

Occupation du Sol OCS56 : une nomenclature enrichie pour des usages locaux (SCOT, PLU etc...)

Présentation GEOBRETAGNE, 28 novembre 2017

Un projet partenarial étendu : acteurs locaux, IGN, Mégalis Bretagne et GéoBretagne

Une participation au groupe national OCS GE : Pays d'Auray

Une participation mutualisée : 165K€ HT

Un calendrier de numérisation contraint : de janvier à novembre 2016



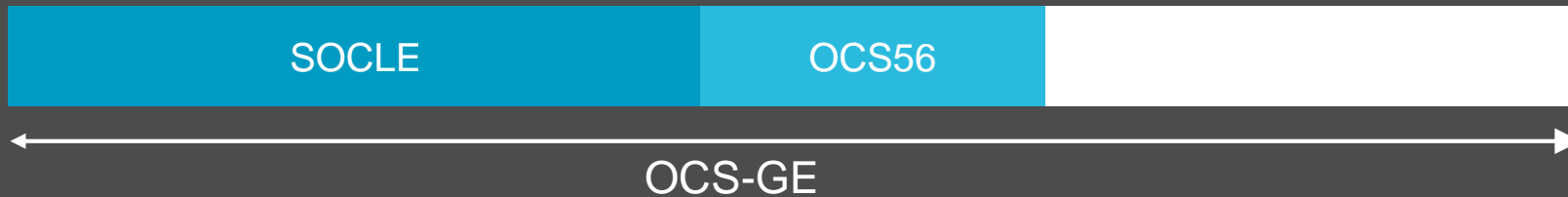
Une imbrication de l'OCS 56 dans l'OCS-GE socle

OCS-GE socle

- Nomenclature :
14 postes en couverture et
17 postes en usage
- UMC : prescriptions nationale
- Echelle: 2000ème

OCS 56

- Nomenclature :
21 postes en couverture et
23 postes en usage
- UMC : prescriptions nationale
- Echelle: 2000ème / précision métrique



Présentation du *visualiseur* OCSGE 56 -GéoBretagne

Un visualiseur dédié à la consultation de l'OCSGE-56

→ rendu visuel homogénéisé à partir d'un SLD de référence

→ capacité donnée à tous les partenaires de consulter ce référentiel et de l'intégrer dans un SIG par flux OGC

Un outil de synthèse et d'analyse :

→ un premier niveau d'analyse réalisé à l'échelle du département

→ permet de limiter les biais d'une analyse menée par chaque EPCI

→ des (nouveaux) indicateurs à co-construire entre partenaires

Un outil de reporting

→ un outil pour la remonté d'erreur et le suivi dans le cadre de la garantie de 36 mois.

Et demain....

Mise à jour diachronique 2004

Avec la **même méthode** que l'OCS GE 56 2013, celle-ci servant de « **base** » à **modifier**.

La version 2004 permettra une vision des évolutions en termes de :

- Consommation d'espace (bâti, voirie, loisir),
- Trame verte et bleue
- Boisements, friches, ...

-> Suivi des mutations et de leurs natures.

Trois collectivités engagées : AQTA, Lorient Agglomération et le Pays de Ploërmel

Coûts d'environ 16€/km² (fortement variable)

Mises à jours triennales : 2016, 2019...

Actualisation en lien avec les campagnes de photographie aérienne et la Bdortho

Màj 2016 prévue pour 2018 à l'échelle 56
Permettra un suivi continu et des analyses chronologiques

Exemple :

Evolution de l'occupation du sol entre 1999 et 2009

-  Progression des espaces artificialisés
-  Progression des espaces dédiés aux activités primaires
-  Progression des espaces naturels

