

Grâce à son expertise dans l'imagerie et l'analyse géospatiale, Geo4i a développé pour ses propres besoins une **plateforme géospatiale innovante**

## Platform4i



Intégration des données de **Copernicus** !



**Intégrer, visualiser et analyser** rapidement les informations nécessaires dans la réalisation de son activité géospatiale.



Des **modèles de données** spécifiques

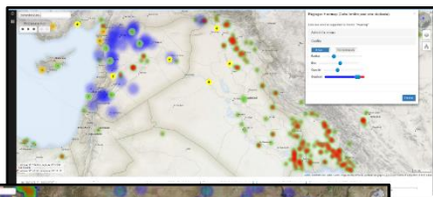


Des **chaînes de traitements automatiques** intégrées afin d'**optimiser** le travail d'analyse.

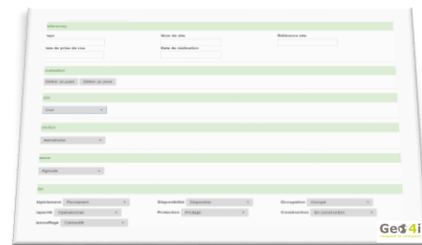


Une **saisie d'information rapide** et ergonomique

## Intégration et visualisation de données

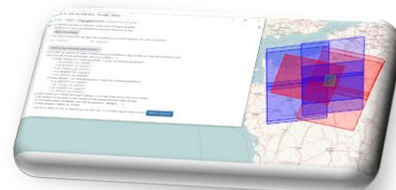


- Géocodeur
- Intégration de raster, vecteur
- Modèle de données
- Guide de saisie d'informations
- Cartes de densité ajustables à la volée
- Visualisation de l'information dans l'**espace** et dans le **temps**



## Des traitements innovant

- Traitements sommaires d'images, gestion de la transparence
- Lancement de chaînes de traitement d'images automatiques (détection d'activité, évolution des sols, ...)



Offre de service en ligne (analyses, traitements, plateforme de veille, ...).

Intégration de vos données

Déploiement sur site sur demande

Thanks to its expertise in imagery and geospatial analysis, Geo4i has developed for its own needs an **innovative geospatial platform**

## Platform4i



Integration of **Copernicus** data!



Quickly **integrate, display and analyze** useful information for the production of geospatial activity.



Specifics **data models**

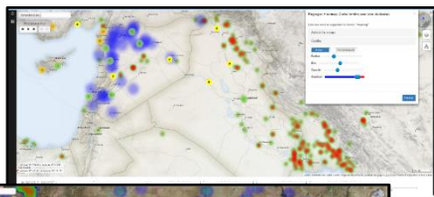


Integrated **automatic processing chains** to **optimize** analytical work

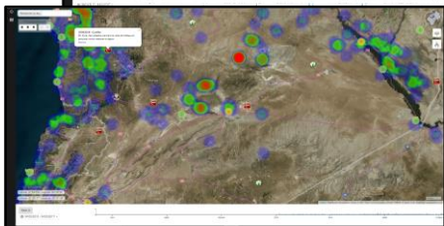
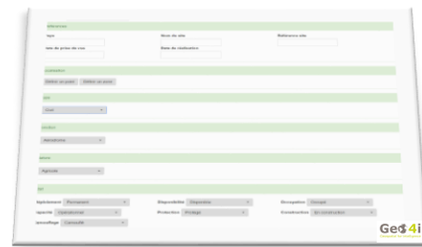


**Quick and ergonomic information input**

## Data integration and visualization

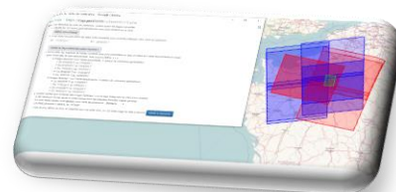


- Geocoder
- Raster and vector integration
- Data model
- Input information guide
- Update heatmap / density map on the fly
- Visualization of information in **space and time**



## Innovative processing

- Basic image processing, transparency control
- Launch of automatic images processing chains (Detection of activity, soil evolution...)



Online service offer (analyzes, processing, monitoring platform, ...)

Integration of your data

On-site deployment on request