

Liste des données potentiellement disponibles – challenge innovation

NOM	Propriétaire / Producteur	Description	Mode	Géométrie	Résolution spatiale	Territoire	Date – Mise à jour	Nombre d'éléments	Open Data
OCS_GE	IGN	Occupation du sol à grande échelle – Pour plus d'infos : https://artificialisation.biodiversitetousvivants.fr/bases-donnees/ocs-ge Cette couche décrit le territoire en couverture et usage du sol	vecteur	surface	200m ² pour zones bâties 500m ² (objets situés dans zones construites) à 2500m ² (hors zones construites)	Métropole	En fonction des partenariats noués entre l'IGN et le territoire concerné TM 2013, 2016 Attente nouvelle mise à jour 2019 / 2020		https://geoservices.ign.fr/documentation/diffusion/telechargement-donnees-libres.html#ocs-ge
Occupation des sols	Différents laboratoires	Occupation des sols à partir du traitement d'images satellites	Raster Vecteur	surface	10m (raster) 20m (vecteur)	Métropole	2016, 2017,2018,2019		https://www.theia-land.fr/ceslist/ces-occupation-des-sols/
Corin Land Cover	programme européen de surveillance des terres de Copernicus, piloté par l'Agence européenne pour l'environnement	Inventaire biophysique de l'occupation des terres. Il est produit dans le cadre du programme européen d'observation de la terre Copernicus	vecteur	surface	1/100000 (zones d'au moins 25 ha et de 100 m de large et homogènes du point de vue de l'occupation des sols)	Métropole	1990,2000, 2006, 2012, 2018		CORINE Land Cover - Occupation des sols en France - data.gouv.fr
LIDAR	DN				8 points/m ² – précision altimétrique 15 cm	TM	2019	330g	non
Orthophotoplan	DN	prise vues 5 cm au mois d'avril (2019) Prises de vues obliques en 2019	rasteur		1m, 50cm et 10cm (2019)	TM	2015,2017,2019		oui
555_EV_arbres.tab	DJEV	Recensement des arbres sur l'espace public, avec nom latin, diamètre du tronc	vecteur	ponctuel	cm	Toulouse	continu	88885	non
Dossier TVB	DEE	Identification de la trame verte et bleue pour l'approbation du PLUih. Données recensées : corridors, obstacles, points de conflits et réservoirs. Origine des données : open data – périmètre ZICO, ZNIEFF, APB, SRCE, zones humides, ROE, ... Corridors de biodiversité : 16454 ha	vecteur	surface, linéaire et ponctuel		TM	2017		non
TVB – Télédétection	auaT	Recensement des classes bois, herbacées, eau et friche	vecteur	surface	100m ²	Toulouse	2016		non
TM_tronçons_cours_eau_total	DEE	Analyse des cours d'eau sur 251km Caractérisation des tronçons à partir de critère physique, contexte et végétation. Critère contexte : le but est d'obtenir des milieux homogènes en termes d'enjeux écologiques et de fonctionnalité. Il y a 9 entrées possibles tels que urbain, milieux boisés, milieux ouverts... Critère végétation : 4 entrées possibles dont ripisylve absente, ripisylve discontinue, ripisylve continue linéaire ou ripisylve continue quasi linéaire.	vecteur	surface	tampons de 10m de part et d'autre du cours d'eau soit 20m au total	TM	2019	1285 tronçons	non
Restauration corridorsTM_restoration	DEE	Sur 45km de corridors identifiés par TM Critère physique : rive droite et rive gauche ou rives fusionnées Critère contexte : en fonction de l'occupation du sol environnant Critère végétation : ripisylve absente, ripisylve discontinue, ripisylve continue linéaire ou quasi linéaire.	vecteur	surface		TM	2019	171	non
Restauration corridorsTM_etude_corr	DEE	recensement sur le terrain ? De la faune remarquable	vecteur	ponctuel		TM	2019	622	non
Zones humides	CD 31	inventaire terminé en 2016 –	vecteur	surface		TM	2020	78 éléments	https://data.haute-garonne.fr/explore/dataset/zones-humides-sig/information/
Données en cours de réalisation Livraison attendue juin 2021	DEE	Unité homogène de végétation (fiche végétation + fiche tronçons cours d'eau soit un recensement des essences mais sans distinction de localisation)	vecteur	surface	Surface minimum 100m ² avec largeur minimale de 10m	TM	2021		non

Images satellites

Images	Territoire	Période disponible
Images Pléiades	Ville Toulouse	juin, août, septembre, octobre et novembre 2019 juillet et décembre 2019 mais résolution dégradée (dépointage du satellite > 14°)
Couple d'images stéréoscopiques Pléiades	Ville Toulouse	juillet, septembre et décembre 2019
Images Pléiades	Toulouse Métropole	mai et juin 2019 (dépointage entre 13 et 30° selon les prises de vue)