



**CRIGE PACA**  
[www.crige-paca.org](http://www.crige-paca.org)

## Le Réseau des Géomaticiens des Alpes du Sud : des ressources partagées pour la gestion des réseaux des collectivités

### Mots clés

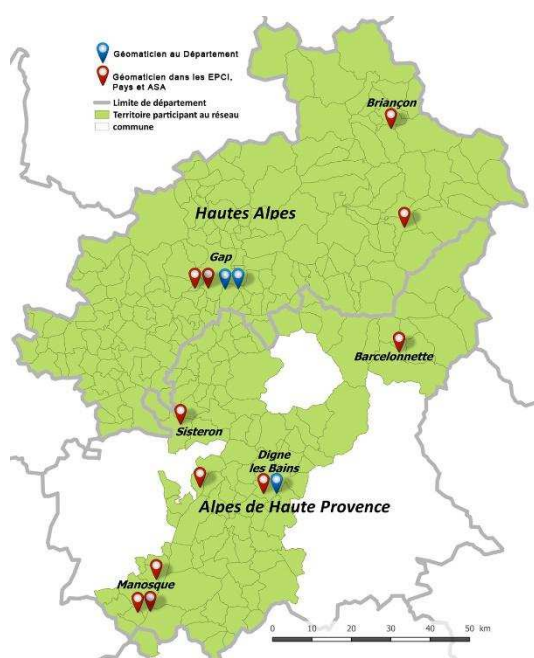
Modèles de données ; mutualisation ; collectivités ; CCTP ; aménagement du territoire ; eau potable ; assainissement collectif ; SPANC ; éclairage public ; ordures ménagères ; chauffage urbain

### Contexte

Les géomaticiens des Hautes-Alpes (05) et des Alpes de Haute-Provence (04) sont réunis de façon informelle au sein du Réseau des Géomaticiens des Alpes du Sud, afin d'échanger sur les projets géomatiques et leurs aspects administratifs et techniques. Ces années de travail coopératif sont à l'origine du projet de SIG mutualisé GéoMAS. Dans la perspective de sa mise en place, ont été constitués un Cahier des Clauses Techniques Particulières (CCTP) unique pour tout type de prestation ou d'étude, et des modèles de données communs appliqués aux divers réseaux des collectivités concernées, répondant aux obligations liées à INSPIRE.

### Descriptif du projet

Cette démarche de mutualisation a pour objectifs d'homogénéiser la création de données, de faciliter l'échange et le partage des données, de réduire le temps d'acquisition et d'intégration tout en ayant une meilleure connaissance du patrimoine des collectivités.



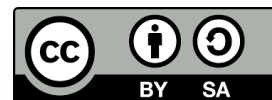
Provenance des géomaticiens membres du Réseau  
Source : Réseau des Géomaticiens des Alpes du Sud

L'étude des besoins, la mise en commun et l'analyse de l'existant ont permis d'aboutir à la rédaction d'un CCTP commun et à la constitution de 6 modèles de données sur l'eau potable, l'éclairage public, l'assainissement collectif, l'assainissement non collectif, les ordures ménagères et le chauffage urbain (à venir : les sentiers, les ZAE...). Dans chacun sont proposés un modèle géométrique, des tables d'objets et des tables non géographiques.

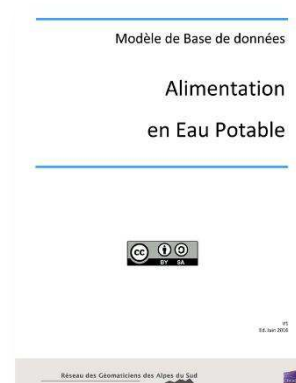
Ces travaux se sont étalés sur 2 ans et ont réunis les géomaticiens des Départements des Hautes-Alpes et des Alpes-de-Haute-Provence, de l'Agglomération Durance Lubéron Verdon (DLVA), de la Communauté de Communes Guillestrois – Escarton du Queyras – Pays des Ecrins, du Pays Sisteronnais – Buëch, du Pays Dignois, du Pays Gapençais et de la Ville de Gap, de la Communauté de Communes de Moyenne Durance et du CRIGE PACA, qui est associé aux travaux du Réseau depuis 2009.

## Résultats et enseignements

Les modèles de données et le CCTP sont disponibles sous licence libre copyleft sur le site du CRIGE PACA.



Ils ont fait l'objet de fiches techniques, réunies dans un guide de bonnes pratiques à l'usage des décideurs, des techniciens et des chargés de projet, produit par le CRIGE PACA dans le cadre de sa mission de valorisation des travaux réalisés par les acteurs de l'information géographique en région Provence-Alpes-Côte d'Azur.



Valorisation des travaux des acteurs de l'information géographique en région par le CRIGE PACA  
Source : CRIGE PACA

## Repères

- ✓ 1 CCTP et 6 modèles de données
- ✓ Guide avec fiches techniques publié en juillet 2016
- ✓ D'autres modèles à venir...

## En savoir plus

- ✓ Accès direct au guide et aux fiches thématiques : <https://lc.cx/opGn>
- ✓ Accès aux modèles de données complets et au CCTP unique : <https://lc.cx/oppV>
- ✓ Le pôle métier Réseaux du CRIGE PACA : <http://www.crige-paca.org/poles-metiers/pole-metier-reseaux.html>
- ✓ Le portail GéOMAS : <https://www.geomas.fr/portail/>



## Contact projet

Réseau des Géomaticiens des Alpes du Sud  
[reseau\\_alpesdusud@crige-paca.org](mailto:reseau_alpesdusud@crige-paca.org)

Date de réalisation : octobre 2016