

CDS THEIA MTD

Gouvernance

- > **COPIL** : Jean-Christophe [Desconnets](#) (IRD), Jean-François [Faure](#) (IRD), Carmen [Gervet](#) (UM), Marion [Massol](#) (INRAE), Pierre [Maurel](#) (INRAE)
- > **Responsable technique** : Rémi [Cresson](#) (INRAE)
- > **Equipe de développement** : Pablo [Boizeau](#), Loïc [Lozach](#), Amanda [Esparon](#), Florian [de Boissieu](#)



Expertises scientifiques

- > **Thématiques** : Forêt, sols et cultures agricoles, Pays du Sud
- > **Expertises techniques** : Traitement d'images satellitaires optiques et radar, données lidar et drones, apprentissage machine, modélisation physique du signal

> Projets structurants

[Equipex+](#), [GaiaData](#), CPER GDO, PEPR FORESTT

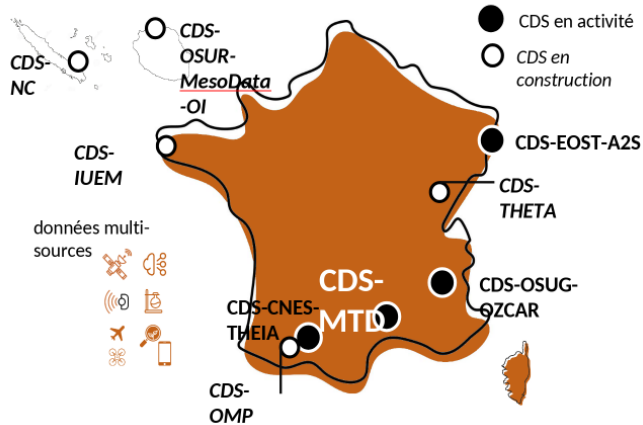
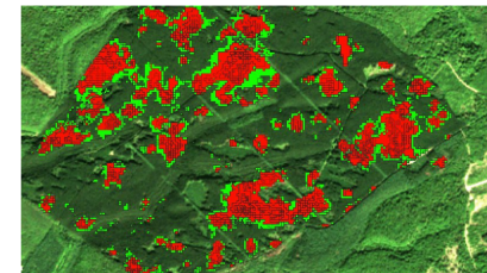
Activité de diffusion

> catalogue STAC

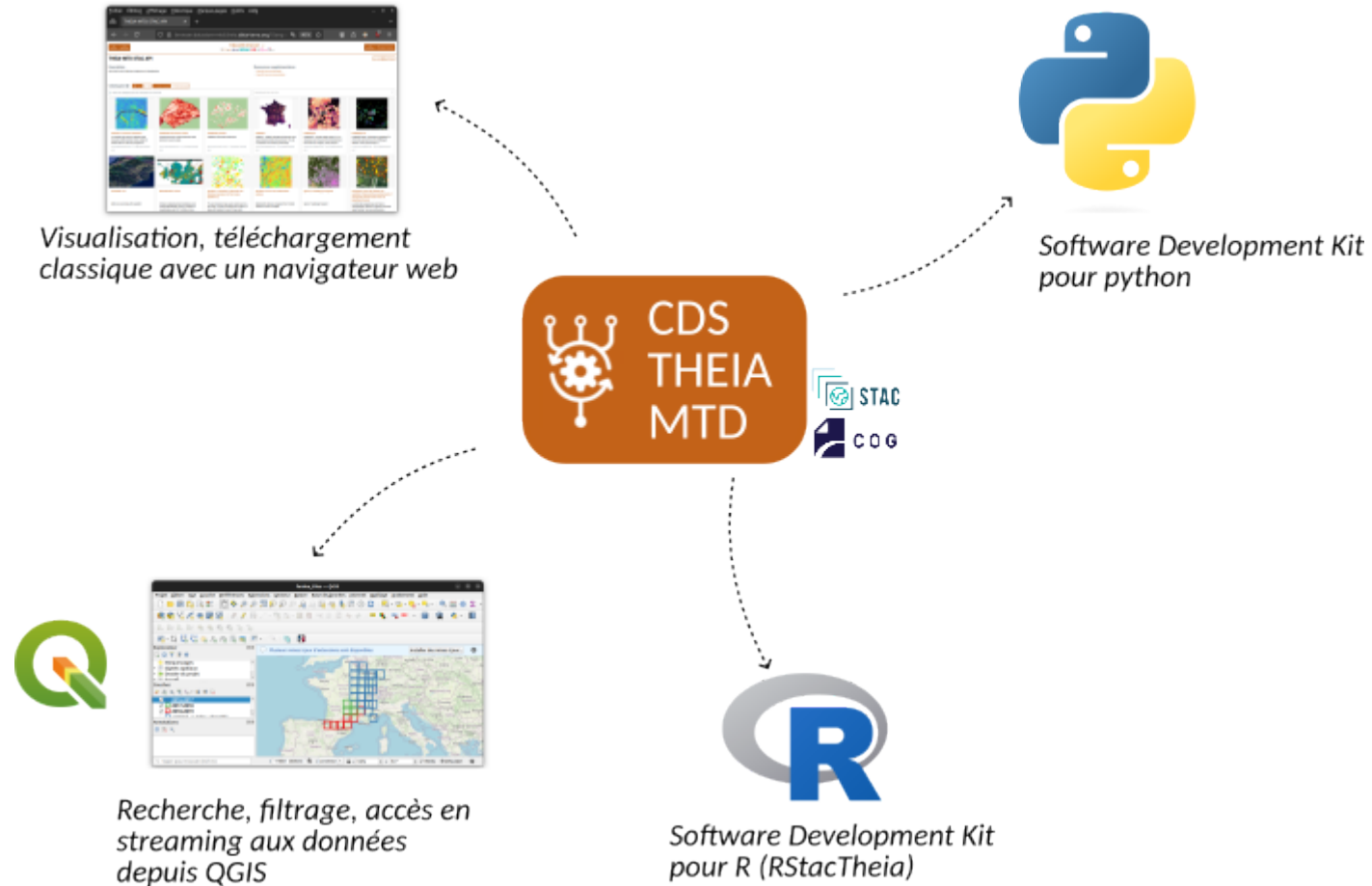


Activité de production

> [Fordead](#), [FORMS-T](#), [S2MP](#), ...



Modalités d'accès



Liens utiles

- Catalogue (application web)

<https://browser.datastore-mtd.theia.data-terra.org>

- Documentation pour QGIS, accès, etc.

<https://www.stac.teledetection.fr>

- Kits de développement

- <https://teledetection.readthedocs.io> (SDK Python)

- <https://teledec.pages-forge.inrae.fr/rstactheia> (SDK pour R)

Merci pour votre attention