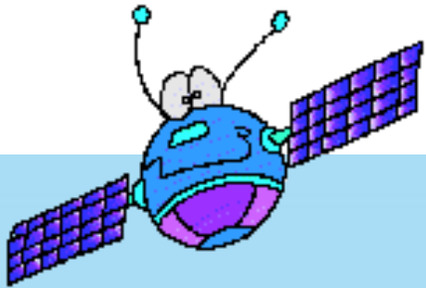




APPEL À PROJET RÉGIONAL LES SOLUTIONS SPATIALES AU SERVICE DES TERRITOIRES *SALON DES MAIRES - 2024*



**CONNAISSANCE
DU TERRITOIRE**
PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR



PROPOS INTRODUCTIFS: CAP VERS LA CONNAISSANCE DU TERRITOIRE EN RÉGION SUD !



Accroissement du service public dans le cadre de la nouvelle stratégie « Connaissance du territoire » (Plateforme)

- Volonté d'accompagner le portage de différents projets d'intérêts régionaux en réponse aux politiques publiques (projets partenariaux, POC...)
- Explorer de nouvelles sources d'informations en compléments de « référentiels usuels » (IGN) afin d'augmenter la capacité numérique des territoires (Smart Région)
- Expérimenter de nouvelles opportunités technologiques et innovantes en réponse à des problématiques opérationnelles (« laboratoire territorial régional »)
- Renforcer la filière technologique spatiale (1ère région conventionnant avec le CNES, Cellule régionale espace – Pôle SAFE...) et développer l'expertise des acteurs publics, privés et universitaires sur le sujet

QUELLE POLITIQUE RÉGIONALE AUTOUR DU SPATIAL ?

*Un partenariat
privilégié !*



Le domaine du spatial est **une cible majeure de l'action de l'exécutif régional ...**

- Inscrite dans les objectifs du Plan climat
⇒ **MESURE N°92, GARDONS UNE COP D'AVANCE**
- Volonté de valoriser la filière technologique spatiale et d'impulser le recours à cette ressource

...en faveur d'une plus grande efficacité et de la mise en place de **solutions innovantes au service des territoires en réponse aux défis du changement climatique et de la transition écologique !**

⇒ **AXE 2- Convention cadre CNES/Région SUD : « FAIRE DE LA REGION UN PRECURSEUR DE LA MISE EN ŒUVRE DES SOLUTIONS SPATIALES AU SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA GESTION DES RISQUES. »**

PRÉSENTATION DE L'APPEL À PROJET

« DONNEES SATELLITAIRES AU SERVICE DES TERRITOIRES »

Contexte de la démarche de l'Appel à projet « spatial »

-  Encourager le développement de solutions d'avenir pour l'observation du territoire régional dans différents domaines opérationnels et métiers.

Objectifs :

- Permettre le développement de preuves de concept en faveur de la mise en œuvre de solutions opérationnelles appuyées sur les technologies spatiales (adéquation aux besoins, reproductibilité, modèle économique, aspect innovant, performance...)
- Démarche préalable en préfiguration ou en évaluation avant le déploiement de projets opérationnels (mission expérimentale de courte durée)

Mode opératoire :

- ⇒ Action inscrite dans le cadre du dispositif de plateforme (portage de l'AAP, consortium d'acteurs, expertise collective, coordination et suivi des travaux...)
- ⇒ APPELS A PROJETS choisi annuellement en réponse à un enjeu d'intérêt régional
- ⇒ Portage régional pouvant être ouvert à des partenaires extérieurs (*Co-financement possibles ou à adosser à d'autres dispositifs...!)
- ⇒ Durée d'exécution entre 6 et 8 mois

Présentation de la mission et de sa mise en œuvre



Problématique d'intérêt régional à explorer (sujet annuel)

- Problématiques locales complexes (topographie, paysagères, accès...)
- Apport du satellitaire en complément ou compensation d'autres données (couverture, répétitivité...)



Les résultats obtenus !

POC N°1 : Identification des dépôts sauvages et infrastructures illégales (société Disaitek)

Plateforme de détection, surveillance et gestion des dépôts sauvages et décharges illégales

Apport:

Date	Volume estimé (m³)
25/08/2022	160
30/07/2022	92

Source : Satellite
Commune : Villiers-le-Sec
Parcelle : 0
Distance ICPE : 2431 m

Statut pile : non pris en charge

Status ICPE : non catégorisée

Filter les dépôts
 Filtrer par volume (m³)
min: 300 max: 10000

POC N°2 : Suivi des indicateurs de sécheresse en milieu agricoles « Hydrospace4pACA »(société MEOSS)

