

LA TELESCOP C'EST AUSSI



COMMUNICATION & VALORISATION

La TeleScop propose des services de diffusion et promotion dans les domaines de l'information géographique et spatiale : conception de supports de communication, gestion éditoriale web et community management, organisation d'événements.



RECHERCHE & INNOVATION

La TeleScop développe et automatise des outils innovants d'aide à la décision basés sur son expertise scientifique et technique. Ils contribuent au suivi des changements environnementaux et sociétaux globaux en permettant de suivre l'impact de l'action publique et privée au niveau des territoires (pollution lumineuse, prévention des incendies, préservation d'habitats naturels).

START-UP COOPÉRATIVE

Société coopérative et participative (SCOP) à responsabilité limitée, La TeleScop est spécialisée en télédétection, cartographie et appui aux politiques publiques. Structurée autour de trois pôles scientifiques et techniques - acquisition, production, exploitation - et d'un pôle communication, elle facilite l'accès et l'usage des données spatiales et participe à la structuration et l'organisation du partage des connaissances territoriales. Elle répond aux besoins des acteurs publics comme privés dans les domaines de l'environnement et l'aménagement du territoire.

VALEURS EN ACTION

La TeleScop adopte une gouvernance démocratique, dans le respect des valeurs fondatrices de confiance, bienveillance, partage, coopération et solidarité. À la croisée de l'économie sociale et solidaire et du spatial, La TeleScop a été récompensée par les acteurs économiques et institutionnels pour son innovation sociétale et technique.

✉ contact@latelescop.fr

📍 311 chemin de la Draye du Marbre,
34170 Castelnaud-le-Lez

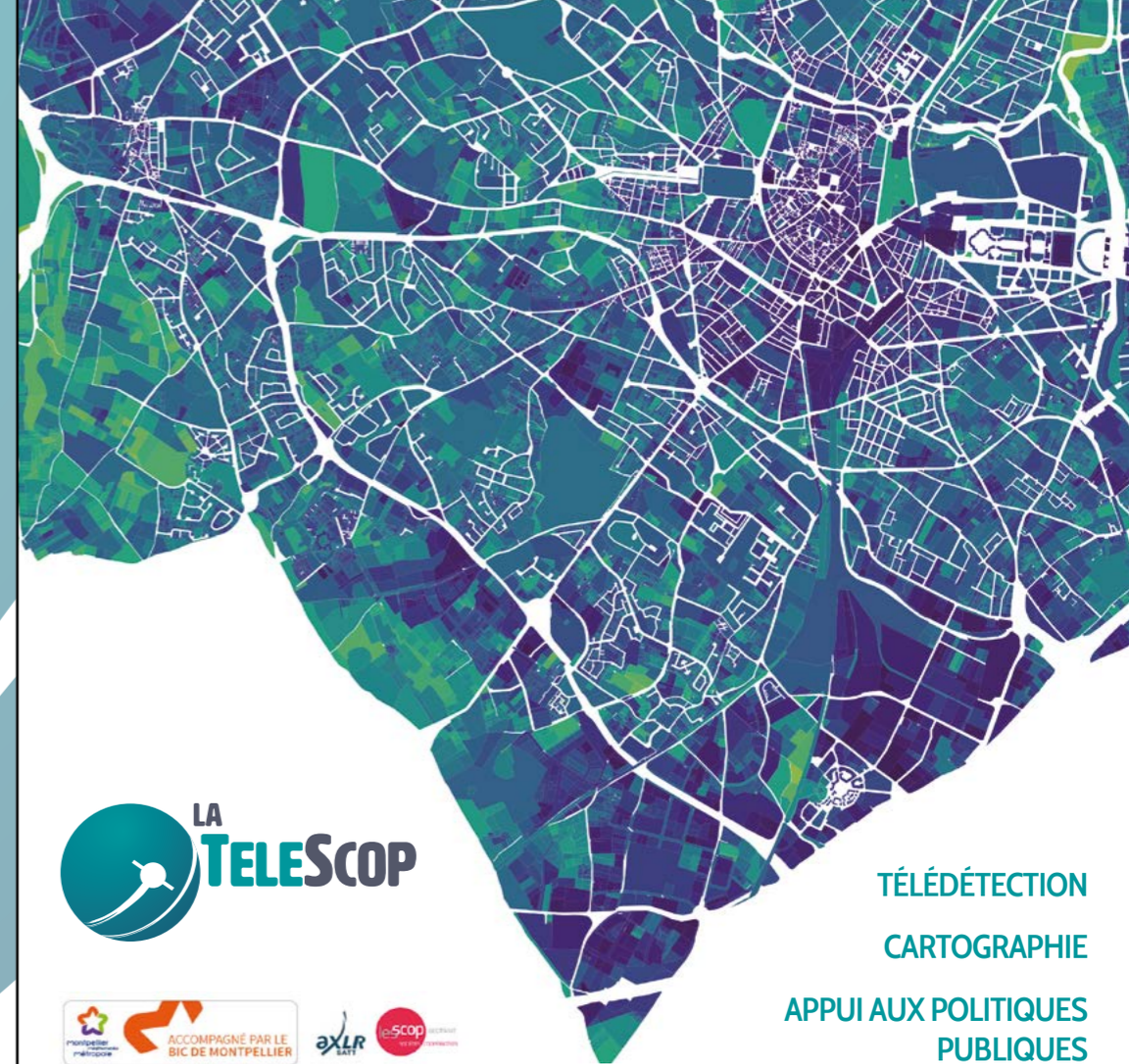
☎ +33 (0)4 67 54 87 23

🌐 latelescop.fr

📧 Newsletter : bit.ly/LeTeleScop



Contient des informations © CNES 2020.
Distribution Airbus, tous droits réservés



TÉLÉDÉTECTION

CARTOGRAPHIE

APPUI AUX POLITIQUES
PUBLIQUES



ACQUISITION

Expertise et conseil en acquisition et prétraitement de données satellitaires.

- Expertise en capteurs et données satellitaires
- Développement de chaînes d'acquisition et prétraitement des données
- Veille thématique sur les satellites
- Revendeur de données de fournisseurs privés
- Consultant technique pour le service AWS Ground Station

DISTRIBUTION

- *Airbus* : produits optiques à très haute résolution spatiale, radar, DEM, services thématiques
- *Planet* : produits optiques à moyenne résolution spatiale et très haute répétitivité
- *CG Satellite* : produits nocturnes, optiques et vidéo à très haute résolution spatiale



acquisition@latelescop.fr



PRODUCTION

Exploitation de données d'observation de la Terre basée sur des méthodes d'analyse spatiale.

- Collecte et traitement de données spatialisées
- Production de cartes thématiques et multi-échelles, classifications
- Développement méthodologique en télédétection et science de l'information géographique (SIG)
- Programmation d'applications et chaînes de traitement, machine learning
- Développement web et cartographie interactive

TRAITEMENT

- Cartes d'occupation du sol
- Modèles numériques de surface
- Détection d'habitats naturels
- Cartographie de luminosité nocturne
- Cartographie des zones de débroussalement

production@latelescop.fr



EXPLOITATION

Accompagnement technique, scientifique et stratégique aux porteurs de projets de politiques publiques.

- Analyse des besoins des acteurs
- Développement de méthodes et d'outils pour élaborer, mettre en œuvre, suivre et évaluer les politiques publiques
- Animation de réseaux multi-acteurs, gouvernance territoriale
- Mise en place de partenariats
- Veille thématique en sciences de l'environnement, géographie sociale

ANALYSE

- *Élaboration de projets de territoire (schéma de fréquentation d'espaces naturels, diagnostics de territoire)*
- *Expertise sur les continuités écologiques (SRCE, intégration au niveau local, vulgarisation scientifique)*
- *Suivi et évaluation (modèle DPSIR)*
- *Cartographie des réseaux d'acteurs*

exploitation@latelescop.fr

