



Comité de pilotage LRMP-Géo
Jeudi 18 janvier 2018 15h30-17h salle des Gardes
+ Visioconférence avec le Rectorat de Montpellier et DDT 48

Rédacteur : Romain Provost/Philippe MATHONNET

Date : 15/02/2018

Présents : Laurent Carrié (SGAR), Philippe Mathonnet (SGAR), Frédéric Dentand (DREAL), Pascal Labesse (DRFIP), Jean-Louis Julia (DREAL), Carole Moretti (INSEE), Vincent Darmuzey (DRAAF), Gaëlle Bonneton (DRAAF), Christophe Ledent (DIRECCTE), Tristan Loubières (Rectorat de Toulouse), Bernadette de la Rochère (ARS), Pierre Lauhier (IGN), Dominique Terré (DRJSCS), Romain Provost (DREAL)

Excusés : Audrey Servat (DRAC)

A noter : Difficultés techniques rencontrées lors de la visioconférence ont rendu impossible le maintien de la connexion à distance.

Ordre du jour

- 1/ Ouverture par le SGAR
- 2/ Actualités et bilan de l'année 2017
- 3/ Revue de projets et échanges
- 4/ Démonstration de l'outil d'analyse multi-critères : "D6DAMC"
- 5/ Demandes de validation en COPIL
- 6/ Perspectives

1 - Ouverture du SGAR

Après avoir remercié les participants de leur présence et présenté ses vœux, le SGAR rappelle son attachement à cette démarche interministérielle dans le domaine des données et de l'information géographique, concrétisée par la plateforme PICTO-Occitanie.

Cette démarche est d'ailleurs unique en France et marque la volonté des services de l'État en Occitanie de mobiliser l'intelligence de tous et de mutualiser les ressources pour le développement d'une offre de services géomatiques de qualité.

Il souligne que cette démarche ne peut vivre sans le concours, la participation et l'engagement de tous notamment via des projets fédérateurs et portés collectivement par les services de l'État en région.








Il insiste sur le fait que cela n'empêche pas de rester ouvert aux autres acteurs de l'écosystème et à des partenariats sur certains projets. Après une année marquée par la réorganisation de SIG L-R, désormais appelée Open-IG, s'ouvre en 2018, la possibilité de nouvelles collaborations. Il n'est d'ailleurs pas exclu de mener des projets ambitieux avec des partenaires comme le Conseil régional et/ou d'autres acteurs institutionnels et/ou privés de l'écosystème.

2- Actualités et bilan de l'année 2017

Les objectifs assignés à la démarche LRMP-Géo ont été atteints (voir plus bas). L'atelier prospectif reste à organiser dans les premiers mois de 2018.

Bilan de l'année 2017

Retour sur la démarche et les priorités arrêtées lors du précédent COPIL:

- Ouverture du portail 
- Atelier prospectif 
- Organiser un comité technique 
- Présentation de la démarche à la CGDD 
- Poursuite des relations avec OpenIG (ex-SIG-LR) 
- Prise de contact avec les services de l'Etat : initié de nouveaux projets 
- Charte d'adhésion au réseau LRMP-Géo 

Signature de la charte d'adhésion LRMP-Géo

Toute adhésion à LRMP-Géo implique la signature de la nouvelle charte d'adhésion au réseau. A noter : celle-ci est réputée signée par les services déjà partenaires de la précédente démarche interministérielle (MIPYGEO). Ils peuvent toutefois signifier leur refus s'ils le souhaitent.

Evolution de la gouvernance et changement de nom de SIG L-R

En 2017, la réorganisation et le changement de nom de l'association SIG-LR devenue « Open IG », conduit à envisager la signature d'une nouvelle convention avec cette entité en charge de l'animation des collectivités locales en matière d'information géographique.

La recherche de nouveaux projets numériques autour de l'information géographique et des statistiques devrait être maintenue et renforcée en 2018

3 - Revue de projets

L'année 2017 a vu de nombreux projets initiés. Les diapositives 6 à 8 du diaporama joint recensent ces projets en leur attribuant un indicateur :



Pour les projets terminés



Pour les projets en cours



Pour les projets à l'état d'ébauche (cahier des charges, preuve de concept, ...)

- Concrètement, 25 projets sont en cours ou ont été menés à terme durant l'année 2017.
- 30 services ont participé à des degrés divers à l'élaboration de ces projets ;
 - 11 outils ont été conçus durant la période : visualiseur dédié, outils métiers,...

La DRJSCS et le Rectorat de Toulouse ont présenté leurs projets respectifs.

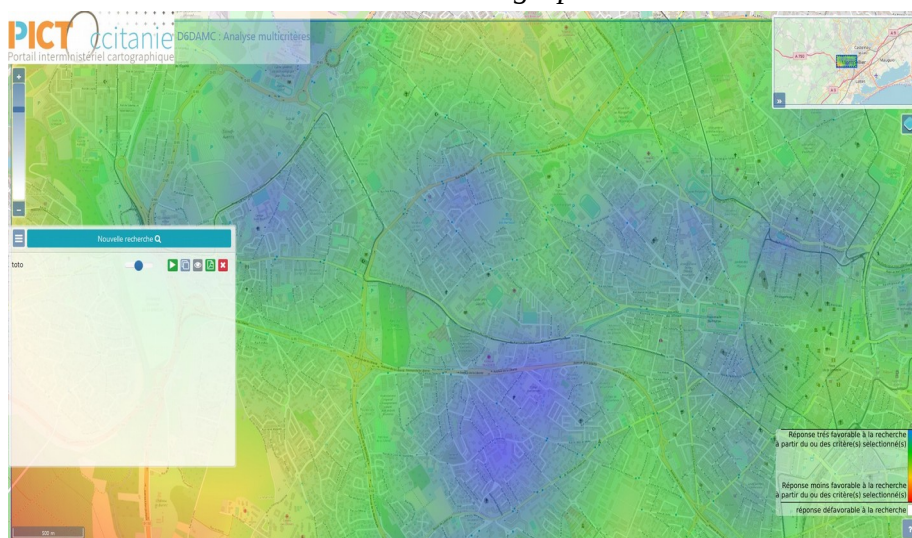
La DIRECCTE souhaite présenter sa plateforme Digitalskills (<https://www.digitalskills.fr/home>) au réseau LRMP-Géo afin d'étudier les opportunités qui pourraient découler de l'usage de données statistiques ou géolocalisation. La plateforme Digitalskills développée par la DIRECCTE et le cluster Digital Place, vise à recenser les formations, les compétences et les offres d'emploi liées au secteur du numérique en Occitanie.

4 - Démonstration de l'outil d'analyse multi-critères « D6DAMC »

Suite à la réponse à un appel à projet « modernisation » initié par le CGDD (Commissariat Général au Développement Durable) la DREAL Occitanie a été retenue pour mettre en développement un projet d'outil d'analyse multi-critères.

Cet outil permet de sélectionner jusqu'à 5 indicateurs géographiques, de les quantifier et de les comparer pour faire apparaître les zones géographiques répondant au mieux à la recherche effectuée.

Illustration d'une cartographie multicritères



L'outil est en phase de test et ne contient qu'une trentaine d'indicateurs interrogeables. Il devrait toutefois dès le premier semestre 2018 recevoir un grand nombre de données issues du catalogue de la plateforme Picto-Occitanie. Un lancement officiel est prévu dans le courant de l'année.

Le prototype est accessible à l'adresse www.d6damc.fr

5 - Demandes de validation au comité de pilotage

Changement du nom de réseau interministériel SIG : Géo-Occitanie

Le nom du réseau LRMP-Géo a été choisi aux premières heures de la fusion des régions Languedoc-Roussillon et Midi-Pyrénées alors que le nom définitif de la nouvelle région était encore en débat. Il est désormais possible de choisir un nom faisant explicitement référence au nouveau nom de la région. Après un tour de vote, le nom de « **Géo-Occitanie** » est retenu pour le réseau interministériel SIG.

Signatures de convention

Le SGAR signera la charte générale d'adhésion au réseau « Géo-Occitanie ». De même, la charte spécifique d'adhésion pour les rectorats de Montpellier et de Toulouse sera mise à la signature des parties prenantes.

Conventions d'accès aux données

Certains services conditionnent l'accès à certaines données sensibles à la signature d'une convention. Cette pratique est courante, mais implique un lourd travail de recueil des signatures pour permettre un partage homogène de ces données entre l'ensemble des partenaires « Etat » du réseau. Il est proposé d'étudier la possibilité de prévoir avec les services concernés la mise en place de conventions avec le SGAR valant accord d'utilisation pour l'ensemble des partenaires État. Le COPIL marque son accord de principe sur la méthode, sous réserve de contraintes de sécurité particulières émanant des propriétaires des données.

Sont exclus du périmètre de ces conventions cadres, les contrats de types commerciaux d'accès aux données, sauf en cas d'achat en commun.

6 - Perspectives

Les pistes de travail pour l'année 2018 suivantes sont validées en l'état :

- Nouvelle convention avec OpenIG + journée métier commune
- Évolutions techniques du module "statistiques" (nouvelle version, connexion au datalake du SDES, flux TJS, ...)
- Proposer un comité technique à un public plus large
- Présentation de l'outil d'analyses multi-critères
- Mise en place de l'atelier prospectif
- Démarche plus participative des partenaires dans la vie de la plateforme, mais aussi essayer des techniques de co-construction
- Initier de nouveaux projets avec les partenaires
- Déployer une offre de formation interministérielle dédiée aux outils disponibles sur la plateforme Picto-Occitanie (ex : développement d'une formation Datavisualisation).