France :

*Qu'est-ce qu'une donnée d'occupation du sol ? Pour quels usages et selon quels modèles ? (SIRS / Alisé Géomatique)*

Les Fichiers Fonciers (FF) et l'occupation du sol

*Bref rappel des FF et expérimentation en Occitanie de l'enrichissement des zones urbaines de l'OCS Ge (CEREMA)*

Référentiel Néo-Aquitain d'OCS

*Travaux au sein de la plateforme PIGMA pour la construction d'une OCS GE (Gip ATeGeRi)*

Construction d'une OCS locale par un SCoT :

*Présentation des enjeux, contraintes et choix (SCoT du Seuil du Poitou)*

Un MOS orienté urbain

*Différentes solutions permettant (ou non) de générer des indicateurs de suivi de politique publique autour de Brest (SIRS / ADEUPA)*

Un MOS à grande échelle en 2D pour une TVB

*Présentation dans le SCoT et PLU de l'agglomération de Caen (Alisé Géomatique / Caen Métropole)*

Observatoire foncier partagé dans le cadre de la révision du SCoT de Béziers (Alisé Géomatique)



## Les conclusions de cette journée

OCS : une donnée majeure qui renseigne très finement les espaces NAFU et leurs dynamiques ... mais ne fait pas tout (difficulté d'appréhender la densification, le desserrement des ménages ou la BIMBY)

Environ 500 SCoTs et 500 pratiques différentes. Les démarches de standardisation rentre souvent en contradiction avec les réalités locales

Nécessiter de co-construire les éléments de planification et de mesurer le territoire afin d'éviter la no

