

Fiche de livraison

**Production d'une base de données « occupation du sol
en 2 dimensions » dans la région Grand Est –
du département 88_v3**



11 janvier 2024

SOMMAIRE

1	Synthèse.....	3
2	Livrables.....	5

1 Synthèse

Identification	
Structure	CLS Lille
Expéditeur	Matthias Albanese
Structure cliente	Région Grand Est
Date de livraison	03/11/2023
Format de transmission	Fichier de Forme
Nom du répertoire	COTECH /DEPOT_DPT88/V3_11012024
Format de livraison	.shp
Projection de la livraison	EPSG 2154
Type de livraison	Mise à jour 2021
Logiciel de production	Qgis
Logiciel de contrôle	Qgis/Grass
Surface de la zone d'étude	5959 km ²
Version	V3

Contrôle des données en entrée	
Contrôleur	Matthias Albanese
Complétude du périmètre de la zone d'étude	+
Exploitabilité des données images	+
Complétude de la base de données	+
Complétude, lisibilité et conformité de la projection	+
Exploitabilité des données exogènes	+
Contrôle topologique	+
Conclusion	
RAS	

Contrôle thématique/géométrique/sémantique	
Contrôleur	Matthias Albanese
Echelle de contrôle	+

Géométrie	+
Utilisation d'un masque surfaces artificialisées	+
Utilisation d'un masque milieux naturels	+
Utilisation d'un masque agricole	+
Continuité des linéaires	+
Contrôle des évolutions improbables	+
Contrôle de la table attributaire	+
Matrice de confusion	+
Conclusion	
RAS	

Contrôle topologique avant livraison	
Contrôleur	Olivier Saint Pol
Superposition de polygones	+
Trous dans la couche d'interprétation	+
Absence de polygones jointifs de même nature	+
Absence de nœuds papillons/micro-polygones	+
Exhaustivité de la labellisation	+
Absence de segments inutiles	+
Repérage des polygones inférieurs aux UMC	+
Absence de codes non valides	+
Conclusion	
RAS	

Contrôle des livrables	
Contrôleur	Matthias Albanese
Dénomination des fichiers	+
Exhaustivité des couches/au CCTP	+
Contrôle de la table attributaire	+
Contrôle de l'affichage des _v3.shp sous Qgis	+
Compression des fichiers	+

Dépôt ftp/cloud	+
Mail de transmissions des données (bases, rapport, métadonnées, matrice)	+
Conclusion	
RAS	

2 Livrables

Pour cette livraison des bases d'occupation du sol, sont attendues :

- La base de données vecteurs 2021 au format SHP,
- La base de données vecteurs 2019 au format SHP,
- La base de données vecteurs 2010 au format SHP,
- La base de données vecteurs multodate 2021-2019-2021 au format SHP,
- La base de données vecteurs mutation 2021-2010 au format SHP,
- La base de données vecteurs mutation 2019-2010 au format SHP,
- La base de données vecteurs mutation 2021-2010-2019 au format SHP,

Renseignements Table attributaire :

Nom du champ	Utilisation	Type
gjd	Id du polygone	Numérique entier long
Cod_n1	Code nomenclature OCSGE2 niveau 1	Numérique entier long
Lib_n1	Libellé nomenclature OCSGE2 niveau 1	Chaîne de caractère
Cod_n2	Code nomenclature OCSGE2 niveau 2	Numérique entier long
Lib_n2	Libellé nomenclature OCSGE2 niveau 2	Chaîne de caractère
Cod_n3	Code nomenclature OCSGE2 niveau 3	Numérique entier long
Lib_n3	Libellé nomenclature OCSGE2 niveau 3	Chaîne de caractère
Cod_n4	Code nomenclature OCSGE2 niveau 4	Numérique entier long
Lib_n4	Libellé nomenclature OCSGE2 niveau 4	Chaîne de caractère
Cod_n5	Code nomenclature OCSGE2 niveau 5	Numérique entier long
Lib_n5	Libellé nomenclature OCSGE2 niveau 5	Chaîne de caractère
Lcr_20XX	Code nomenclature LCR	Chaîne de caractère
Niv6_XX	Code identification « Emprises Militaires »	Chaîne de caractère
Cs_ign	Code couverture IGN	Chaîne de caractère
Surf_m	Surface en m ²	Numérique réel double
Surf_ha	Surface en hectare	Numérique réel double
perimetre	Périmètre du polygone	Numérique réel double
millésime	Millésime de production	Chaîne de caractère
source	Orthophotographie utilisée	Chaîne de caractère
comment	Commentaire	Chaîne de caractère
doute	Les doutes sont codés en 1	Numérique entier long

Couches Livrées au 11/01/2024

COUCHE DE PRODUCTION	FICHIERS LIVRES	
Base OCSGE2 Grand Est dpt88	ocsge2_GE_dpt88_v3_2010.shp	ocsge2_GE_dpt88_v3_11012024
	ocsge2_GE_dpt88_v3_2019.shp	
	ocsge2_GE_dpt88_v3_2021.shp	
	ocsge2_GE_dpt88_v3_2010_2019_2021.shp	
	ocsge2_GE_dpt88_v3_mutations_2010_2019_2021.shp	
	ocsge2_GE_dpt88_v3_mutations_2010_2019.shp	
	ocsge2_GE_dpt88_v3_mutations_2019_2021.shp	