

## RÉFÉRENCES TERRANIS GREENCITY

### REFERENCES CLIENTS

Nous avons lancé Greencity au 2<sup>e</sup> semestre 2019 après de nombreux projets en lien avec l'aménagement du territoire (voir paragraphe 0). En 2020, Greencity a été **labellisé Greentech Innovation par le Ministère de la Transition Écologique**. Malgré la crise du Covid, nous avons réussi à faire grandir notre service Greencity. Voici ci-dessous quelques-unes de nos références clients :

Année	Référence Client	Logo	Cadre commande client
2019	Albi		Commande Client directe
2020	Département de la Seine Saint-Denis (93)		POC Végétalisons la Seine Saint-Denis, organisé par CapDigital et financé par le Département de la Seine Saint-Denis
2020	Montpellier Métropole		POC financé par Montpellier Métropole
2021	Toulouse Métropole		Commande Client directe
2021	Gijón (Espagne)		Commande Client directe
2021-2022	Communauté de communes de Grand Paris Seine-Ouest		Commande Client directe
2022	Département du Val-De-Marne		Commande Client directe
2022	Albi (reconduction)		Commande Client directe
2022-2023	FNE île de France		Commande Client directe

## REFERENCES PROJETS

Nous avons mené les différents projets ci-dessous sur la thématique Environnement ces dernières années :

Nom du projet Année	Activité, objectif	Partenaires
<b>Nature4Cities</b> 2016-2020  <i>Financement H2020, Commission Européenne</i>	Analyse de <b>solutions pour la nature en ville</b> . Création d'un observatoire des espaces de nature en ville pour les villes de Szeged (Hongrie) et Ankara (Turquie)	Nobatek, Eurecat, Technalia, Cartif, LIST, Cerema, etc. La liste complète des partenaires est disponible ici : <a href="https://www.terraniS.fr/project/nature4cities/">https://www.terraniS.fr/project/nature4cities/</a>
<b>UrbanView</b> 2017  <i>Financement BPI</i>	<b>Optimiser les plans de construction et d'aménagement</b> du territoire grâce aux <b>indicateurs de densité urbaine</b> . Mieux connaître les <b>évolutions du territoire</b> au travers des indicateurs <b>d'îlot de chaleur</b> et de densité de végétation.	Cerema
<b>Tempo</b> 2017-2018  <i>Financement InSpace</i>	Développement de <b>systèmes d'informations</b> pour la <b>surveillance des dynamiques territoriales</b> et des <b>évolutions liées au changement climatique</b> . Le but est d'accompagner les politiques publiques à l'adaptation au changement climatique et à la réduction de ses impacts.	Région Occitanie, Région Bretagne, Région Grand Est, Cerema, Sertit, Bretel, CS, I-Sea, Capgemini
<b>Mon Territoire Demain</b> 2018-2020  <i>Financement Région Occitanie</i>	Package de données associées à des technologies d'analyse et de visualisation pour appréhender le territoire de demain à travers 3 thématiques principales : <b>Social, Économie, Environnement</b> . Identification d'indicateurs sur chaque thématique et leur suivi. L'ensemble de ces résultats est visualisable ici : <a href="#">Mon Territoire : Diagnostic Territorial</a>	Communautés de Communes de Cognac, Lacaune et Aure Louron. Ex. Artificialisation et Trame verte
<b>POC Montpellier Métropole</b> 2020-2021  <i>Financement CNES, Montpellier Metropole</i>	Etude de la faisabilité de méthodes basées sur l'imagerie satellite haute résolution (Sentinel-2, Pléiades) pour proposer des <b>outils fonctionnels pour le suivi du territoire de la Métropole de Montpellier</b> sur la thématique de la <b>transition agroécologique</b> . <a href="https://data.montpellier3m.fr/la-metropole-de-montpellier-va-accompagner-14-projets-innovants">https://data.montpellier3m.fr/la-metropole-de-montpellier-va-accompagner-14-projets-innovants</a>	Montpellier Métropole
<b>POC&amp;Go Végétalisons la Seine-Saint-Denis</b> 2020  <i>Financement Conseil Départemental de la Seine Saint-Denis</i>	Développement d'un <b>outil interactif pour accompagner la conception et la mise en œuvre de la stratégie de végétalisation du territoire</b> de Seine Saint Denis. L'outil intègre un ensemble de données existantes et produites spécifiquement par télédétection, et propose des indicateurs spatialisés synthétiques sur les <b>thématiques écologique, climatique et sociales</b> .	Département de la Seine Saint-Denis, Cap Digital
<b>Eagle Hedges</b> 2021-2023  <i>Financement CNES</i>	Développer des <b>outils de suivi et de caractérisation du réseau de haies</b> à partir d'images satellitaires, afin de contribuer au Système National de Suivi des bocages et aux programmes Plantation de haies, Label Haie et Label Bas Carbone. <a href="https://www.spaceclimateobservatory.org/eaglehedges-pyrenees-gascony">https://www.spaceclimateobservatory.org/eaglehedges-pyrenees-gascony</a>	DYNAFOR, IGN, Office Français de la Biodiversité (OFB), AFAC-agroforesterie

<p><b>Green Urban Sat (Space Climate Observatory)</b> 2021-2024  <i>Financement CNES</i></p>	<p>L'objectif du projet Green Urban Sat est de développer, à partir de données satellitaires, des méthodes et des outils capables de <b>générer une base de données géospatiales de description fine de la végétation</b>, adaptée à l'évaluation des services de <b>l'écosystème</b>, pour produire un <b>démonstrateur sur une agglomération</b>, et tester la reproductibilité sur d'autres territoires. <a href="https://www.spaceclimateobservatory.org/green-urban-sat-grand-nancy">https://www.spaceclimateobservatory.org/green-urban-sat-grand-nancy</a></p>	<p>CEREMA, A2S, Nancy University LIVE, Nancy Metropole</p>
--	---	--



*TerraNIS*

12 Avenue de l'Europe  
31520 RAMONVILLE  
FRANCE

