



**MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Service Recherche & Innovation
Commissariat Général au Développement Durable



**PLAN
D'APPLICATIONS
SATELLITAIRES
2023-2027**

**Vous accompagner dans
l'utilisation des données
satellitaires pour les politiques
publiques**

PAS
2023-2027




MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES
*Ensemble
Avance*

Rejoignez la
communauté des
applications
satellites



www.applisat.fr



www.expertises-territoires.fr



PLAN
D'APPLICATIONS
SATELLITAIRES
2023 -2027

Un plan pour vous accompagner dans
l'utilisation des données satellites pour
les politiques publiques



Lancement du plan le 13 avril 2023



BILAN - freins, enjeux : Bilatérales : Pilotes PAS 2018, DG



AXES 1 et 2
Acculturer, former

AXES 3 et 4
Mutualiser, être accompagné

AXES 5
Partager : public, enseignants, étudiants

35
ateliers en
intelligence
collective

33
entités
participantes

1 040
idées



COPIL

5 AXES – 11 objectifs – 28 actions

AXE 1	DES OUTILS POUR ACCULTURER ET FORMER LES INSTITUTIONNELS
Objectif 1	Créer une culture globale d'utilisation
Objectif 2	Faciliter l'accès aux informations
Objectif 3	Proposer des outils et des plans de formations pour les institutionnels
AXE 2	DES OUTILS POUR TROUVER DES RESSOURCES TECHNIQUES ET FINANCIÈRES
Objectif 4	Faciliter l'accès à des ressources techniques
Objectif 5	Faciliter l'accès à des ressources financières
AXE 3	DES OUTILS POUR FACILITER LA MUTUALISATION ET LE TRANSFERT DE SOLUTIONS
Objectif 6	Faciliter et encourager la capitatisation et le partage autour de la commande publique
Objectif 7	Faciliter le transfert de solutions et la réutilisation
AXE 4	UN ECOSYSTEME FÉDÉRÉ AUTOUR D'Applisat
Objectif 8	Identifier les acteurs de l'écosystème et faciliter le travail en commu
Objectif 9	Animer la communauté
AXE 5	UN SAVOIR PARTAGÉ AVEC LE GRAND PUBLIC ET LES ENSEIGNANTS
Objectif 10	Sensibiliser le grand public sur l'intérêt des applications satellitaires pour la transition écologique
Objectif 11	Diffuser de la connaissance pour les enseignants et les étudiants

CYCLES DE VIDEOS

FORUM DE
DISCUSSION

FORMATIONS

GUIDES

INFORMATIONS

ACCOMPAGNEMENT
TECHNIQUE

ACCOMPAGNEMENT
FINANCIER



PAS
2023-2027



Applisat
Communauté du satellitaire

[Vous êtes](#) [Observation satellitaire](#) [Actualités](#) [Ressources](#) [Retours d'expérience](#) [Ecosystème](#)

Des solutions satellitaires pour l'environnement !

Un centre de ressources sur l'observation par satellite des territoires

Plan d'Applications Satellitaires 2023-2027

[Découvrez](#)

Des ressources selon votre profil !

Curieux

Décideur

Professionnel

Enseignant



PAS
2023-2027

RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
*Liberté
Égalité
Fraternité*



Applisat
Communauté du satellitaire

[Vous êtes](#)

[Observation satellitaire](#)

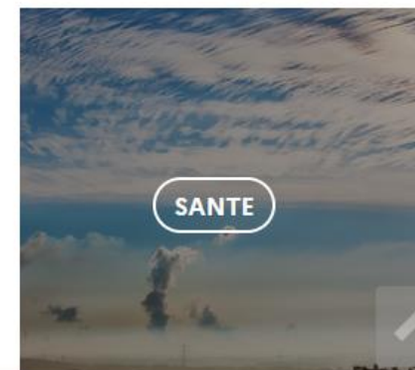
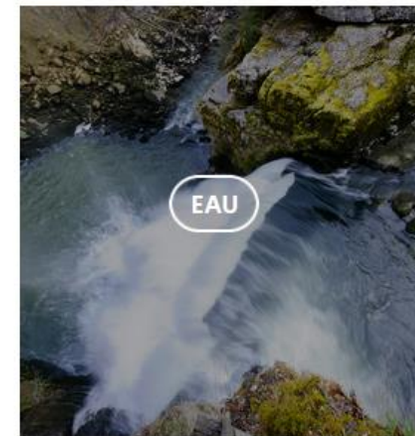
[Actualités](#)

[Ressources](#)

[Retours d'expérience](#)

[Ecosystème](#)

Les cas d'utilisation



PAS
2023-2027

Cycle de vidéos



Infographie



Retours d'expériences

Technique : Produits cartographiques

technique

financier



Connect by CNES

Avec Connect by CNES, le CNES met les solutions, technologies et capacités spatiales au service des entreprises, des territoires et du développement économique. L'objectif ? Promouvoir le développement des usages du spatial et soutenir l'écosystème industriel porteur de solutions (...)



Orfeo ToolBox

PEPS est la plate-forme CNES de distribution des données des satellites Sentinel-1 (images radar) et Sentinel-2 (images optiques) du programme européen avec une politique d'accès libre – ouverte à tout le monde – et gratuite aux données, et cela avec une garantie de continuité sur le (...)



DINAMIS

Le Dispositif Institutionnel National d'Approvisionnement Mutualisé en Imagerie Satellites (DINAMIS) est une plate-forme d'acquisition et de diffusion de données spatiales d'observation de la Terre dédiée aux utilisateurs institutionnels français (acteurs publics et scientifiques) et (...)



Accompagnement technique du SCO

Initiative proposée par la France en 2017 lors du premier One Planet Summit, le Space for Climate Observatory SCO est une initiative internationale impulsée par des agences spatiales du monde entier pour lutter contre les impacts du changement climatique et s'y adapter.



AMI «Besoins des utilisateurs publics en données spatiales et services associés»

Initiative proposée par la France en 2017 lors du premier One Planet Summit, le Space for Climate Observatory SCO est une initiative internationale impulsée par des agences spatiales du monde entier pour lutter contre les impacts du changement climatique et s'y adapter.



Guichet de Financement SCO

Initiative proposée par la France en 2017 lors du premier One Planet Summit, le Space for Climate Observatory SCO est une initiative internationale impulsée par des agences spatiales du monde entier pour lutter contre les impacts du changement climatique et s'y adapter.



Recherche et Technologie » du CNES

Ce guichet concerne l'activité « Recherche et Technologie » du CNES dans le domaine des systèmes orbitaux est principalement réalisée dans le cadre multilatéral au niveau national (par opposition avec ce qui se réalise dans le cadre de l'Agence Spatiale Européenne (ESA) à travers la (...)



FTAP

Dans le cadre des Fonds pour la transformation de l'action publique, le guichet « Exploitation et valorisation des données » porté par la Direction Interministérielle du numérique permet aux administrations d'État ou aux opérateurs publics d'obtenir un cofinancement et un accompagnement (...)



Services Données

L'Ecolab du CGDD, est le laboratoire d'innovation de la transition écologique. Il organise le label Greentech Innovation et le réseau des startups bénéficiaires. Il anime d'autre part la mission Data/IA du ministère en portant le rôle délégué d'Administrateur Ministériel des données, et (...)



UGAP

L'UGAP permet d'accéder au catalogue des produits et services, au nombre desquels des prestataires du domaine des applications satellitaires. Les produits et services proposés par l'UGAP sont déjà présélectionnés dans le respect du code de la commande publique. Des commandes peuvent (...)



Laboratoire Observation de la Terre du CNES

Les domaines d'utilisation de l'imagerie spatiale se sont considérablement diversifiés ces dernières années. Le CNES a créé le Lab'OT en 2018 pour mettre les solutions satellites d'Observation de la Terre à la portée de tous.



PEPS

PEPS est la plate-forme CNES de distribution des données des satellites Sentinel-1 (images radar) et Sentinel-2 (images optiques) du programme européen avec une politique d'accès libre – ouverte à tout le monde – et gratuite aux données, et cela avec une garantie de continuité sur le (...)



Ambition Aval

Ambition Aval a pour objectif d'encourager le développement de services pérennes en réponse à un besoin utilisateur en s'appuyant en partie sur la donnée spatiale. Pour cela, le CNES souhaite accompagner des projets de création de nouvelles applications ou services portés par différents (...)

Utiliser des applications satellitaires pour les politiques publiques

Module Initiation



Découvrir les applications de l'imagerie satellitaire, manipuler des produits simples, identifier l'écosystème d'accompagnement.



10 et 11/10/2023



au CVRH de Nancy



Module Décideurs



Découvrir des cas d'usage concrets de l'imagerie satellitaire, en comprendre les coûts, bénéfices et limites.



1/2 journée à définir



A la Défense

CVRH

PAS
2023-2027

Communauté du satellitaire



Acteurs publics, rejoignez-nous !

Applisat - Communauté du satellitaire



Applisat / Communauté du satellitaire



Accueil Aide Annuaire Evènements Questions / Réponses Ressources Veille Vidéos

Communautés Privé 79 participants TL AP GA PA VA GA BB IB MB + ...

Présentation de la communauté

Cet espace est dédié à la collaboration des acteurs publics dans le but de favoriser l'usage de la donnée satellitaire pour toutes les problématiques du territoire. Il est la continuité collaborative d'Applisat.

Sur cet espace partagé, vous trouverez un canal de questions/réponses pour échanger avec des experts ou vos pairs qui ont un retour d'expérience sur vos sujets. Vous trouverez aussi des actualités, événements et un outil de partage de ressources.

Animateurs : Teodolina Lopez / Aurélien Mure / Audrey Pellet

Discuter avec les membres

Evènements

Aujourd'hui

13:30 Sensibilisation au Service européen de surveillance des mouvements de terrain (EGMS)

Demain

09:00 Assemblée générale du service Copernicus de Surveillance de l'Atmosphère (CAMS)

10:00 Webinaire Thermocity : la donnée thermique au service des villes

Mercredi 14 juin

00:00 Assemblée générale du service Copernicus de Surveillance de l'Atmosphère (CAMS)

Jeudi 15 juin

00:00 Assemblée générale du service Copernicus de Surveillance de l'Atmosphère (CAMS)

1 2 ▾

+ Ajouter un événement

Fil d'actualités de l'espace

Message Page web Question Sondage +

Communauté du satellitaire



*Accéder à un réseau social
d'experts du domaine et
d'acteurs publics ayant une
expérience avec les données
spatiales*



*Poser vos questions
et partager vos
expériences*



*Monter en compétences,
être inspirés par des
cafés/webinaires réguliers*

**PLAN D'APPLICATIONS SATELLITAIRES
2023-2027**

Webinaire

Venez découvrir la nouvelle communauté du satellitaire sur Expertises-Territoires lancée à l'occasion du Plan d'Applications Satellitaires (PAS) 2023-2027

Au programme :

-  *Visite guidée d'Expertises-Territoires et présentation de la communauté du satellitaire*
-  *Retour sur l'événement de lancement du PAS du 13 avril*

 **06 JUIN 2023
13H15-14H00**

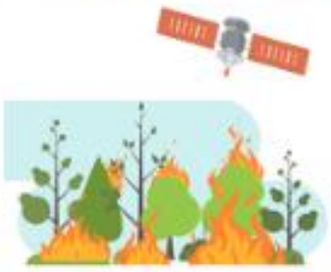
 

**PLAN D'APPLICATIONS SATELLITAIRES
2023-2027**

Webinaire

Satellites et feux de forêt



 **03 JUILLET 2023
13H15-14H00**

