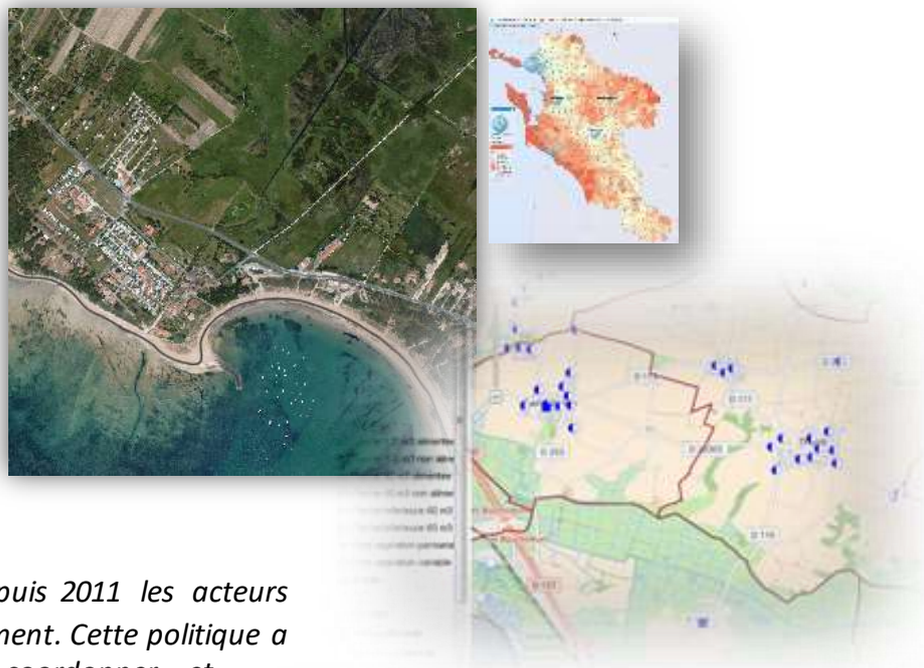


Géo17

Le service public de la donnée géographique en Charente-Maritime



Géo17, fédère depuis 2011 les acteurs publics du département. Cette politique a pour objet de coordonner et mutualiser des projets et des coopérations autour de l'information géographique.

Géo17 gère et fait vivre la plateforme départementale de données et de services géolocalisées : www.géoplateforme17.fr



Rapport d'activité 2019

□ GOUVERNANCE ET VIE DU PARTENARIAT

3 Comités Stratégiques 3 Comités d'Orientations



En 2019, 21 partenaires se sont réunis pour travailler sur des services numériques d'aujourd'hui et de demain, toujours plus collaboratifs et plus mobiles.

Deux axes stratégiques ont permis d'accroître la visibilité de Géo17

- Le développement et la mise à disposition d'applications pour les collectivités au profit des citoyens
- Des actions de communication pour présenter, valoriser et rendre plus accessible les services de Géo17 et ses actions.

Concrètement, c'est :

- Une application générique de localisation et de recherche de services de proximité avec
 - Une première réalisation sur les dispositifs d'inclusion numérique
 - Une seconde sur les assistants maternels (en cours)
- Une offre de services pour offrir plus d'autonomie aux collectivités dans la gestion de leurs applications : accompagnement, appui technique et méthodologique
- Une visibilité sur les réseaux sociaux professionnels et une présence accrue sur le terrain

Les partenaires de Géo17

- La CdC de l'Île de Ré
- La CdC Aunis Atlantique
- La CdC Aunis Sud
- L'agglomération Rochefort Océan
- Le Pays Marennes-Oléron
- La CdC Vals de Saintonge
- En 2019 : le Comité Conchylicole

- Le Pays Saintonge Romane
- La CdC Haute-Saintonge
- L'agglomération de La Rochelle
- L'agglomération Royan Atlantique
- L'UNIMA
- La Chambre d'agriculture

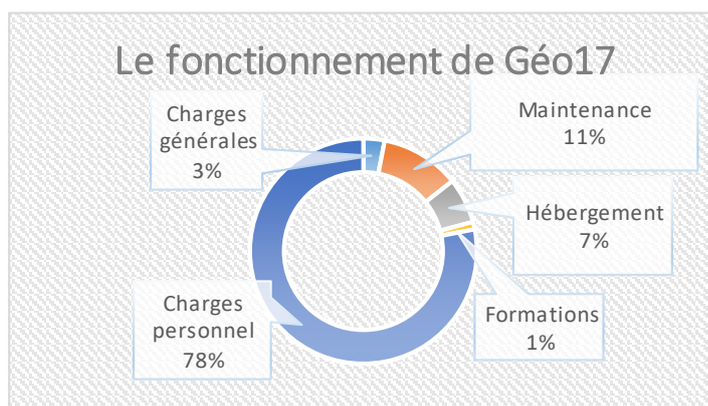
Les membres associés

- La Direction des Finances Publiques
- La Direction Départementale de la Mer et des Territoires

□ FONCTIONNEMENT

L'équipe projet, composée de 4 personnes, anime et coordonne les actions décidées dans le cadre de la feuille de route :

- 2 personnes animent les comités, les groupes de travail, les événements et ateliers techniques. Elles participent aux instances régionales et mettent en place les partenariats.
- 2 personnes se consacrent à l'administration de la Géoplateforme17, de ses données (mises à jour et publication des données, gestion des commandes...), de ses applications et aux développements de nouveaux outils.



□ ANIMATION ET TRAVAUX COLLECTIFS



Les drones : après plusieurs événements et ateliers techniques (2015 et 2017) un inventaire des besoins a été réalisé cette année ainsi qu'un rapport de synthèse sur des propositions de mutualisation.

Les collectivités n'ont pas souhaité poursuivre. Le groupe de travail suspens pour l'instant ses activités.

L'urbanisme : 23 communes ont utilisé le marché départemental pour la numérisation de leurs documents d'urbanisme. En 2019, Géo17 a mis au point un outil de vérification de PLUi numérisés afin de proposer un contrôle sur la qualité de ces données.

L'Observatoire : 2019 a été consacré à la préparation du changement d'ergonomie de l'application en ligne qui permet de consulter des statistiques sous la forme de cartes dynamiques.

Le PCRS et la voirie : Une expérimentation d'acquisition d'un référentiel à très grande échelle sur la voirie par levés LIDAR sur le territoire des agglomérations de Rochefort et de La Rochelle a été réalisée sur 7 km de

Formation QGIS
11 réunions des groupes de travail

4 groupes de travail

17 personnes formées au logiciel SIG
QGIS

voirie. Un bilan très positif a été dégagé. Cette technologie s'est révélée satisfaisante pour construire du PCRS sur des zones à enjeux et satisfaire également d'autres usages. Des réunions de restitution ont permis de projeter un projet à l'échelle départementale.

La diffusion de la photo aérienne 2018 : le partenariat avec l'IGN a permis de produire une photo aérienne à 20 cm en licence ouverte. Géo17 diffuse cette donnée en flux et pour la première fois en téléchargement prêt à l'emploi.

Le cadastre : plusieurs services sont à disposition : diffusion des mises à jour du cadastre deux fois par an en flux et téléchargement (communes, EPCI, département ou sur mesure) ; diffusion des fichiers fonciers (dits MAJIC) aux ayants-droits ; consultation du cadastre par une application dédiée.

📅 EVENEMENTS ET COMMUNICATION

La communication a été l'un des axes importants.

Trois types d'activités ont été réalisés :

- La création d'un compte tweeter pour Géo17 et volonté d'être dans le paysage des réseaux sociaux professionnels pour présenter, valoriser un nouveau service ou relayer un évènement.
- Une mission de 2 mois sur la conception de la nouvelle page d'accueil de la Géoplateforme17 plus orientée « usagers »
- Deux réunions cantonales pour présenter le dispositif et les services disponibles : 88 communes et maires y ont participé

Et toujours une newsletter mensuelle envoyée à plus de 350 abonnés du réseau.



Le 20 février, Géo17 créait son compte tweeter. Aujourd'hui, tweeter en chiffres :

- 95 abonnés
- 13 tweets
- Entre 600 et 2400 vues

Les actualités relayées :

- réunions cantonales, atelier avec l'IGN
- diffusion de nouvelles données : cadastre, photo aérienne,
- présentation de services : la DECI, la carte « feux de forêt »



Un atelier avec l'IGN pour présenter de nouvelles collaborations avec les collectivités de Charente-Maritime. IGN veut être un soutien aux politiques publiques locales.

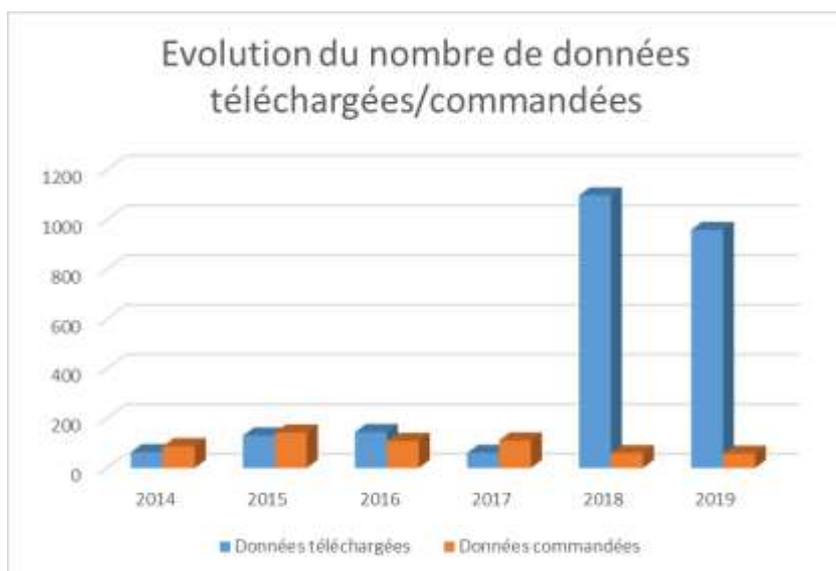
Objectifs :

- Renforcer la coordination sur la coproduction de données
- Disposer de données maîtrisées et fiables : données souveraines
- Les pistes de travail : adresse, photo aérienne, cadastre, PCRS



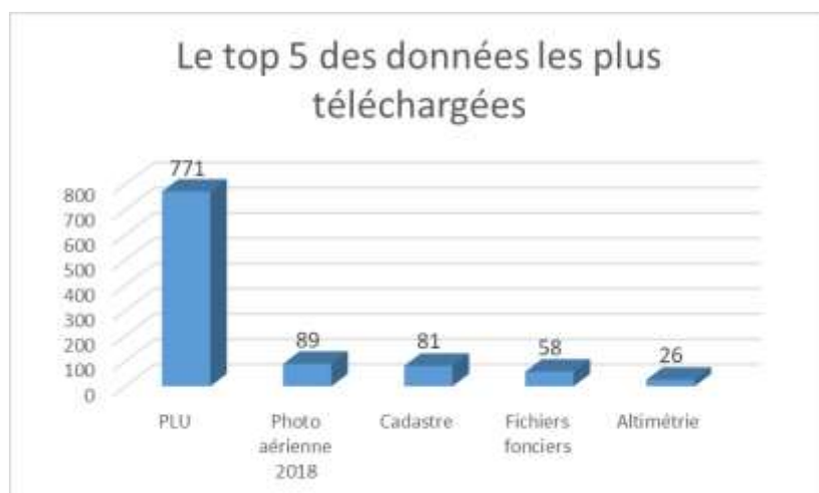
☐ Quelques chiffres sur la Géoplateforme 17

Le téléchargement de données



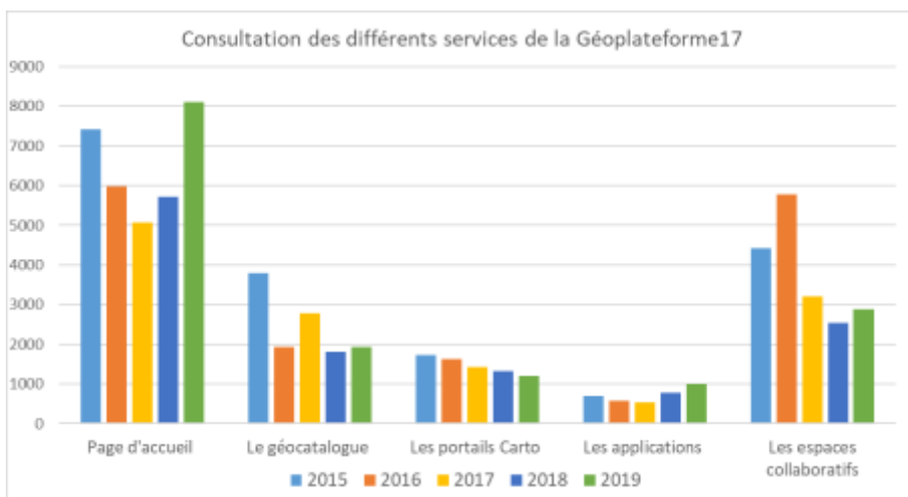
La géoplateforme17 propose depuis 2018 davantage de données en téléchargement prêtes à l'emploi : ce qui explique le « bond » en nombre de téléchargement.

Par ailleurs, les documents d'urbanisme sont disponibles depuis 2018 et contribuent à cette augmentation.



Les données les plus téléchargées sont les documents d'urbanisme, données utilisées par un public très varié.

Les autres données sont davantage utilisées dans des domaines experts par les collectivités et structures ayant une mission de service public.



Une année 2019 avec davantage de visites.

Les visiteurs viennent chercher de plus en plus les applications.

La documentation, les compte-rendu et l'activité des groupes de travail restent consultés (Les espaces collaboratifs).

La consultation du catalogue de données est toujours bien utilisée et reste le moyen d'accéder aux services de téléchargement et de flux de données.

☐ DE NOUVEAUX SERVICES POUR LES COLLECTIVITES

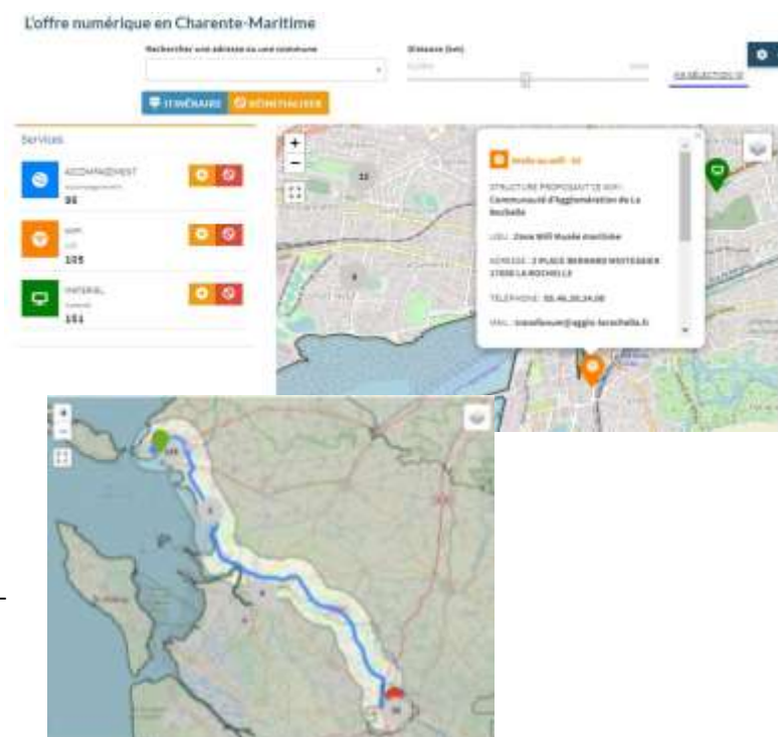
Pour les citoyens : une application pour recherche un dispositif **d'aide à l'usage du numérique** près de chez soi

Où puis-je trouver un point d'accès internet équipé en wifi ? ou équipé d'une imprimante ? près de chez moi ? sur mon trajet domicile-travail ?

La politique sur l'inclusion numérique s'est traduite pour Géo17 par le développement et la mise à disposition d'une application de localisation et de recherche des dispositifs existants.

Cette application est disponible sur le site internet du Département, en libre accès.

Elle fonctionne comme une API : elle est personnalisable et peut être intégrée directement sur n'importe quel site et s'adapte à la charte graphique de la collectivité.



PLAN D' ACTIONS 2018-2020

Le domaine stratégique : positionner et conforter Géo17 dans son rôle et son rayonnement

Développer les offres de services au profit des politiques publiques



Diffuser les données aux citoyens, entreprises, administrations



Faire rayonner la dynamique de la Charente-Maritime au niveau local et national



Positionner Géo17 avec la région en articulation avec les acteurs de terrain



Le domaine opérationnel : développer les services et les usages pour nos politiques publiques

Observation et évaluation des territoires



Planification, Aménagement et urbanisme



Gestion des risques et la sécurité

La sécurité des réseaux enterrés : le Plan Corps de Rue Simplifié (PCRS)



La sécurité des points d'eau



Le littoral et la submersion marine



Accessibilité des services publics



Très Haut Débit



Le domaine technique : acquérir et coproduire des données, moderniser les outils

Les 3 piliers techniques de Géo17

Les données

Mise à jour de la photo aérienne pour 2018



Mise en œuvre d'une base de données adresse unique



L'animation des acteurs

Animation des groupes de travail
- Urbanisme
- Observatoire
- PCRS

Animation du réseau, veille

Les outils

Moderniser la Géoplateforme17 et ses applications

L'emploi des drones pour les zones à enjeux

