

Mise en œuvre du projet de refonte du référentiel hydrographique français BD TOPAGE en PACA

Ordre du jour

- **Tour de table des participants**
- **Présentation des dernières actualités règlementaires relatives au projet de cartographie des cours d'eau (inventaire)**
- **Rappel des objectifs des expérimentations (IGN/ONEMA) :**
 - enjeux au niveau national
 - critères de sélection des zones : *logique hydrographique et spécificité régionale, études/inventaire locaux existants...*
 - définition des attentes relative à cette expérimentation avec les partenaires
- **Arbitrage de la zone test (2nd tour de table) :**
 - parole aux représentants pour présenter leur zone
 - le rôle des partenaires locaux : *niveaux d'implications et d'expertises*
 - temps d'échange autour du choix du site expérimental régional (1 seule zone de 2500km²)
- **Présentation des spécifications techniques nationales du futur référentiel BD TOPAGE (IGN/ONEMA) :**
 - synthèse des documents techniques communiqués : *modèle de données, dictionnaire...*
 - méthode de production
 - temps d'échanges : *réponses aux questions – recueil des remarques des participants et synthèse*
- **Planification des actions à venir et du cadre définitif de l'expérimentation**
 - programmation collégiale des travaux : *zone retenue, mode opératoire, phasage des travaux...*
 - définition du calendrier prévisionnel des opérations : *livraison des données, organisation des réunions de suivi...*

RAPPEL : Le Projet BD Topage

Objet de la précédente réunion

- >> Partenariat IGN – ONEMA (Accord cadre IGN-Onema - 29 juillet 2013)
 - >> Projet issu de la BD CARTHAGE® et de la BD TOPO® : « Prendre le meilleur de la BD CARTHAGE® et de la BD TOPO® »
 - >> Passer d'un référentiel hydrographique français à moyenne échelle (BD CARTHAGE®) à un **référentiel à grande échelle (métrique), plus exhaustif, conforme à la directive INSPIRE et compatible avec le référentiel à grande échelle (RGE®) de l'IGN...**
 - >> **...intégrant les attentes** des acteurs du domaine de l'Eau à tous les niveaux, afin de répondre à leurs besoins (mise en œuvre d'expérimentations locales appuyées sur les expériences et connaissances des acteurs locaux)
- >> Construire un référentiel hydrographique « métier » et « opérationnel »**

Objectif final du projet BD TOPAGE:

- 1- Stabiliser les spécifications techniques de ce produit en vu de sa mise en œuvre nationale
- 2- Mettre en place un mode collaboratif au plus près des acteurs de terrain : validation, enrichissement et mise à jour des données
- 3- Proposer un outil performant, partagé facilitant la remontée d'information et garantissant sa pérennité

>> Apparaitre comme la donnée de référence en matière d'hydrographie de surface

Définition de la zone d'expérimentation

>> **Obligation de se tenir à une seule zone d'expérimentation**

>> **Sélection et arbitrage du site expérimental régional (tour de table des représentants) appuyés sur points suivants :**

- les enjeux régionaux présents en matière d'hydrographie (*spécificité et complexité du réseau et des logiques hydrographiques : type de relief, localisation amont/aval, artificialisation...*)
- les propositions des territoires soumises lors de la séance du 20/01/2015 (cf. CR)
- les connaissances (*présence ou non de données existantes*) et les moyens locaux disponibles (*mobilisation des partenaires – géomaticien, chargé de missions – aux côtés du CRIGE, de l'ARPE, de l'ONEMA et de l'IGN*) + participation de l'ONEMA départemental et DDT)

>> **Les zones potentielles :**

- **Zone de l'axe de la Durance - SMAVD - (84 – 04)** : zone au cœur de la Durance soumise à un régime d'influence (écoulement géré par l'EDF) - **zone en aval de Serre-Ponçon – confluence Buëch/Durance** : temporalité et multiplicité des chenaux (données LIDAR 2011 disponibles détenues par le **SMIGIBA**)
- **BV Sud-Ouest-Mont-Ventoux, des Sorgues, de l'Ouvèze et de la Nesque – CCPRO (84)**. Cette large zone présente de nombreux cas et variés : sources temporaires, canaux, sources karstiques, cours d'eau artificialisés...
- **BV de l'Argens** (importantes connaissances et disponibilité de beaucoup d'études dont l'inventaire de micro-BV) – **CG 83**

Organisation des expérimentations

>> Détails des travaux et contenu des expérimentations (cours d'eau, BV, délais ?)

>> Organisation du suivi avec les membres du GT TOPAGE PACA

Planning prévisionnel émis en séance (21/04/2015)

Echéances	Actions
01-2015	1 ^{er} Copil : présentation du projet Topage national
04-2015	2 ^{ème} Copil: <ul style="list-style-type: none">- Analyse des spécifications techniques- Choix de la zone d'expérimentation- Planification des actions
09-2015	Production par l'IGN et l'ONEMA des données BD TOPAGE sur la zone pilote + les documents techniques associés
10-2015 – (début octobre)	Transmission aux membres du GT TOPAGE PACA des jeux de données tests et de la documentation
10 -2015 – (fin octobre)	Séance de travail restreinte sur les jeux tests avec les référents de la zone pilote
11 -2015 – (début novembre)	Réunion de travail avec les membres du GT TOPAGE PACA sur les jeux tests
11-2015 – (mi-novembre)	Communication à l'IGN – ONEMA d'une synthèse technique issue des analyses tests (rédaction GT)
12-2015 - (début décembre)	3 ^{ème} Copil : <ul style="list-style-type: none">- Restitution des résultats et présentation de la note rédigée- Echanges et analyse des réponses techniques de l'IGN ONEMA- Consolidation des données et documents techniques avec les partenaires
12-2015 - (mi-décembre)	Présentation de ces travaux en réunion plénière du pôle métier Eau et environnement

Merci