

I

## *INFORMATION GEOGRAPHIQUE DANS LES TERRITOIRES*

## *RETOURS D'EXPERIENCE EN PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR*

## ***10 ans de politique régionale géomatique et perspectives futures***

*Christine ARTICO – Région Provence-Alpes-Côte d'Azur*

*Christine ARCHIAS – CRIGE PACA*

# L'information géographique, une histoire ancienne en

---

## Provence-Alpes-Côte d'Azur...

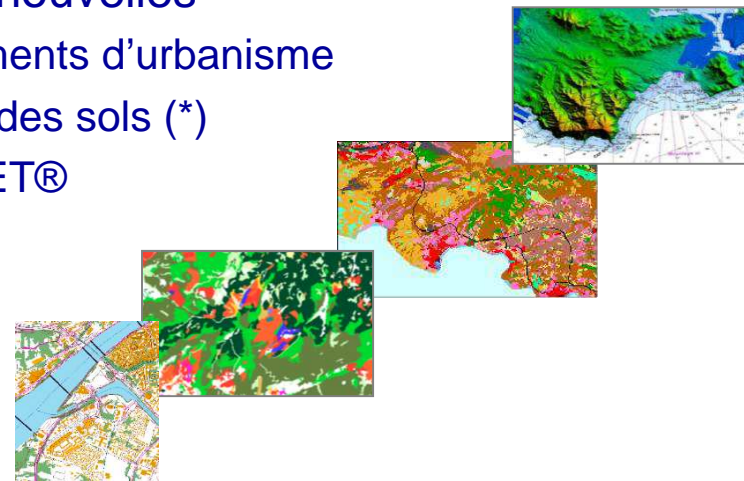
- 1993 Début d'un partenariat régional motivé par le coût élevé des données
- 1994-1999 Première acquisition « groupée », animation technique et préparation du CPER
- 2000 CPER 2000 - 2006 (Données et CRIGE)  
Partenariat IGN - Etat - Région – Départements (référentiels)
- 2001 Ouverture du site INTERNET
- 2002 Création du CRIGE par l'Etat et la Région
- 2005 Soutien à la modernisation des territoires (\*)
- 2006 Organisation des 2èmes rencontres des dynamiques régionales
- 2007 CPER 2007 – 2013/2014 (Référentiels, numérisation, CRIGE)



PACA : 1<sup>ère</sup> région à avoir organisé  
l'information géographique sur son territoire

## ... des actions régionales cohérentes, le plus souvent en partenariat avec l'Etat, les Départements et les EPCI

- Favoriser l'accès aux référentiels
  - Acquisition mutualisée des référentiels (IGN et ortho)
  - Aide à la numérisation du plan cadastral (\*)
  - Acquisition des données foncières et des transactions
  
- Favoriser la création de données nouvelles
  - Aide à la numérisation des documents d'urbanisme
  - Soutien aux modes d'occupation des sols (\*)
  - Litto3D®, BDTRHÔNE, BD FORET®



## ... des actions régionales

- Favoriser l'usage des données
  - Aide au déploiement des SIG dans les Pays et EPCI (\*)
  - Aide au recrutement de géomaticiens (\*)



- Favoriser l'interprétation des données
  - Partenariats avec des organismes d'études et de recherche et marchés d'études



- Favoriser la mise en réseau
  - Les pôles métiers du CRIGE



## 10 ans de politique géomatique en Provence-Alpes-Côte d'Azur

---

- Après deux CPER et de nombreuses actions mises en œuvre, souhait de disposer d'une évaluation de la politique géomatique menée en Provence - Côte d'Azur ces 10 dernières années.
- Elaboration d'un cahier des charges
- Coordonnée par le CRIGE pour être réalisée en 2014 afin de tenir compte des résultats et des préconisations dans le CPER 2015-2020 (signé le 29 mai 2015)



# Assemblée générale de l'Afigéo

le 3 juin 2015 à Marseille

## Evaluation du CRIGE



# Questions évaluatives

## Réponses, interrogations et perspectives



## 1- Dans quelle mesure la politique géomatique régionale a permis de mieux diffuser et favoriser l'accès aux données socles de l'information géographique ?

### Objectif atteint à 95% (taux de satisfaction des enquêtés)

- gain financier et première marche pour la mise en place du SIG,
- homogénéisation des référentiels entre partenaires,
- géoportail = facilitateur pour l'accès aux données,
- qualité du niveau de service capitale,
- valeur ajoutée du respect des normes et standard.



### Questions

- difficulté à tracer les usages
- segmentation des points d'accès et lisibilité brouillée
- cohérence avec les portails open data ?



### Perspectives

- maintien de l'héritage et vision historique du territoire
- concentrer le stock de données sur les données locales à valeur ajoutée
- fournir des données précises
- garantir l'actualisation du stock
- **clarifier le positionnement de l'échelon régional et de l'IDG**







## 2- Dans quelle mesure la politique géomatique a permis la conception et la diffusion de nouvelles données géographiques métiers ?

### Résultats décevants

- 45% des enquêtés ont participé à un pôle métier,
- 30% ont produit des données,
- 20% les ont partagées sur le portail



### Freins

- difficulté du respect des normes (catalogage, modèles INSPIRE)
- crainte sur la qualité des données
- obligation de maintenance
- crainte sur les usages potentiels



### Perspectives

- refonte de l'organisation et du fonctionnement des pôles
- concentrer l'appui sur les référentiels métiers
- développement d'une chaîne de qualification des données
- mise en place d'appui financier pour le développement de projets issus des pôles





### 3- Dans quelle mesure la politique géomatique a permis de développer de nouveaux usages de l'information géographique sur le territoire régional ?

#### Résultats

- identification des usages complexes (malgré la possibilité de traçage)
- perte en ligne entre les « récupérateurs » et les « utilisateurs »
- besoin d'appui pour développer l'usage des données



#### Peu d'usages innovants

- usages centrés sur l'appui aux politiques publiques et la gestion du territoire
- l'innovation est attendue du secteur privé
- elle réside également dans la contribution citoyenne



#### Perspectives

- assurer un suivi des usages
- renforcer les relations avec les entreprises
- développer des mesures de valorisation et de formation à l'usage des données
- se rapprocher des initiatives issues de la société civile





## 4- Dans quelle mesure les objectifs stratégiques et les moyens opérationnels de la politique géomatique sont-ils encore adaptés aux besoins actuels et à venir de ses bénéficiaires ?

A contexte nouveau dans toutes ses dimensions...objectifs revus.

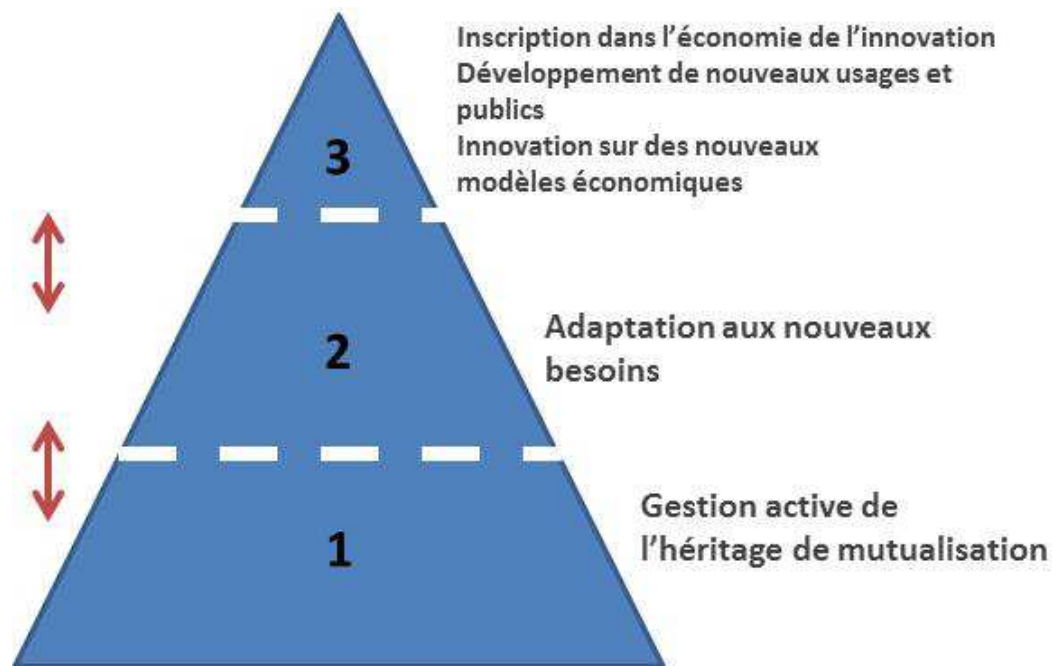
Assurer une gestion active de l'héritage en matière de données, de réseau, de savoir faire, de dynamique.

S'inscrire dans une dynamique qui permette l'adéquation avec les usages innovants et les technologies émergentes et les nouveaux modèles économiques qui en découlent.

Assoir la lisibilité et la position de l'IDG régionale dans le paysage géomatique locale et national.



# 2015...2020...2025



# Projet CRIGE 2015-2020

## Objet

Jouer un rôle de **CENTRALE REGIONALE GEOMATIQUE** lisible, ouverte et pérenne

Améliorer la mise en œuvre et les résultats des politiques publiques grâce à l'IG

Contribuer au développement des filières économiques locales

Maintenir PACA parmi les régions en pointe en géomatique





# Projet CRIGE 2015-2020

## Objectifs stratégiques

Maintenir et enrichir  
le **SOCLE DE DONNEES**  
géographiques  
mutualisées de  
référence

Accroître la diffusion des  
données géographiques  
en PACA par le  
développement d'une  
**INFRASTRUCTURE DE**  
**DONNEES OUVERTE**  
**INTEROPERABLE**

Animer des  
**COMMUNAUTES**  
**D'ACTEURS**  
utilisateurs de  
l'information  
géographique

Contribuer à la mise  
en œuvre et au suivi  
des politiques  
**d'AMENAGEMENT** du  
territoire régional

Favoriser **L'INNOVATION**,  
via le développement de  
modes de production de  
données innovants et de  
nouveaux usages

- L'information géographique au service des territoires : Des TIC au développement solidaire des territoires
- Ingénierie territoriale : Ingénierie de projets pour communes, Pays/PTER, EPCI
- *Connaissance des territoires et centre de ressources*
  - » *Informations et données territoriales*
  - » *Appui technique aux acteurs (CRIGE)*
  - » *Infrastructure régionale de données géographiques ouvertes*
  - » *Animer un réseau d'acteurs sur la connaissance des territoires*