



Conseil national de
l'information géographique



Conference INSPIRE

Le partage des données à l'épreuve de la réforme territoriale



16 novembre 2015
**Journée d'information
et d'échange**



Documents d'urbanisme standardisés en Vendée

Cédric SEIGNEURET

Responsable de Géo Vendée - www.geovendee.fr - geovendee@cdg85.fr



Dès 2006

Élaboration d'un cahier des charges pour la numérisation des documents d'urbanisme



DDTM



Conseil
départemental



Standardiser la numérisation des documents d'urbanisme

Objectifs de la démarche ?



Produire, harmoniser et partager une couche départementale des documents d'urbanisme



Plus d'efficacité pour les collectivités

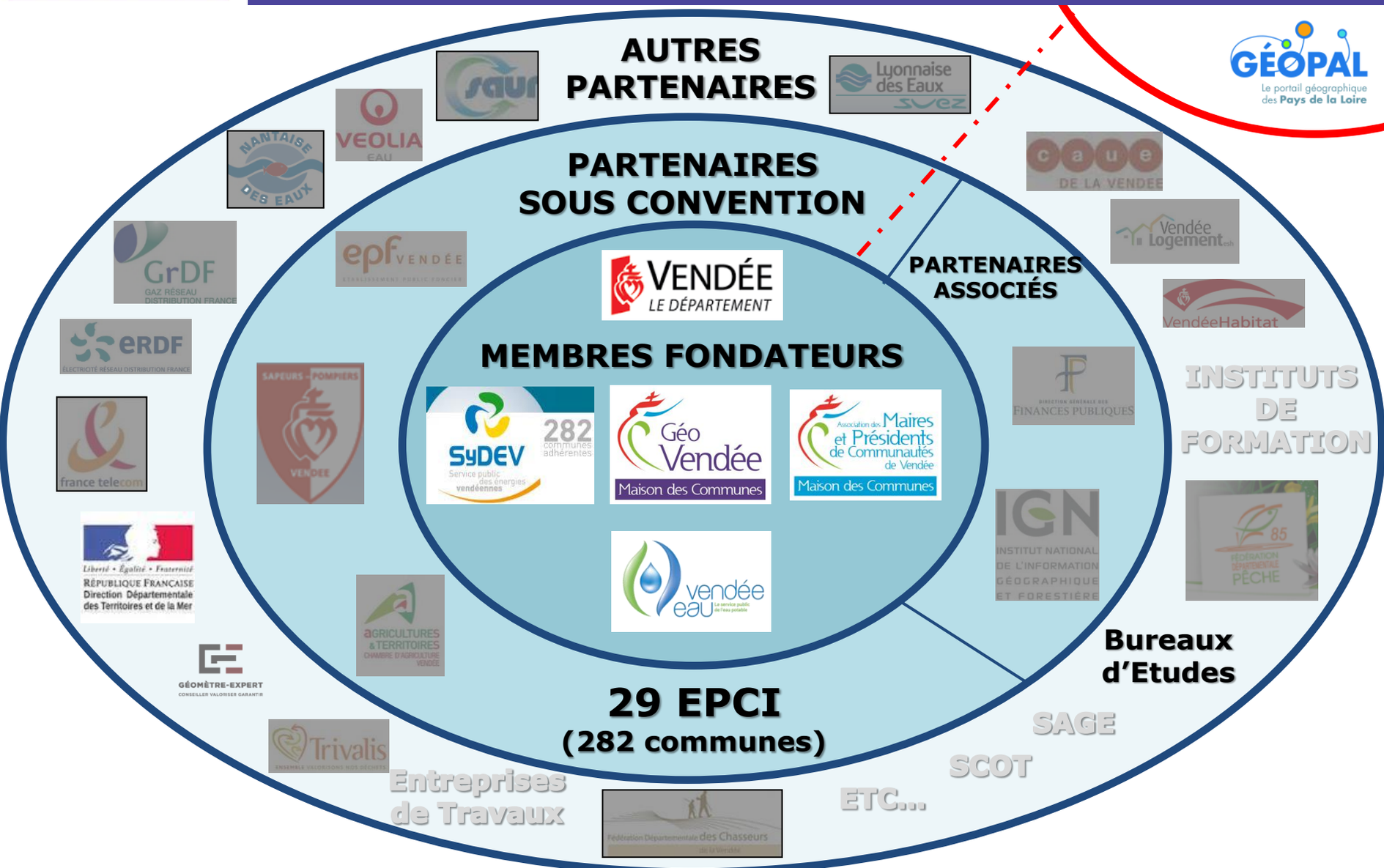


Plus d'économies pour tous les acteurs de l'aménagement du territoire

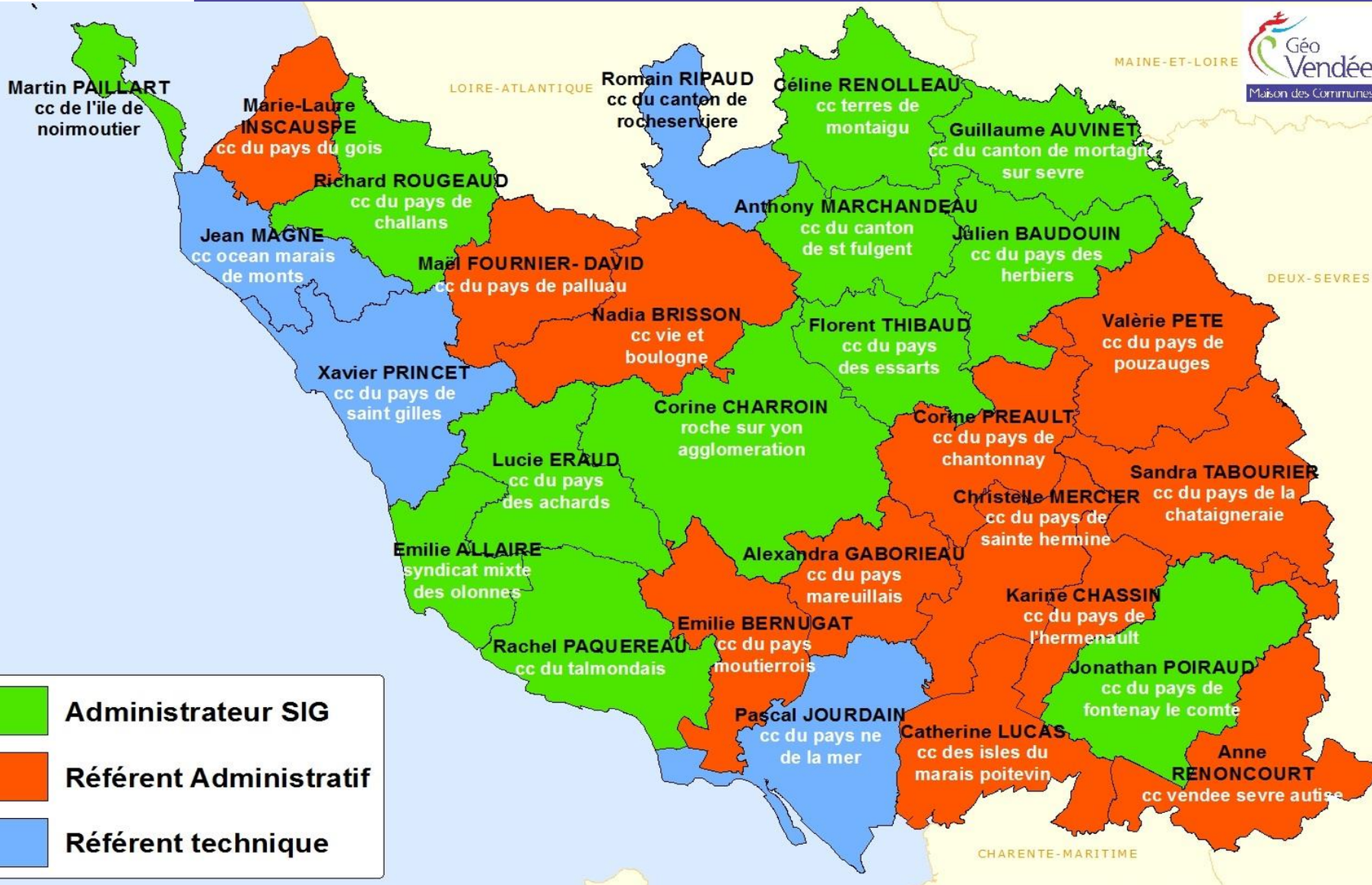


Garantir la qualité de numérisation des documents d'urbanisme

Des partenariats pour réussir

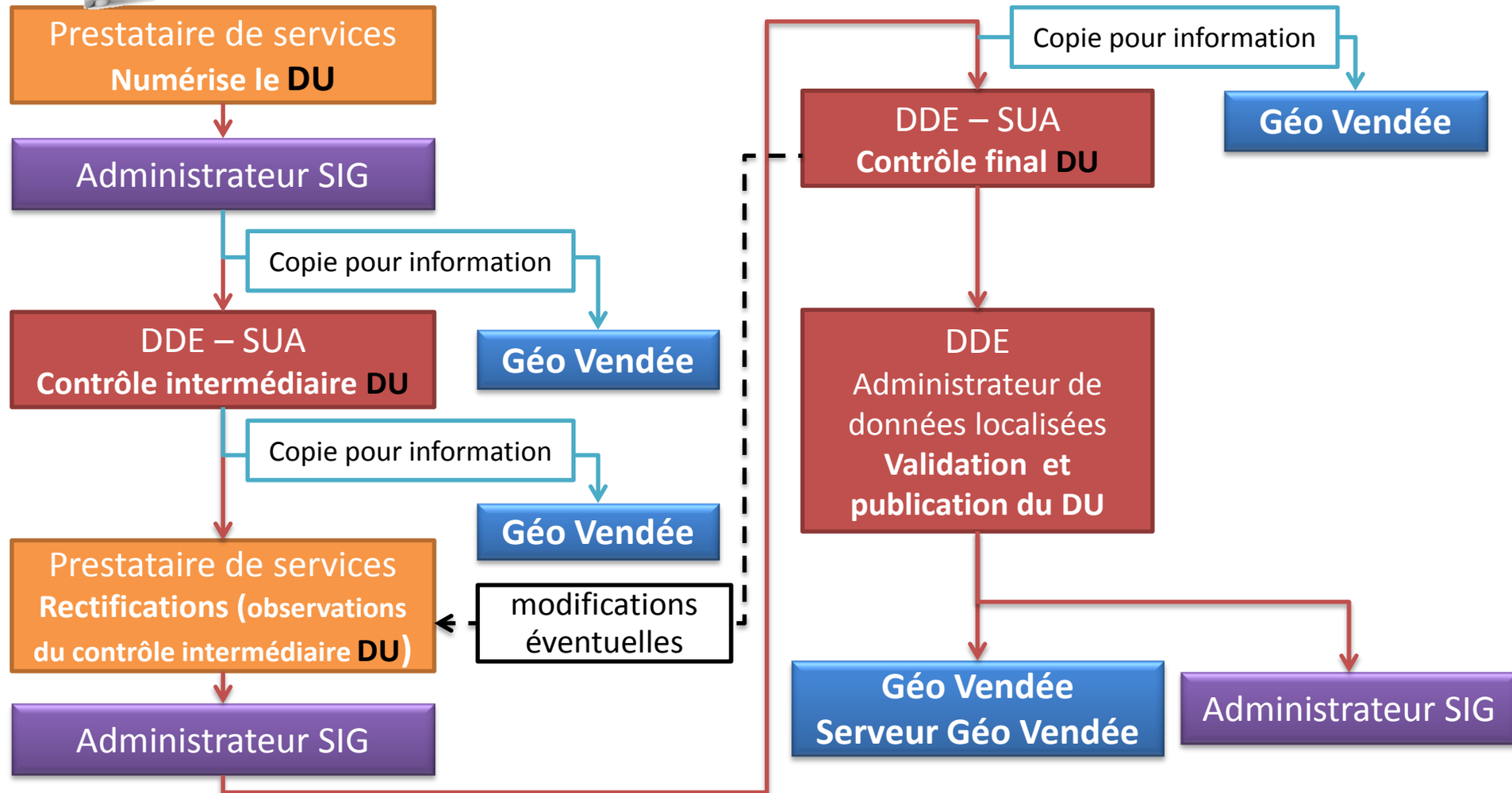


Un réseau d'administrateurs et référents SIG

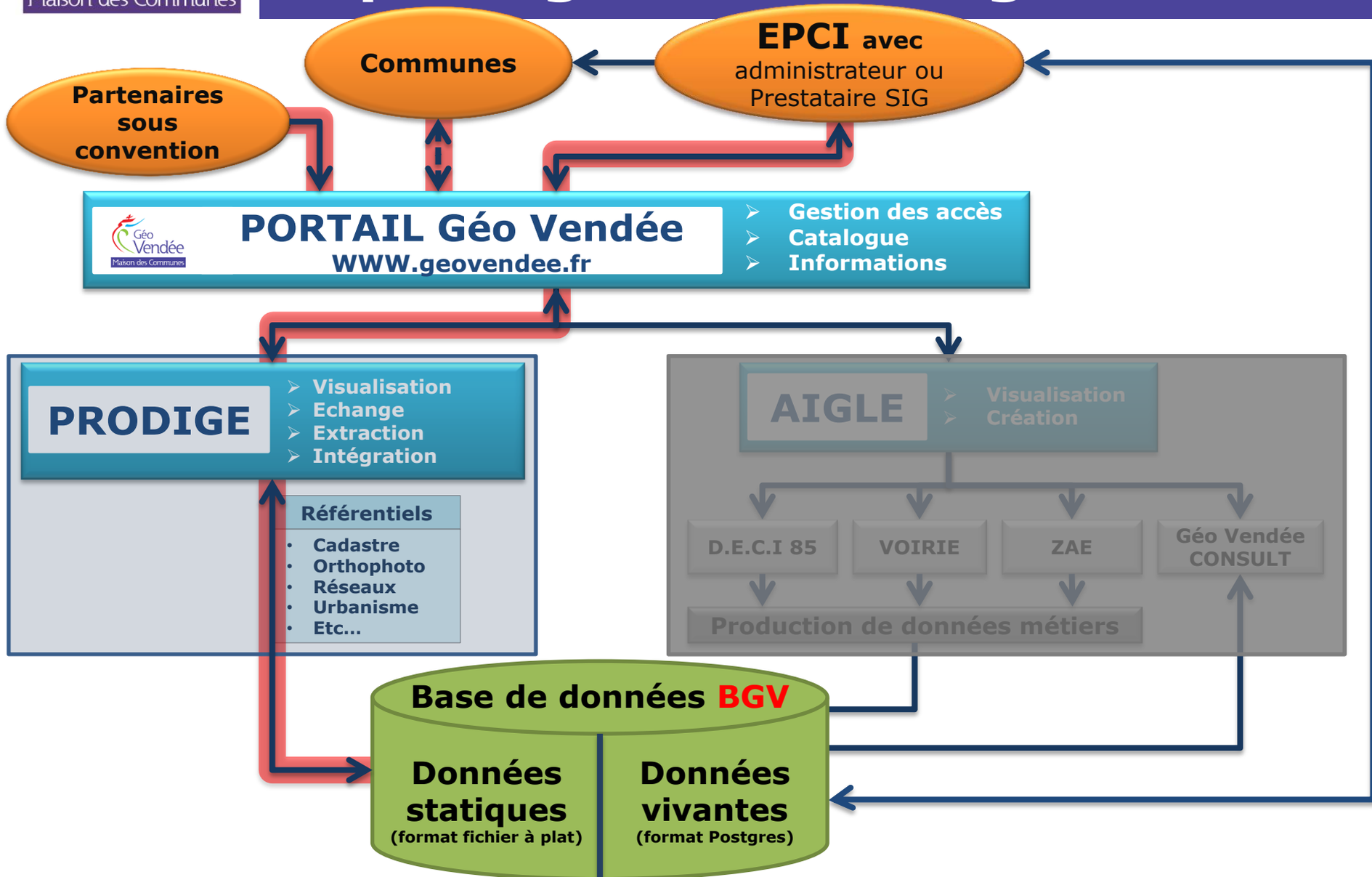


Processus de numérisation des Documents d'Urbanisme

EPCI avec administrateur SIG



Une plateforme **PRODIGE** pour le partage et l'échange des **DU**





Quels objectifs?



Gestion des métadonnées pour toutes les couches du document d'urbanisme

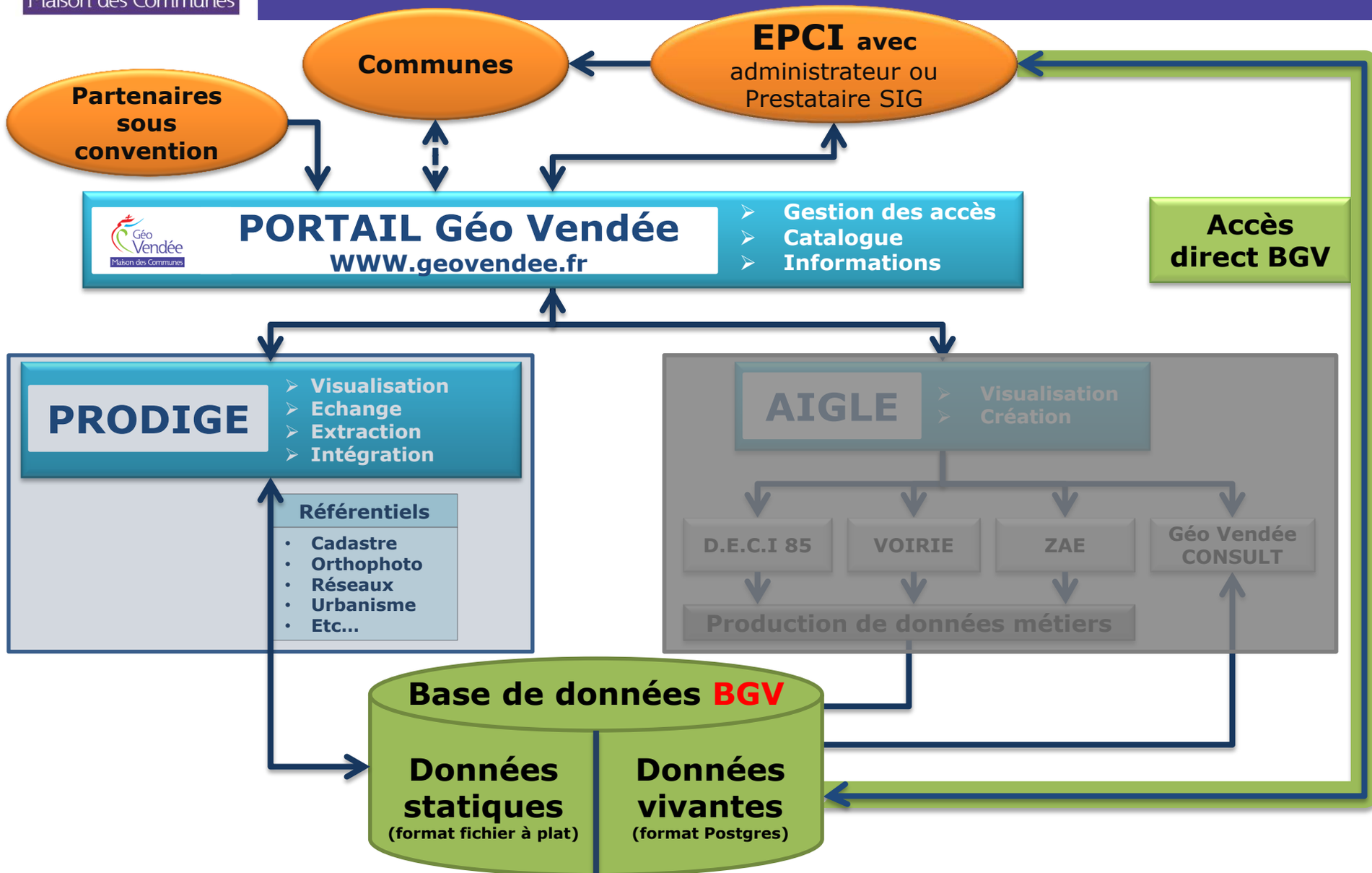


Services de découverte et de diffusion en ligne pour le partage des données et métadonnées



Données disponibles en téléchargement respectant les standards en place et sous de multiples formats SIG

Une plateforme accès direct pour le partage et l'échange des DU





Quels objectifs ?



Plus de réactivité en automatisant les mises à jour des WEB SIG en place dans les EPCI



Plus d'économies

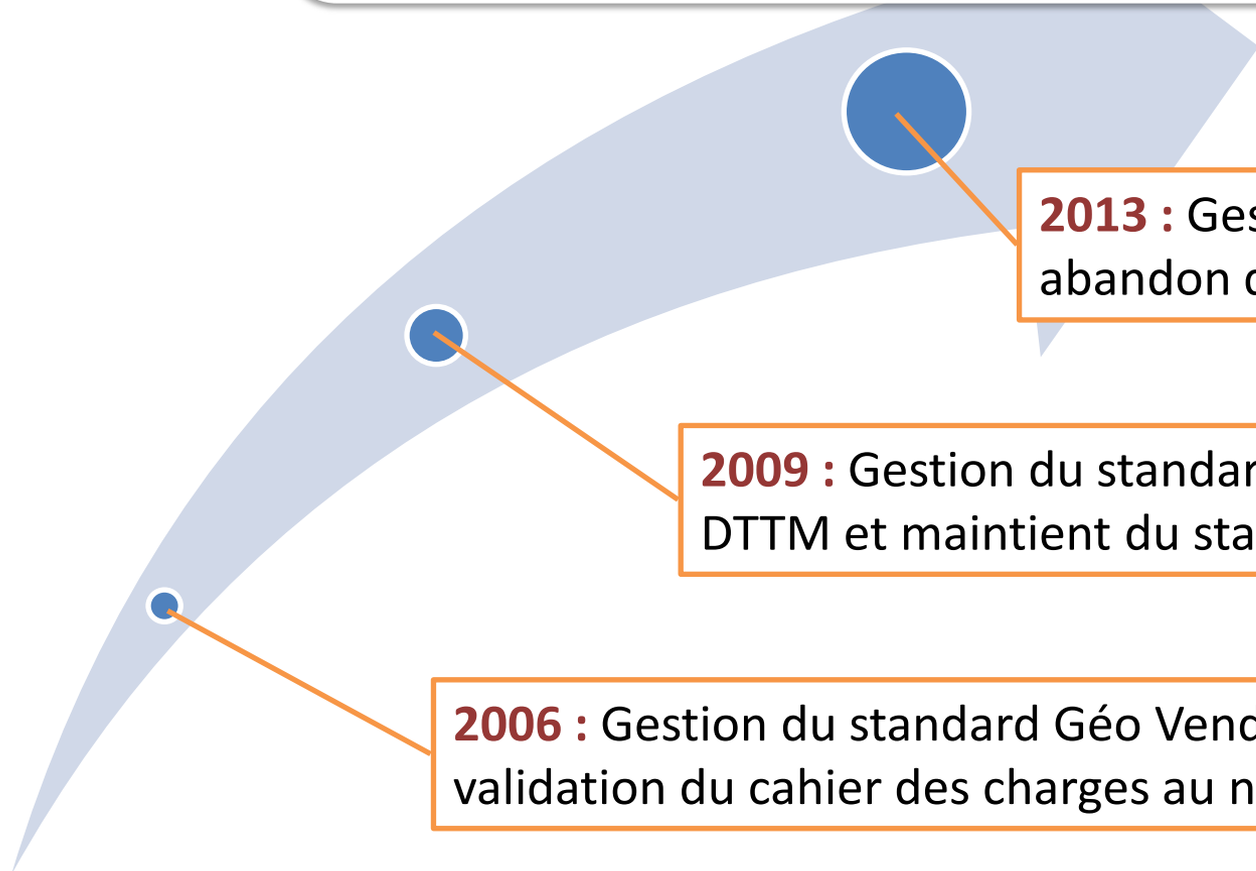


Produire des analyses croisées automatiques d'aide à la décision à destination des EPCI

Evolutions des standards de numérisation



Une évolution d'usage des standards de numérisation en cohérence avec les évolutions nationales



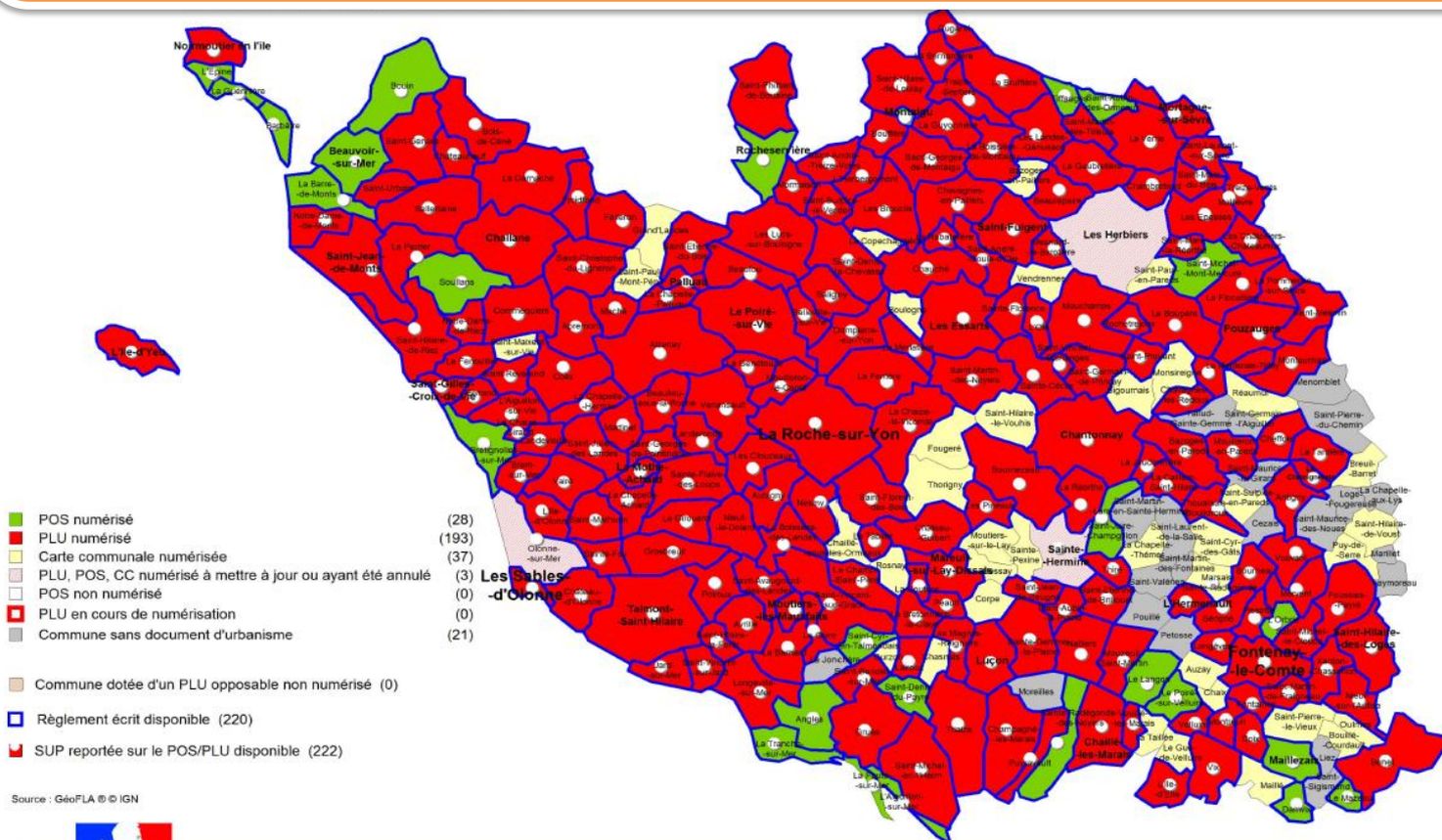
2013 : Gestion du standard CNIG et abandon du standard Géo Vendée.

2009 : Gestion du standard COVADIS par la DTTM et maintien du standard Géo Vendée.

2006 : Gestion du standard Géo Vendée, portage et validation du cahier des charges au niveau régional.

État d'avancement de la numérisation

Depuis 2011, l'ensemble des communes de Vendée bénéficie d'un document d'urbanisme numérisé et standardisé



Source : GéoFLA © IGN

État d'avancement de la numérisation



Pour 282 communes en Vendée :

- 258 documents d'urbanisme numérisés
- 3 sont en cours de mises à jour
- 21 communes en RNU

 **28 POS numérisés**

 **193 PLU numérisés**

 **37 cartes communales**

 **220 règlements écrits disponibles**

 **222 SUP reportées sur les POS/PLU disponibles**

Bilan de la standardisation des documents d'urbanisme



Un process de mise à jour et des partenariats solides et efficaces



Un processus connu et suivi par tous les acteurs de l'aménagement du territoire départemental



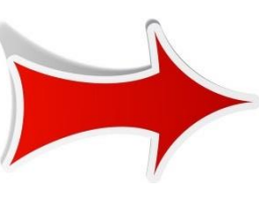
100 % des documents d'urbanisme du département sont conforme au format CNIG



Une plateforme de diffusion pour le partage et l'échange des documents d'urbanisme

Répondre aux dispositions de la directive INSPIRE

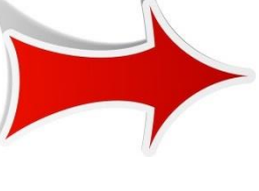
Malgré tout pour répondre complètement aux dispositions de la directive INSPIRE...



Il nous reste à passer de la gestion d'une seule couche départementale à une couche par commune.



Quel impact en terme de gestion ?

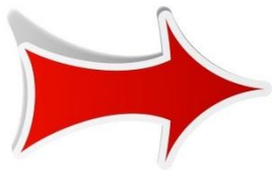


Nous ne gérerons plus 1 fiche de métadonnée pour tout le département mais une 1 fiche par commune, soit 282 fiches sur le département (282 communes sur le département de la Vendée)

Évolutions à venir...



Des évolutions à venir qui nous amènent à repenser nos processus de numérisation des documents d'urbanisme



Transferts du contrôle et de la validation DDTM des documents d'urbanisme vers les EPCI



1^{er} janvier 2020, publication des documents d'urbanisme sur le Géoportail de l'urbanisme

Merci pour votre attention

La parole est à vous

