

Saint-Mandé, le 4 avril 2013

CONTACTS PRESSE

IGN - Sophie Couturier
01 43 98 83 05
06 85 31 34 90
sophie.couturier@ign.fr

ign.fr - geoportail.gouv.fr

PIGMA -
Anne Sagot-Duvaux
anne.sagot-duvaux@gipatgeri.fr
Christophe Labarre
christophe.labarre@gipatgeri.fr
05 57 85 40 42

www.pigma.org

Le GIP ATGeRI et l'IGN signent un protocole d'accord sur la mise à jour contributive des données relatives à l'adresse et leur intégration dans le référentiel géographique à grande échelle (RGE®)

Le 4 avril 2013, à l'occasion des 7^{èmes} rencontres des dynamiques régionales en information géographique de Bordeaux, l'Institut national de l'information géographique et forestière (IGN), et le groupement d'intérêt public (GIP) ATGeRI(1) ont signé un protocole d'accord pour l'amélioration continue de la qualité et de l'actualité de la composante « adresse » du RGE®(2). Sur la base d'un service gratuit de remontées d'informations partagées sur la région Aquitaine, les partenaires publics(3) de la plateforme PIGMA, plateforme d'information géographique mutualisée en Aquitaine, peuvent désormais transmettre facilement et directement à l'IGN les mises à jour relatives aux adresses sur leur territoire de compétence.

Les données sur l'adresse constituent un enjeu majeur de l'action publique à l'ère du numérique. L'adresse joue un rôle fondamental dans notre société comme localisant élémentaire et support d'un grand nombre d'informations, tant dans le secteur public que dans le secteur privé. Une adresse erronée ou incomplète est source d'inefficacité et de risque.

L'État, l'IGN, le Conseil régional d'Aquitaine, les services départementaux d'incendie et de secours (SDIS) d'Aquitaine et le GIP ATGeRI, en s'appuyant sur la plateforme PIGMA et avec le soutien de l'Union européenne, ont pour objectif de créer un cadre d'échange structuré pour décloisonner l'information localisée et la rendre accessible à tous les acteurs de la sphère publique, afin de doter le territoire aquitain d'un portail régional, véritable outil stratégique d'éclairage de la décision publique. **Avec ce protocole signé le 4 avril 2013, tous les partenaires publics de la plateforme PIGMA qui constatent la nécessité de correction ou de complément de données sur l'adresse sont en mesure de les signaler directement à l'IGN à partir de l'outil de remontées d'informations RIPart(4) de l'Institut. L'IGN s'engage de son côté à les analyser et à les traiter pour les intégrer dans le référentiel géographique à grande échelle, le RGE®. « Ce partenariat sur l'adresse entre une plateforme régionale et l'IGN est une première en France » se félicite Pascal Berteaud, directeur général de l'IGN.**

Cette démarche de mise à jour de données sur l'adresse implique dès à présent deux communautés d'agglomérations, trois communautés de communes et deux communes, soit **122 communes pour environ 215 000 habitants** :

- Communauté d'agglomération du Grand Dax (40 - Landes),
- Communauté d'agglomération Val de Garonne (47 - Lot-et-Garonne),
- Communauté de communes Cote Landes Nature (40 - Landes),
- Communauté de communes Maremne Adour Côte Sud (40 - Landes),
- Communauté de communes Pays de Nay (64 - Pyrénées-Atlantiques),
- Commune de Biganos (33 - Gironde),
- Commune de Pontenx-Les-Forges (40 - Landes).



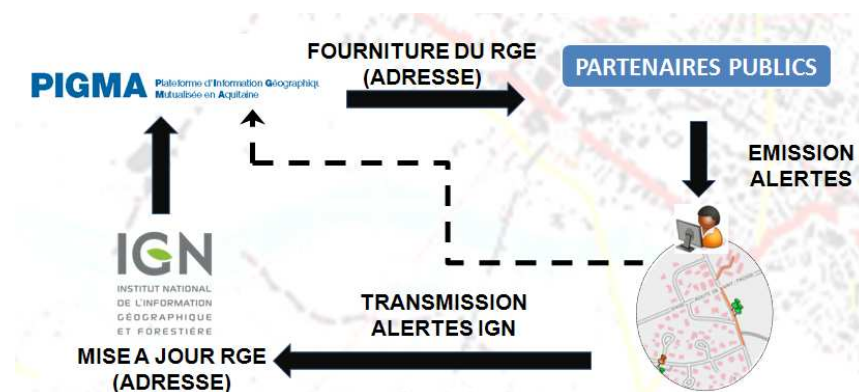
Le Géoportail est le portail des territoires et des citoyens, qui a pour vocation de faciliter l'accès à l'information géographique de référence sur l'ensemble du territoire national, y compris l'outre-mer. Construit dans une logique d'ouverture et d'interopérabilité des données, le Géoportail est un outil essentiel pour l'information du citoyen, la mise en œuvre des politiques publiques et le développement de services sur internet.

Rappel historique du partenariat :

Dès 2007, l'IGN, le GIP ATGeRi et les services d'incendie et de secours de la région Aquitaine ont conclu un partenariat de transmission d'informations pour la mise à jour des composantes « topographie » et « adresse » du référentiel géographique à grande échelle (RGE®) de l'IGN.

Depuis 2009, PIGMA diffuse le RGE® aux partenaires publics de la plateforme, dont l'adresse est une des composantes.

Depuis décembre 2012, dans la poursuite de cette dynamique partenariale, PIGMA propose un nouveau service de transmission d'informations partagées pour une meilleure description de l'adresse en Aquitaine, à partir de l'outil de remontée RIPart(4) de l'IGN. Ce service, objet du protocole d'accord signé le 4 avril, constitue une extension du dispositif de partage existant depuis 2007. L'objectif du protocole d'accord est ainsi de poursuivre la collaboration initiée en 2007 entre le GIP ATGeRi et l'IGN et d'actualiser le partenariat alors établi.



© GIP ATGeRi

(1) Groupement d'Intérêt Public Aménagement du Territoire et Gestion des Risques

(2) Aux termes du décret n° 2011-1371 du 27 octobre 2011, l'Institut national de l'information géographique et forestière (IGN) est chargé au titre de sa mission d'intérêt général de constituer et de mettre à jour sur l'ensemble du territoire national un Référentiel géographique à grande échelle (RGE®). Ce référentiel, système intégré d'information géographique de précision métrique, donne une image complète, continue, actualisée et lisible du territoire national dans ses aspects physiques et fonciers. Le RGE® est ainsi constitué de quatre composantes correspondant aux éléments orthophotographiques, topographiques, parcellaires et adresses.

(3) Les partenaires publics de la plateforme PIGMA : services de l'État, collectivités territoriales et établissements publics.

(4) Acronyme de « remontée d'informations partagées », RIPart est un service web créé par l'IGN sur la base de l'API* Géoportail, dans le cadre des échanges avec ses partenaires, pour favoriser et normaliser la transmission d'informations de mise à jour vers les unités de production de l'IGN qui les intégreront dans le RGE®.

*application programming interface : interface de programmation qui permet aux développeurs de services internet d'importer cartes et photographies aériennes du Géoportail sur un site internet ou sur toute application mobile.



À propos de l'IGN

L'IGN a pour vocation de décrire, d'un point de vue géométrique et physique, la surface du territoire national et l'occupation de son sol, d'élaborer et de mettre à jour l'inventaire permanent des ressources forestières nationales. Il produit toutes les représentations appropriées des données rassemblées, les diffuse et les archive. Il contribue ainsi à l'aménagement du territoire, au développement durable et à la protection de l'environnement, à la défense et à la sécurité nationale, à la prévention des risques, au développement de l'information géographique et à la politique forestière en France et à l'international.

L'Institut national de l'information géographique et forestière (IGN) est placé sous la double tutelle de la ministre de l'écologie, du développement durable et de l'énergie et du ministre de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt.

À propos de PIGMA

C'est en s'appuyant sur l'expérience du GIP ATGeRi (Groupement d'Intérêt Public Aménagement du Territoire et Gestion des Risques) en matière de mutualisation de données et de moyens que l'Europe, l'État et le Conseil régional lui confient en 2008 la mise en place de la plateforme PIGMA et son animation. Elle bénéficie du soutien financier de l'Europe (Feder), de l'État, du Conseil régional d'Aquitaine et des membres du GIP ATGeRi en particulier les Services départementaux d'incendie et de secours d'Aquitaine.

La plateforme PIGMA, au travers de son site www.pigma.org, propose des services web de recherche, de visualisation, de téléchargement de données à ses partenaires et au public compatibles avec la directive européenne INSPIRE. Elle a pour objectif de créer un cadre d'échange structuré pour décloisonner l'information géographique, rendre accessible l'information localisée à tous les acteurs de la sphère publique, afin de doter le territoire aquitain d'un portail régional véritable outil stratégique d'éclairage de la décision publique.

Au-delà de la mutualisation d'outils et de services, PIGMA propose une animation du réseau partenarial à travers des groupes de travail métier, des formations sur les web services, l'organisation d'événements départementaux et régionaux et de l'information (flashinfo et newsletter).

La plateforme PIGMA compte (au 15 mars 2013) 426 partenaires et dispose d'un patrimoine numérique de près de 1900 couches de données.

Le site www.pigma.org comptabilise en moyenne près de 3000 visites mensuelles et plus d'un million de pages vues (1 159 335 pages).