



Wallonie
service public

SPW

— Secrétariat général — Département de **GEOMATIQUE** —



EO4GEO High level capacity building Workshop

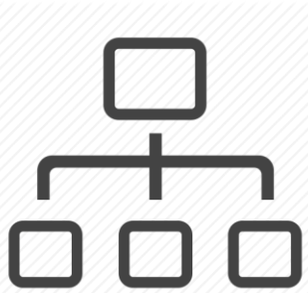
**Se concerter pour promouvoir l'observation de la terre et ses usages
au sein des Services publics**

Working together to boost public sector EO awareness and use : integration in the Geomatic strategy

Emmanuel Jauquet
Chargé de communication
Octobre 2019

Today's agenda

Organisation



GT Cowal



Position paper

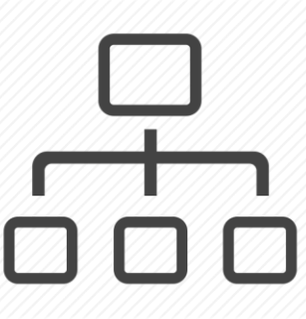


Géomatique



Today's agenda

Organisation

An icon representing an organizational chart, showing a top-level box connected to three lower-level boxes.

GT Cowal

An icon representing a satellite in orbit above a ground station antenna with signal waves.

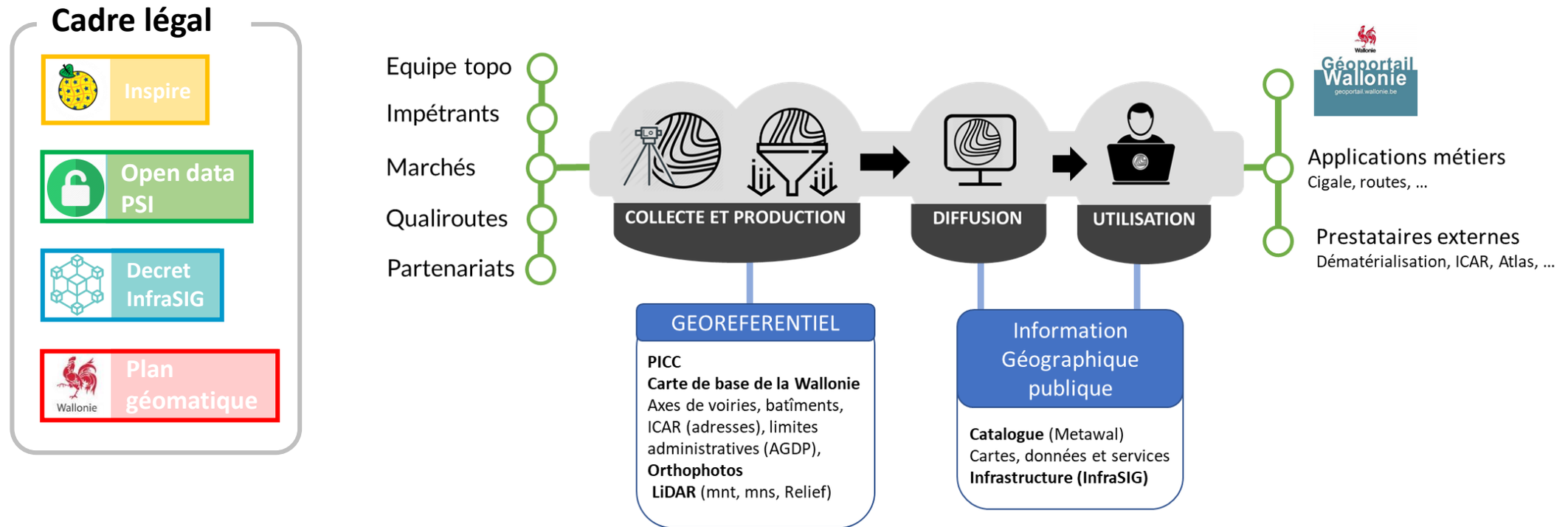
Position paper

An icon representing a stack of three documents or papers.

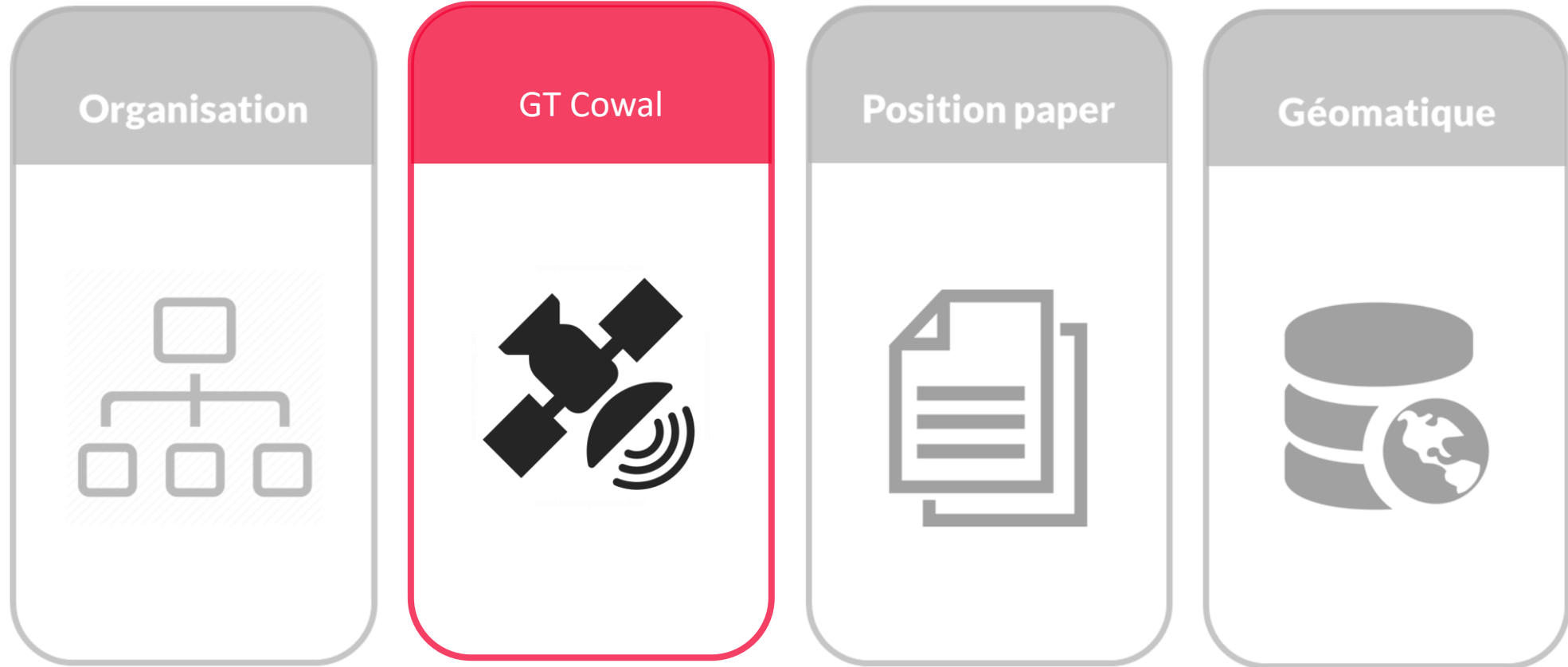
Géomatique

An icon representing a database cylinder next to a globe showing the Americas.

Missions du Département de la Géomatique

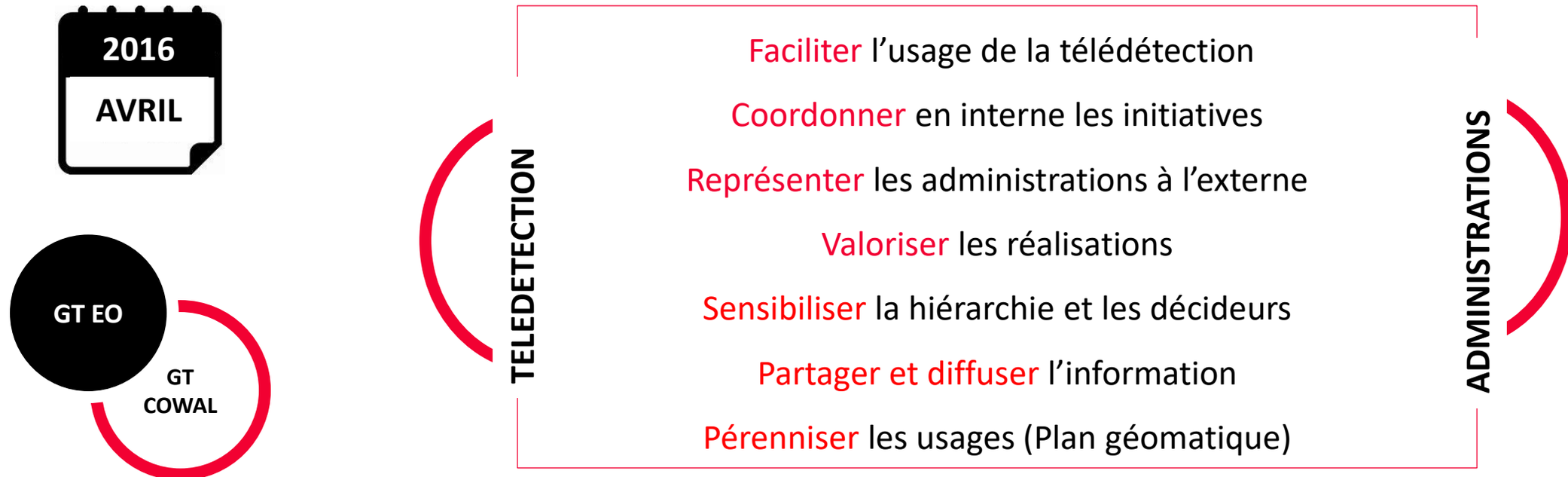


Today's agenda

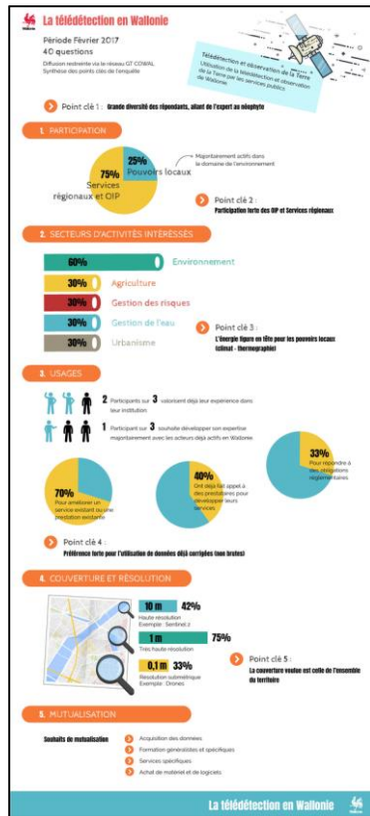


Présentation du GT COWAL

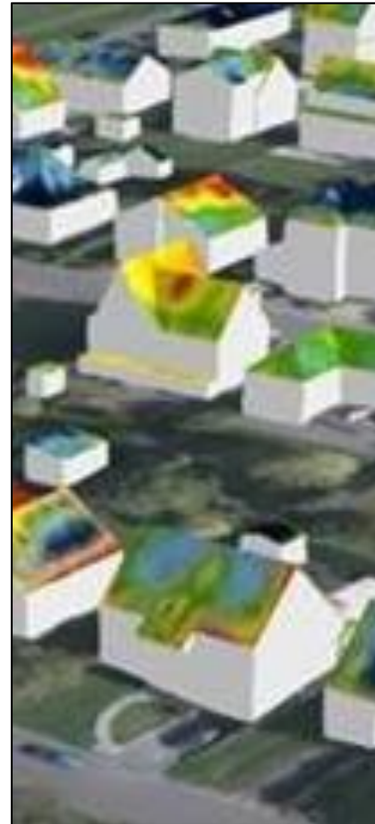
Groupe de travail commun d'observation de la terre pour les services publics wallons



Activités du GT COWAL



Enquête



Journée thermographie

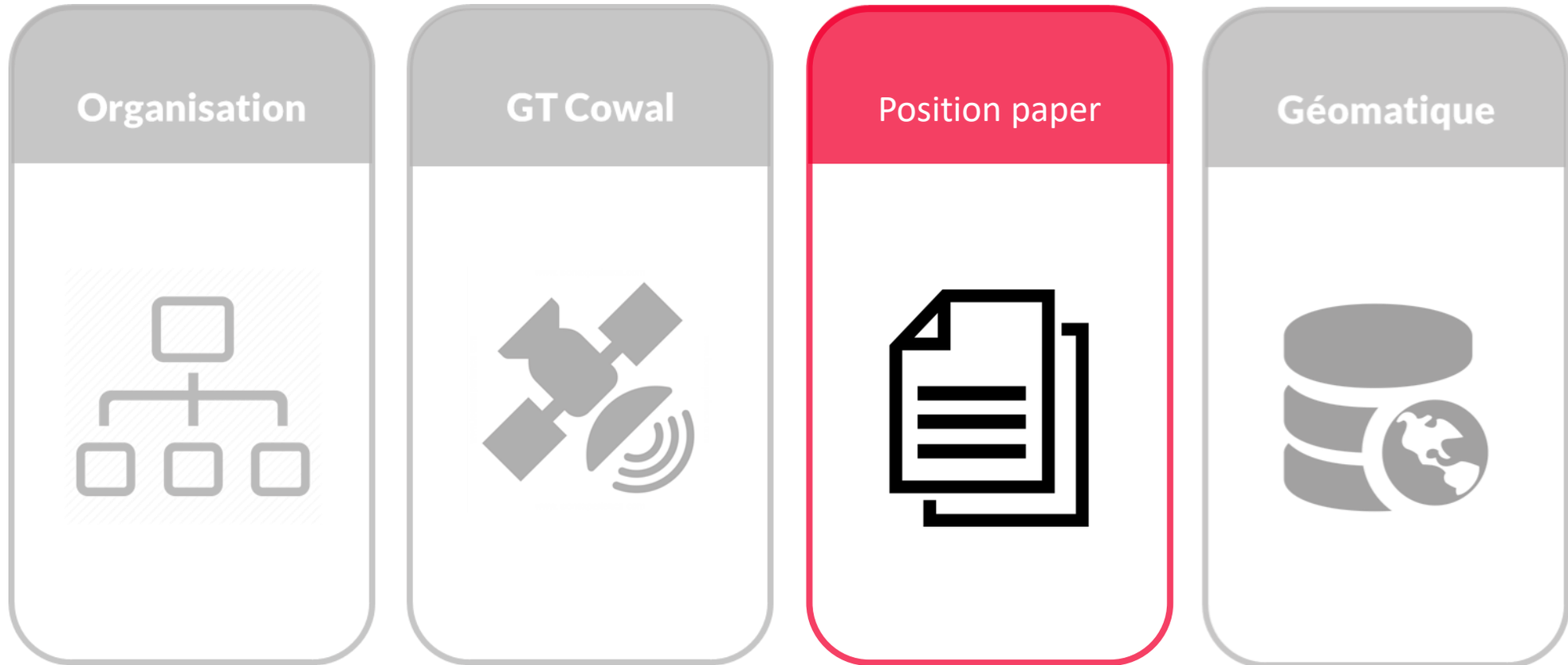


Space Girls
Space Women



Partages d'expérience

Today's agenda

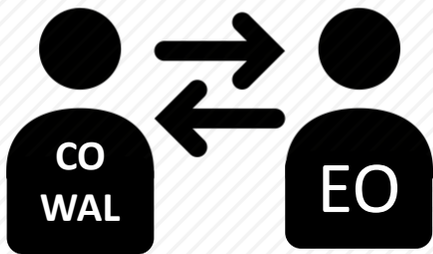


GT Cowal et Position Paper

Implications fortes des services publics souhaitées

14

recommandations



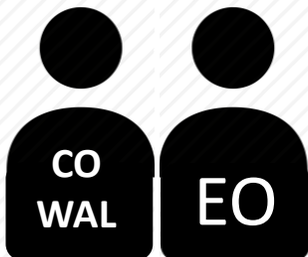
- Institutionaliser le GTCOWAL (Rec 1 et 2)
- Inventaire des besoins (Rec 3 et 7)
- Prototypes validés (Rec 4 et 5)
- Sensibiliser, former et promouvoir (Rec 6 et 11)
- Réseautage international (Rec 9 et 14)
- Renforcer les compétences scientifiques (Rec 8 et 12)
- Skywin (Rec 10)
- Soutenir le secteur privé (Rec 13)

Répondre au Position paper

Mettre la télédétection au cœur des préoccupations



Position Paper



Bottom up



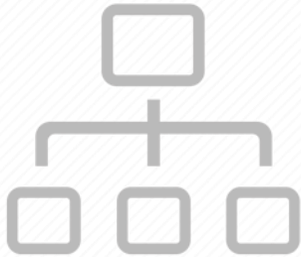
décideurs



Plan
Géomatique
Wallon

Today's agenda

Organisation



GT Cowal



Position paper



Géomatique



Plan stratégique géomatique

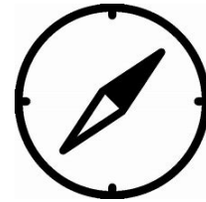
Vision du Gouvernement wallon pour la gestion de l'information géographique



2020-2024



Comité stratégique géomatique



4 pôles

Gouvernance

Production et diffusion des géodonnées

Infrastructure

Sensibilisation, information, formation et accompagnement

Plan stratégique géomatique

Traduire la stratégie GT COWAL et le Position paper dans le Plan stratégique géomatique



Contexte du Plan stratégique

- Nouveau Gouvernement wallon
- Forte croissance des activités spatiales depuis 20 ans
- Définition de la télédétection selon le GTCOWAL
- Besoin concertation, mutualisation, gouvernance

Proposition d'action « télédétection » couvrant 3 piliers

- Un mandat : Gouverner et faciliter l'accès aux données
- Un écosystème fort
- Un lieu de support interne et externe multiple

Plan stratégique géomatique

Action « Télédétection » - Pilier 1 – Gouvernance et accès aux données



- Procédure de désignation avec les ministres concernés
- **Représentation** optimale des institutions
- **Interface** et **concertation** avec les pouvoirs locaux et les autres acteurs
 - **acquisitions de données, projets et appels d'offres ...**
- **Support** dans les procédures
 - accès aux données, logiciels, cahier des charges ...
- **Partage** de compétences et veille scientifique
- **Représentation** envisagée dans les jurys Skywin

Plan stratégique géomatique

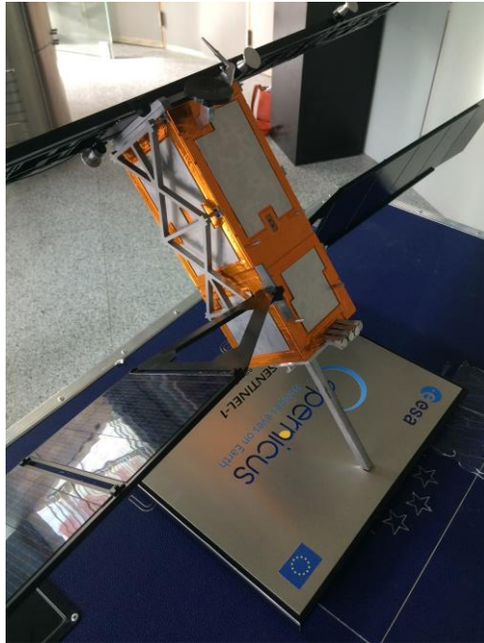
Action « Télédétection » - Pilier 2 – Ecosystème

- **Inventorier et mettre à disposition un catalogue**
acteurs, compétences, projets, missions, actions, logiciels, infrastructures existantes ...
- Définir la **collaboration entre GTEO et GTCOWAL**
- **Schéma concerté de l'opérationnalisation des produits**
statuts légaux, propriété intellectuelle, respect de la vie privée, licences, outils de financement, ...
- **Tester les infrastructures/ plateformes de stockage et calcul**
- Evaluation des **besoins en formation et soutien aux opérateurs**
logiciels, données, services et prestataires disponibles



Plan stratégique géomatique

Action « Télédétection » - Pilier 3 – Support à l'innovation



- Réflexion sur l'intérêt d'une internalisation des procédures
sécurisation, floutage, post-traitement ...
- Animer et sensibiliser la communauté géomatique
la valeur ajoutée des outils de télédétection
- Conforter la collaboration avec **NEREUS**
- Concertation avec les **acteurs fédéraux et internationaux**

Ecosystème EO wallon (WaLEO)

