



# Laboratoire Observation de la Terre Lab'OT

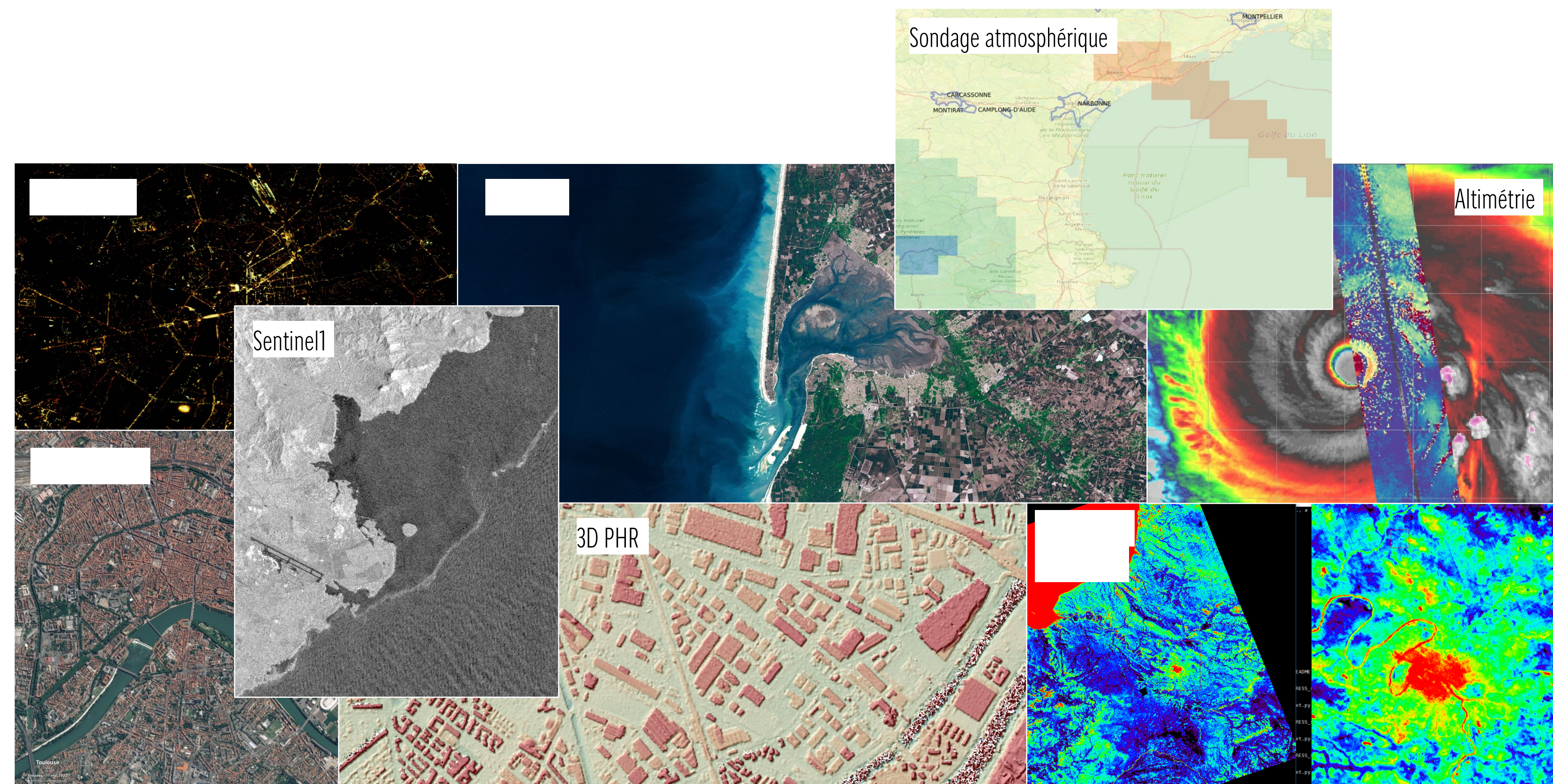


Le Lab'OT accompagne les administrations publiques (ministères, collectivités territoriales, etc.), les laboratoires de recherche et les entreprises privées de toute taille dans l'utilisation des technologies et des données spatiales d'Observation de la Terre.

Il **offre un support technique** gratuit et indépendant pour **aider à connaître, comprendre, traiter et exploiter** les données d'Observation de la Terre.

Il répond aux questions techniques, conseille sur les solutions à mettre en œuvre et si besoin, aide à démontrer la faisabilité technique de la solution envisagée (ex. via la réalisation de maquettes / prototypes).

En vue de l'arrivée des prochains satellites d'Observation de la Terre, le Lab'OT collecte les besoins utilisateurs et prépare à l'usage des données futures.



**ACTEURS PUBLICS**

- Métropoles
- Départements (DDT, DEAL, ...)
- Régions
- Ministères (MTECT, MASA)
- Organismes publics (SHOM, CEA, BRGM, IGN, ...)

**ACTEURS PRIVÉS**

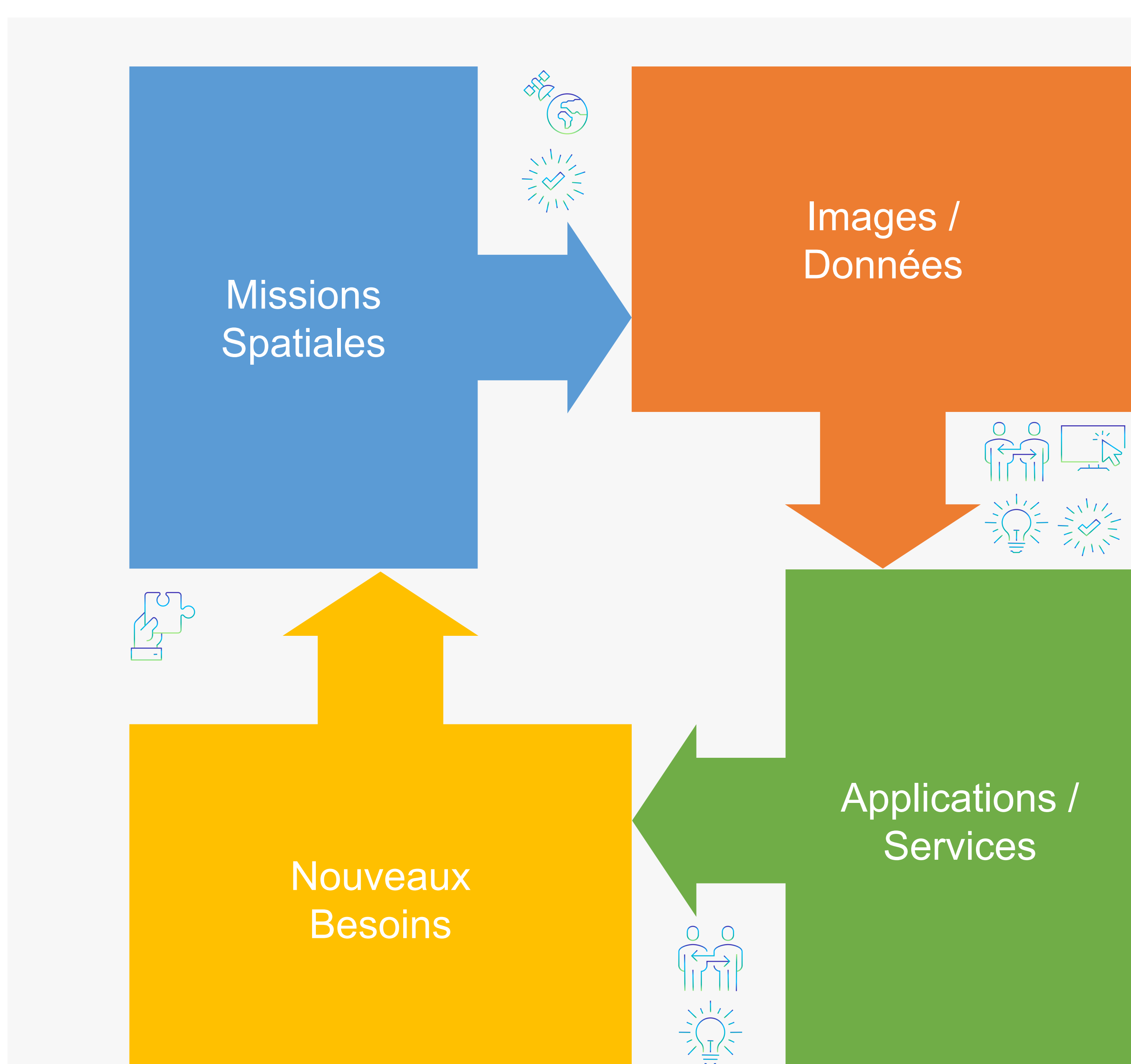
De la startup au grand groupe

**DÉFENSE**

DGA, MinArm, CDE

**RECHERCHE**

- CESBIO, GET, LEGOS
- THEIA
- INRAE, Dynafor, Université Toulouse Jean Jaurès, INED, etc.



## Missions du Lab'OT

- Accompagner techniquement
- Favoriser le développement de nouvelles applications
- Explorer de nouveaux cas d'usage
- Déverrouiller les barrières techniques
- Préparer les utilisateurs aux futures missions
- Contribuer à la définition de nouvelles missions