

un constat national & européen déficit d'utilisation des solutions spatiales — et donc de commande publique pour celles-ci... — par les collectivités territoriales



les solutions spatiales

communiquer

zones blanches, internet haut débit, sécurité, télémédecine...



localiser

mobilité, transport, intermodularité, flottes de véhicules, urbain, rural...



observer

monitoring, in-situ, environnement, climat, occupation des sols, ressources, risques...





les collectivités territoriales

les Régions

les Métropoles

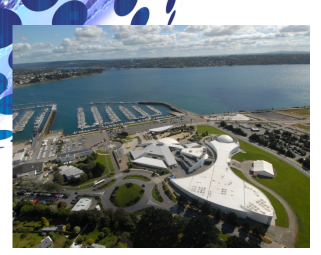
les Départements

les Communautés de communes









AMENAGEMENT DU TERRITOIRE



MOBILITE URBAINE



e-SANTE



RISQUES



RURALITE



In TOURISME titute



l'objectif d'InSpace

déployer des solutions spatiales sur les territoires nationaux

les collectivités territoriales : Régions, Métropoles, Départements,

Communautés de communes, ...

les institutions territoriales

en métropole & outre-mer

utilisatrices et acteurs du développement économique (early adopters)

ces solutions sont souvent *hybridées* avec d'autres technologies & services

→importance de l'information géographique

.InSpace 🍇 Institute



la demande & l'offre

Cas 1 : la demande existe & est exprimée – des offres/solutions validées y répondent

→ InSpace intervient pour de la mise en relation

Cas 2 : la demande existe & est non/mal exprimée – des offres/solutions validées y répondent

- → il faut aider à exprimer / spécifier la demande
- → InSpace intervient en AMO pour activer la commande publique

Cas 3 : la demande existe & est non/mal exprimée – les offres/solutions qui peuvent y répondre doivent être validées

- → les solutions identifiées doivent être démontrées in-situ
- → InSpace intervient en AMO pour démontrer les solutions

déployer les solutions spatiales

l'achat public

une collaboration avec l'UGAP



référencement au catalogue maturité, validation, générique/spécifique, prix...

packaging de solutions accès des PME à la commande publique, hybridation / complémentarité avec d'autres solutions

une garantie de fourniture niveau et engagement de service, responsabilité...





un réseau autour des solutions spatiales pour les collectivités territoriales

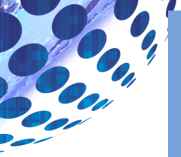
un travail de proximité avec /
à partir des acteurs locaux
collectivités, institutions, sociétés privées,
formation/recherche...
des points de contact locaux (en Région ?)



des alliances entre acteurs locaux partage de solutions, bonnes pratiques, benchmarking, matériel commun, élaboration & portage de messages, ...

InSpace Institute





croiser missions territoriales et problématiques géographiques

les missions liées à la mise en œuvre de la loi NOTRe compétences des territoires, notamment sur la gestion de l'information, mutualisation



des problématiques avec du générique et du spécifique... urbain & péri-urbain, rural, montagne, littoral, outre-mer....











en 2017, on engage une phase de définition pour 4 démonstrateurs

systèmes régionaux d'information sur le territoire et le changement climatique monitoring, adaptation & impacts changement climatique, occupation des sols, ressources, météorologie, énergie, mobilité, santé...



outre-mer gestion foncière, risques, forêt, littoral, climat....

communautés de communes gestion foncière, voies de communication, zones humides, GEMAPI....















des solutions *spatiales* pour les collectivités territoriales

une plateforme nationale réunissant collectivités, acteurs privés & institutions

- assister la maîtrise d'ouvrage des collectivités
 - formuler le besoin & spécifier la demande
 - présenter des solutions utilisant géolocalisation, observation & satcom
- travailler sur l'accès à la commande publique
 - offre packagée dans catalogue UGAP
 - intégration de solutions, notamment opérées par PME



- démontrer les solutions spatiales in-situ
 - une typologie simple
 - Régions, Métropoles, Départements,
 Communautés de communes...
 - urbain, rural, montagne, littoral, outre-mer
 - un référencement pour déploiement ultérieur (early adopters)

