

INTITULE	DESSCRIPTIF	COUVERTURE GEOGRAPHIQUE	FORMAT	ANNEE PRODUCTION DONNEE	NOMBRE D'OBJET (ESTIMATIF)
Synthèse des observations naturalistes à la commune	Table de synthèses statistiques des observations naturalistes à la commune	METROPOLE	TABLEAU	2020	152
Synthèse des espèces naturalistes à la commune	Table de synthèses statistiques des espèces naturalistes à la commune	METROPOLE	TABLEAU	2020	152
Synthèse des espèces naturalistes particulières à la commune	Table de synthèses statistiques des espèces naturalistes particulières à la commune	METROPOLE	TABLEAU	2020	152
Composantes de la trame verte (boisé, ouvert, semi-ouvert, composite) (noyaux 1aire,noyaux 2aire ou zones-relais)	Croisement de la couche des espaces végétalisés et de la couche des strates de végétation. Sélection des espaces > 100m2. Classification des espaces végétalisés, en 4 catégories (boisé, ouvert, semi-ouvert, composite), en fonction de la proportion de chaque catégorie de strate de végétation qu'il contiennent. Détermination du rôle potentiel de l'espace végétalisé dans la trame verte et bleue (noyaux primaires, noyaux secondaires ou zones-relais) en fonction de sa taille et de son appartenance à une zone règlementaire protégée	METROPOLE	COUCHE SIG POLYGONE	2020	146742
Composantes de la trame verte découpées selon les limites des communes	Issu du découpages des contours de la couche des composantes de la trame verte par la couche des communes de la Métropole pour des besoins d'analyse	METROPOLE	COUCHE SIG POLYGONE	2020	150045
Aire de dispersion théorique maximale autour des composantes	Couche des "archipels potentiels" ou encore "Aires de dispersion théorique maximale" (distance de déplacement/attraction autour des composantes de la trame verte. Cette distance (zone tampon) est calculée en fonction de la surface et de la compacité des polygones correspondant aux espaces végétalisés. Cette zone tampon théorique maximale ne tient pas compte de la rugosité des occupations des sols, soit de difficulté à se déplacer en fonction de la nature des sols).	METROPOLE	COUCHE SIG POLYGONE	2020	29057
Nomenclatures MOS à 81 postes classifiés en 5 classes de rugosité selon le milieu (trame verte globale, TV bois, TV ouverte)	Nomenclatures MOS à 81 postes classifiés en 5 classes de rugosité selon le milieu (trame verte globale, TV bois, TV ouverte) Cette nomenclature est utilisée pour calculer les aires de dispersion pour les composantes de la trame verte.	METROPOLE	TABLEAU	2020	81
Aire de dispersion pour la trame verte globale	Aire de déplacement/attractivité des composantes de la trame verte, qui tient compte de la rugosité de l'environnement (nature des sols) contrairement aux aires de dispersion théoriques maximales	METROPOLE	COUCHE SIG IMAGE	2020	1
Aire de dispersion pour la sous-trame verte boisée	Sous-ensemble correspondant aux aires de déplacement/attractivité de la trame verte boisée	METROPOLE	COUCHE SIG IMAGE	2020	1
Aire de dispersion pour la sous-trame ouverte	Sous-ensemble correspondant aux aires de déplacement/attractivité de la trame verte ouverte	METROPOLE	COUCHE SIG IMAGE	2020	1
Trames vertes représentées schématiquement	Représentation schématique des trames vertes potentielles métropolitaines (trames ouvertes et boisées / principales et fragiles)	METROPOLE	COUCHE SIG LIGNE	2020	15
Aires de dispersion autour des mares (500 m)	Aires de dispersion autour des mares (500 m) sur le territoire de la Métropole. Correspond à une aire de déplacement théorique de la faune autour des mares	METROPOLE	COUCHE SIG POLYGONE	2020	176