



www.gipatgeri.fr
www.pigma.org

GEOPORTAIL AQUITAIN DE L'URBANISME (GAU)

www.urbanisme.pigma.org

PIGMA Plateforme d'Information Géographique
Mutualisée en Aquitaine



Mots clés

Urbanisme ; documents d'urbanisme ; DU ; PLU ; PLUi ; CC ; Alur ; GpU ; prescriptions nationales ; CNIG ; COVADIS

Contexte

A partir du 1^{er} Janvier 2020, les documents d'urbanisme au format en ligne numérisé et standardisé seront exécutoires dès lors qu'ils seront publiés sur le Géoportail de l'Urbanisme. Contexte européen : Directive INSPIRE (2007/2/CE) : thèmes 4 et 11 de l'annexe III.

Contexte national :

- ✓ Ordonnance n° 2013-1184 du 19 décembre 2013 relative à l'amélioration des conditions d'accès aux documents d'urbanisme et aux servitudes d'utilité publique
- ✓ Loi n° 2014-366 du 24 mars 2014 pour l'accès au logement à un urbanisme rénové (Alur)
- ✓ Groupe de travail CNIG : dématérialisation des documents d'urbanisme

Contexte régional : Un travail important de primo-numérisation a été effectué en Aquitaine par la DREAL, les DDT(M) en lien avec certaines collectivités ou plateformes départementales (Agence Départementale d'Aide aux Collectivités Locales des Landes...)

Descriptif du projet

Acteurs : Le projet rassemble les acteurs intéressés par la thématique (ensemble des organismes producteurs ou utilisateurs de données sur les DU) au sein d'une même plateforme d'échange et de mutualisation : Etat (DREAL, DDT(M)), Conseil Régional d'Aquitaine, Agences départementales, Agences d'urbanisme, Collectivités et Bureaux d'Études...

Objectifs et méthodes :

Faciliter et accompagner la diffusion des documents numérisés à travers le portail régional PIGMA

- ✓ Mettre en place un portail régional afin de porter à connaissance les documents d'urbanisme (DU) numérisés existants et à venir pour favoriser l'information
- ✓ Echanger sur la portée de ces documents numérisés

Favoriser leur production et leur mise à jour

- ✓ Définir et animer une organisation pour la production et la mise à jour des DU numérisés
- ✓ Echanger et sensibiliser les organismes, compétents sur les bonnes pratiques afin de permettre l'interopérabilité de ces documents (homogénéité, standards...)
- ✓ Identifier des problèmes prioritaires de développement local de la numérisation des documents d'urbanisme et la réponse aux préoccupations et attentes exprimées

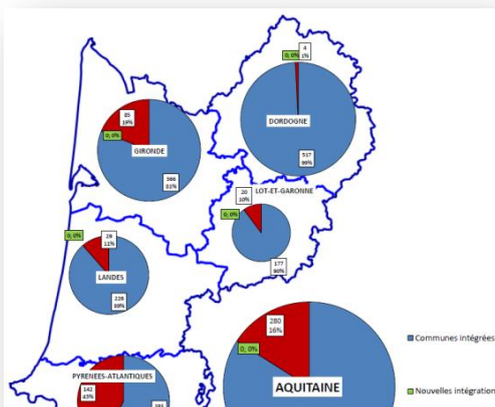
Développer leurs usages

- ✓ Echanger sur les possibilités d'analyse et d'utilisation de ces documents numérisés.

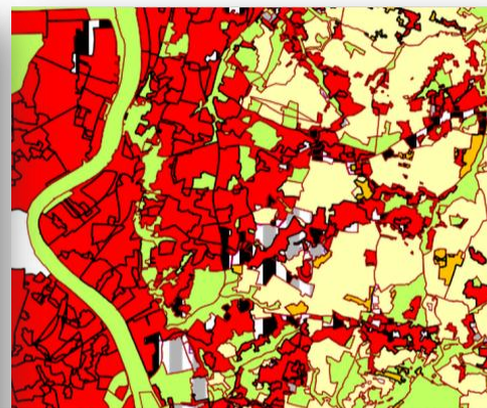
Activités : Animation, Production, Services

Résultats et enseignements

Le Géoportail Aquitain de l'Urbanisme (GAU) est un espace dédié qui accueille aujourd'hui plus de 1 470 documents (83 % des DU existants), répartis sur les 5 départements aquitains, facilitant le porté à connaissance, la cohérence interterritoriale et préparant aux échéances nationales à venir (GpU).



Taux d'intégration des DU dans le GAU
Source : GAU – Pigma



Représentation des zonages dans le GAU
Source : GAU – Pigma

Eléments

facilitateurs :

contexte réglementaire, existence de standards nationaux (CNIG /COVADIS), patrimoine existant important en Aquitaine, organisations départementales lorsqu'elles existent...

Limites : suivi des mises à jour des DU, reprise et mise à niveau du patrimoine existant.

Perspectives :

- ✓ GAU : relais vers le Géoportail national de l'Urbanisme (GpU)
- ✓ Compléter la couverture (promouvoir les standards et actions d'animation envers les collectivités...)
- ✓ Faire émerger des organisations départementales pour faciliter la remontée des mises à jour
- ✓ Intégrer les SUP

Repères (2011-2017)

	2011-2014	2015-2017
ETAT		7 %
CRA	30 %	16 %
FEDER	40 %	40 %
AUTOFINANCEMENT (SDIS)	30 %	37 %

Les actions liées au Géoportail Aquitain de l'urbanisme sont incluses dans le programme d'actions PIGMA.

En savoir plus

- ✓ [Plaquette de présentation du GAU](#)
- ✓ [Présentation du GT Documents d'Urbanisme](#)
- ✓ [Charte du GT Documents d'Urbanisme PIGMA](#)

Contact projet

Loïc WATIER

05 57 85 40 42

loic.watier@gipatgeri.fr

Date de réalisation : juin 2015