

L'EXEMPLE D'UNE ART ACTIVE DEPUIS 2017 : L'ART OCCITANIE

Deux antennes à Toulouse
et Montpellier

Deux structures porteuses :



Un programme d'ateliers et webinaires, avec
le soutien des Pôles de Data Terra :

- En 2024 |
 - Participation à la journée sols INRAE **THEIA**
 - Présentation aux journées lancement des Défis Clés O3T
- En 2023 |
 - Webinaire produit Thermocity **THEIA**
 - Atelier Télédétection, agriculture & Environnement | **THEIA**
 - Présentation lors des journées annuelles du CRIG Occitanie | **THEIA** Data Terra **DINAMIS**

En association avec :



L'EXEMPLE D'UNE ART ACTIVE DEPUIS 2017 : L'ART OCCITANIE

De 2024 à 2025 : Une série de webinaires dédiée aux enjeux de l'eau en Occitanie :

- De sept. 2024 – février 2025 |
 - 6 webinaires sur l'apport de la télédétection pour la gestion intégrée de l'eau en Occitanie | **THEIA ODATIS**
 - La prochaine session : le 12 novembre de 10h à 12h "Qualification de la sécheresse et conséquences en Occitanie"

Ressources des précédents webinaires, programme et inscriptions :



L'EXEMPLE D'UNE ART ACTIVE DEPUIS 2017 : L'ART OCCITANIE

LE GT TÉLÉDÉTECTION

Vulgariser la télédétection

Questions/réponses

Tutoriels

Retours d'expériences

Quels capteurs ? et pour quelle utilisation ?

Mutualiser les connaissances



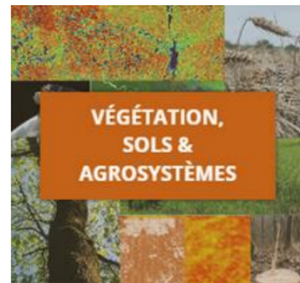
L'EXEMPLE D'UNE ART ACTIVE DEPUIS 2017 : L'ART OCCITANIE



Une autre forme de collaboration entre l'ART Occitanie et Data Terra :

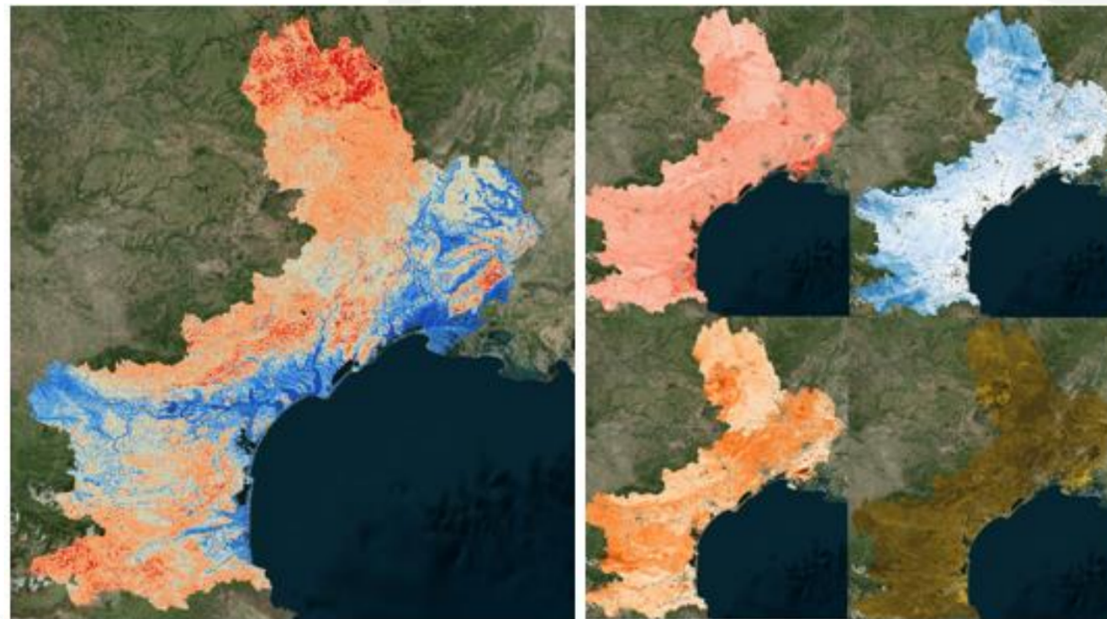


L'expertise de la recherche pour répondre aux besoins spécifiques en région



Le Centre d'Expertise Scientifique (CES) Végétation, Sols & Agrosystèmes de THEIA :

- Le Groupe "Propriété des sols" qui suit les spécifications du programme mondial GlobalSoilMap
- Ce groupe a fait une déclinaison régional des produits développés à l'échelle nationale
- Cette déclinaison est hébergée et distribuée par OPENIG



Exemples de produits cartographiques disponibles :

- Cartes de propriétés de sol (taux d'argile, limon, pH et carbone organique du sol)
- Carte du Réservoir Utile du sol

Valorisation des données existantes par OPENIG :

- via un GT Sols
- via un atelier "Télédétection, Agriculture et Environnement"
- via le séminaire IGCS de 2024 à Montpellier