



INTRODUCTION AU WEBINAIRE

J-F. FAURE, SECRÉTAIRE EXÉCUTIF

Consortium DINAMIS



OBJECTIF DES WEBINAIRES DINAMIS



Vous tenir informé.es des actualités du Dispositif ;

Vous présenter de nouveaux produits & services en ligne ou en lancement, et répondre à vos questions ;

Faire le point sur les prochains Rendez-Vous...

...et plus largement : entretenir des moments d'échange et de partage avec la communautés des utilisateurs.

RETOUR SUR LES WEBINAIRES 2024



Webinaire d'Automne 2024

Comité des commanditaires
Perspectives Recherche : CO3D et 4DEarth
Rôle de « Partenaire Relai »

Evolutions DINAMIS

- Nouvelles interfaces Catalogue
- Espace Utilisateur enrichi : reporting & mises à jour des données individuelles
- Diffusion des produits et services : programme aval CO3D
- Nouveaux services : spot 6-7 DINAMIS (et SEAS Guyane)
- Antennes : Intégration des outils Pléiades World Heritage
- Préparation et enrichissement du bouquet d'imageries

Ouverture prévisionnelle juin 2025

WEBINAIRE DE PRINTEMPS 2025 FOCUS CAS D'USAGES MILIEUX URBAINS



Pourquoi un Webinaire Cas d'usages focus sur l'urbain ?

- Remontée de demandes utilisateurs : plus d'échanges autour des cas d'usages
- Souhait de DINAMIS : valoriser dans le site Web et auprès de ses 3 000 abonnés LinkedIn des Cas d'usages issus de ses utilisateurs (sans grand succès jusqu'à présent)
- Thème dynamiques urbaines : Atelier TEMU du Pôle Theia des 01 et 02 avril, webinaire PCRS du GIP AtGeRi ce jour, agenda îlots de chaleur urbaine du CEREMA...



Données hyperspectrales , anticipation Trishna (2026), études de risques, outils, méthodes...

- En 2025/6 : prévision de montée en puissance de l'approvisionnement en données utiles aux études urbaines (mais pas que)
 - couvertures Spot 6/7 Pansharpened en Open data (+ 10 000 téléchargements en 2024), couvertures Pleiades Neo récurrentes, démarrage programme Pléiades World Heritage (PWH), lancement à l'automne de CO3D...

PROGRAMME DU WEBINAIRE DE PRINTEMPS 2025



- 1 Détection automatique de changements sur images satellites - cas d'étude pour la mise à jour des Plans de Corps de Rue Simplifiés (PCRS) raster en fonction de différents capteurs (Thomas Petillon, GIP ATGeRi)
- 2 Cartographie des îlots de chaleur en ville basée sur l'utilisation de la couverture nationale Spot 6/7 (Arnaud Ceyte, CEREMA)
- 3 Inventaire des arbres en milieu urbain (Pierre Sicard ACRI-ST)
- 4 Emprise du bâti par IA à partir de la couverture Spot 6/7 DINAMIS : le produit urban footprint du Centre de Données et de Services Montpellier du Pôle Theia (Rémi Cresson, INRAE, UMR Tetis)

Présentations courtes
+ 5 mn de
questions / réponses

**Posez vos questions
dans le
Q & R de Zoom !**



Jeu'di 3 avril
2025
9h30 - 11h

Webinaire de Printemps

Inscrivez-vous et participez à ce moment d'information et d'échange !

cirad cnes cnrs IGN INRAE URD

MERCI DE VOTRE ATTENTION

Consortium DINAMIS





Consortium DINAMIS



DATA TERRA
DINAMIS

Jeu 13 avril
2025
9h30 - 11h

Webinaire de Printemps

Inscrivez-vous et participez à ce moment d'information et d'échange !

cirad cnes cnrs IGN INRAE IRD

CLÔTURE WEBINAIRE

NOS PROCHAINS RENDEZ-VOUS

1 Webinaire d'été : focus nouvelles interfaces et services DINAMIS

2 Programme de formation – sessions en ligne à l'étude

3 Geo Data Days – 10 & 11 septembre à Marseille – Parcours Spatial

3 Automne : Webinaire et / ou Atelier en présentiel à Montpellier

Consultez le site web
et le Compte LinkedIn
DINAMIS pour vous
tenir informé.es !

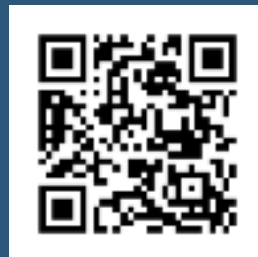
! En vous déconnectant : n'oubliez pas de répondre à l'enquête de satisfaction du Webinaire



MERCI DE VOTRE PARTICIPATION
RESTER EN LIEN !

Les Replays du webinaire seront bientôt en ligne sur You Tube

Découvrez DINAMIS



Site web



LinkedIn



Chaine You Tube

