

GT OCS n°12

Mise à jour de l'OCS pour un millésime 2025

PIGMA



OBSERVATOIRE
DES ESPACES NATURELS
AGRICLES FORESTIERS
ET URBAINS

L'État et la Région au service des territoires



“Ordre du jour

- Introduction
- Actualités (OCS régionale, NAFU, OCS GE)
- Croisements des bases de données OCS
- Mise à jour 2025 de l'OCS régionale



"Introduction

Dernier GT OCS en mars 2024

- Déploiement de l'OCS GE M1 et M2 finalisé
- Modifications de nomenclature NAFU
- Avancées sur les croisements des BDD OCS
- Production OCS régionale 2025 lancée

[Lien : Ressources GT \(comptes-rendus, diaporamas etc.\)](#)



Quelques actualités



Actualités

Actualisation et création de nouveaux rapports dans l'outil Géoclip

OCCUPATION DU SOL

- Etat des lieux et évolutions des espaces NAFU
- Focus sur la thématique Naturelle
- Focus sur la thématique Agricole
- Focus sur la thématique Forestière
- Focus sur la thématique Urbaine
- Nomenclature simplifiée 16 postes

+ 6 rapports thématiques sur l'occupation du sol

Automatisation de rapports aux différentes échelles

Rapports et portraits de territoires

NAVIGUER DANS LES RAPPORTS

DONNÉES DE CADRAGE

OCCUPATION DU SOL

- Etat des lieux et évolutions des espaces NAFU
- Focus sur la thématique Naturelle
- Focus sur la thématique Agricole
- Focus sur la thématique Forestière
- Focus sur la thématique Urbaine
- Nomenclature simplifiée 16 postes

PARC DE LOGEMENTS

MARCHÉ DE L'HABITAT

DÉFINIR LES ZONES GÉOGRAPHIQUES

- Zone d'étude Angoulême (commune 2024)
- Zone de comparaison Nouvelle-Aquitaine (région)

ALLER PLUS LOIN

- Imprimer
- Voir plus d'indicateurs

RAPPORT CARTE

Zone d'étude Angoulême (commune 2024), comparée avec Nouvelle-Aquitaine (région)

OCCUPATION DU SOL - ETAT DES LIEUX ET ÉVOLUTIONS DES ESPACES NAFU

Etat des lieux des espaces NAFU

Occupation du sol en ha et en %

	ha		%	
	Angoulême	Nouvelle-Aquitaine	Angoulême	Nouvelle-Aquitaine
surfaces N (OCS)	89	375 966	4,1	4,4
surfaces A (OCS)	114	4 377 529	5,3	51,4
surfaces F (OCS)	323	3 030 408	14,9	35,6
surfaces U (OCS)	1 645	725 499	75,8	8,5
Total	2 171	8 509 402	100,0	100,0

Répartition des surfaces des espaces NAFU (zone d'étude)

Détail de l'état des lieux des espaces U avec distinction U-consommateur ou non-consommateur

	ha		%	
	Angoulême	Nouvelle-Aquitaine	Angoulême	Nouvelle-Aquitaine
U-consommateur	1 617	713 124	98,3	98,3
U-non-consommateur	28	12 374	1,7	1,7
Total	1 645	725 499	100,0	100,0

Répartition des surfaces des espaces U - détail

Evolution et mutations des espaces NAFU

Les grands types d'espaces par millésime de l'occupation du sol (sur la zone d'étude, en hectares)

Évolution de grands types d'espace par période, en hectares

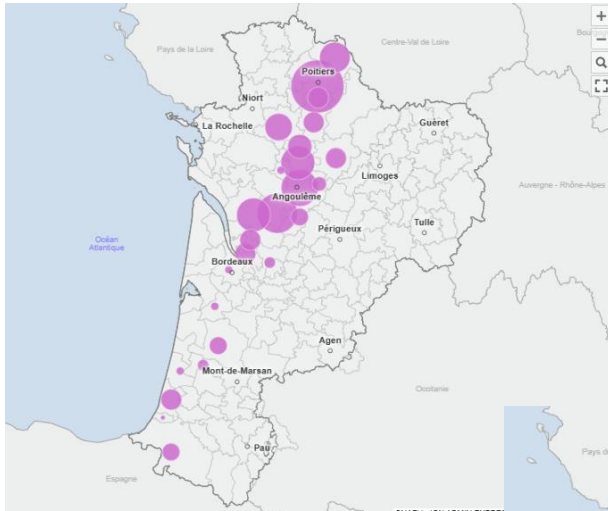
Evolution des surfaces N, Evolution des surfaces A, Evolution des surfaces F, Evolution des surfaces U



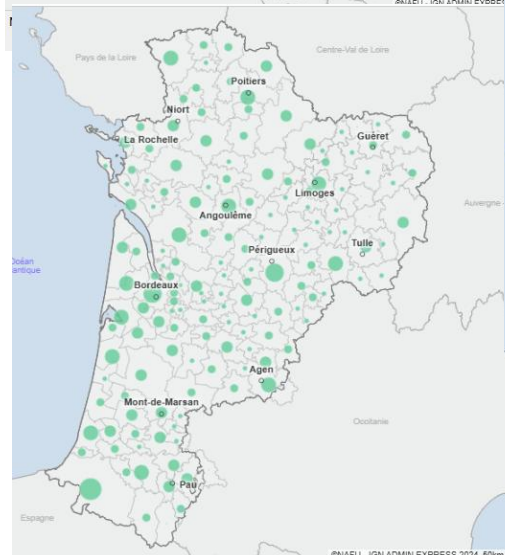
Actualités

Intégration des chiffres d'interpolation de la consommation d'espace

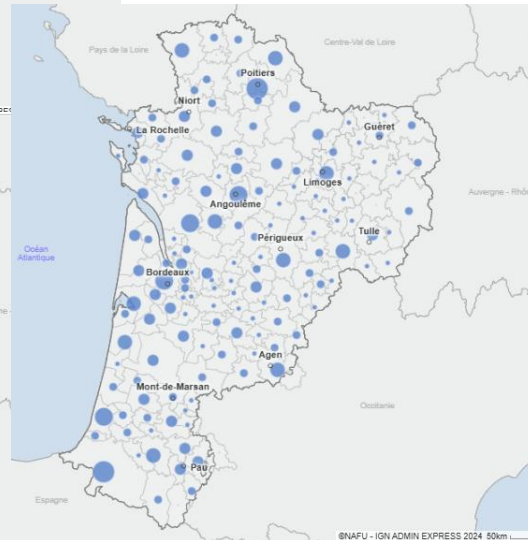
https://cartostat.observatoire-nafu.fr/#c=indicator&i=interp_conso.conso_totale_11_21_ha&view=map12



Consommation d'espace des projets structurants



Consommation d'espace des projets de territoire

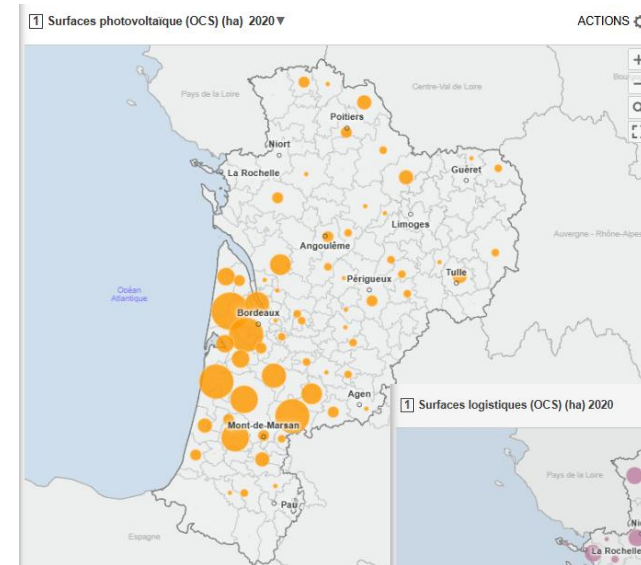


Consommation d'espace totale 2011-2021

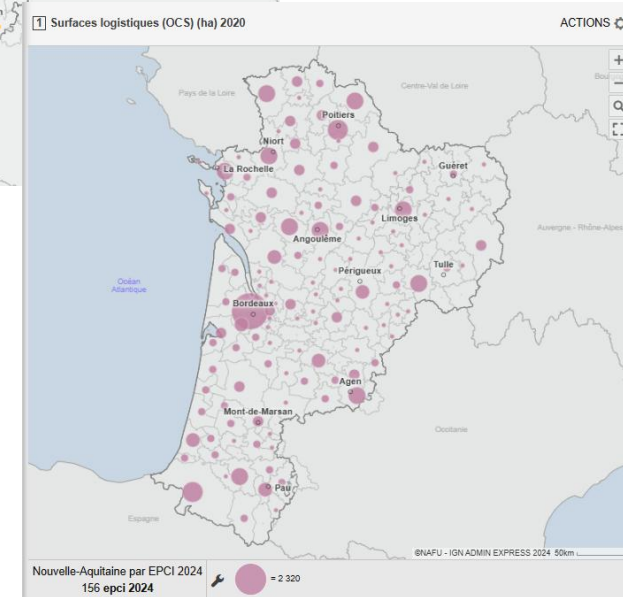
Focus sur des thématiques particulières de l'OCS

https://cartostat.observatoire-nafu.fr/#c=indicator&i=surf_logistique.surf_logistique&s=2020&view=map12

Surfaces photovoltaïques

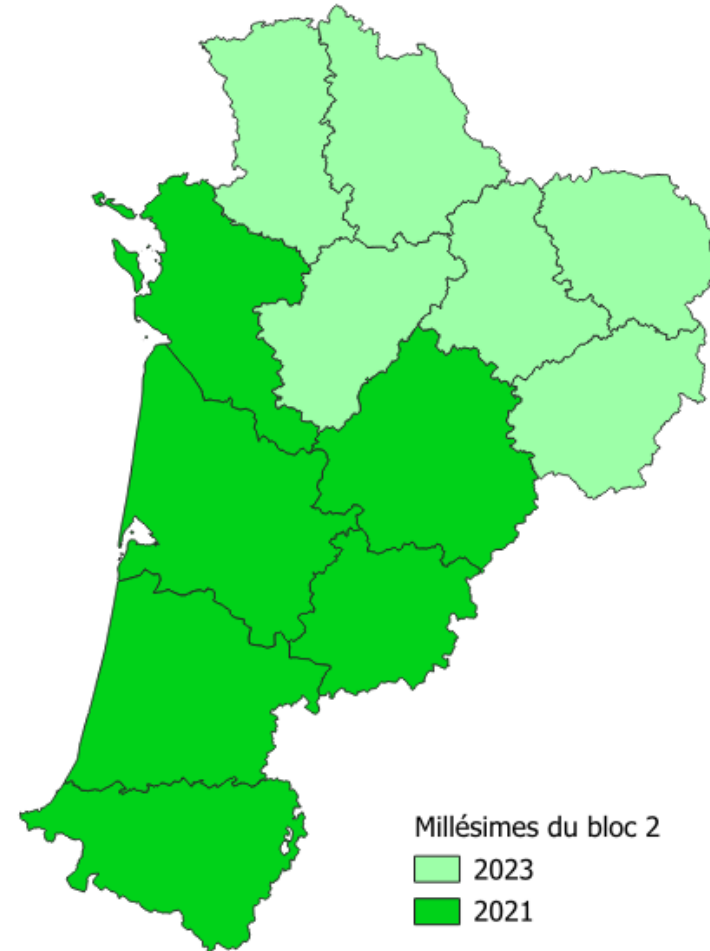
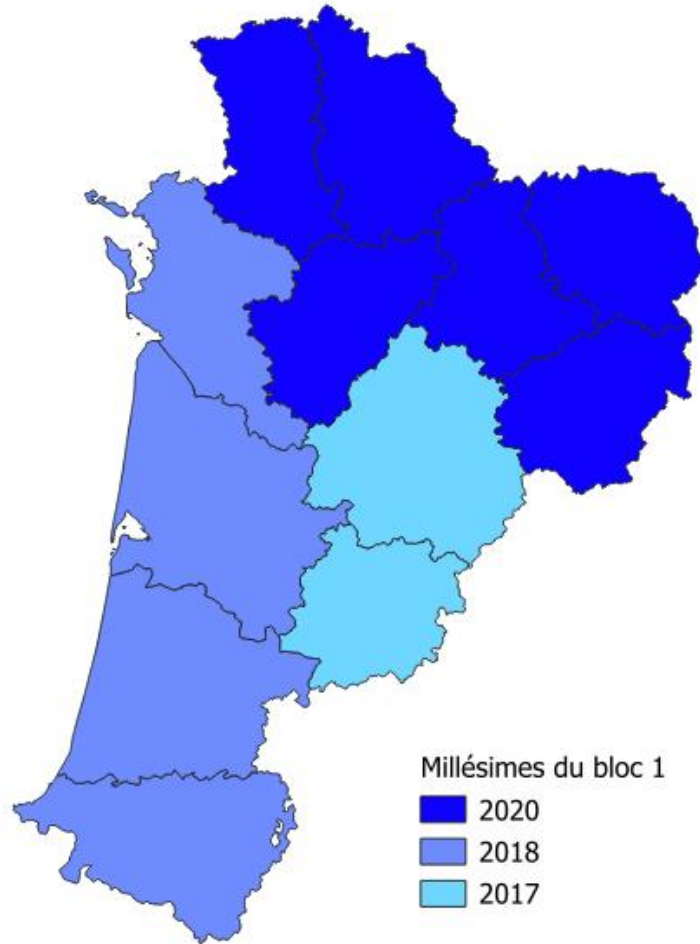


Surfaces logistiques



“Actualités

Déploiement OCS GE : millésimes produits finalisés



“Actualités

Déploiement OCS GE : consolidation M2

Dep	N°	Millésime M3	Début boucle consolidation M2	Fin boucle consolidation M2	Début prod prévu (sous-traitance)	Fin de prod prévue (sous-traitance)	Diffusion des données sur géoservices / cartes.gouv (estimation)
Charente-Maritime (17)	17	2024	T2-2025	T4-2025	T3-2025	T4-2025	T1 - 2026
Dordogne (24)	24	2024	T2-2025	T1-2026	T1-2026	T3-2026	T4 - 2026
Gironde (33)	33	2024	T2-2025	T1-2026	T4-2025	T2-2026	T3- 2026
Landes (40)	40	2024	T2-2025	T1-2026	T1-2026	T3-2026	T4-2026
Lot-et-Garonne (47)	47	2024	T2-2025	T1-2026	T4-2025	T2-2026	T3-2026
Pyrénées-Atlantiques (64)	64	2024	T2-2025	T1-2026	T1-2026	T3-2026	T4-2026
Charente (16)	16	2026	T2-2025	T4-2025	T3-2027	T1-2028	T2-2028
Corrèze (19)	19	2026	T2-2025	T4-2025	T3-2027	T1-2028	T2-2028
Deux-Sèvres (79)	79	2026	T3-2025	T1-2026	T3-2027	T1-2028	T2-2028
Vienne (86)	86	2026	T1-2026	T2-2026	T3-2027	T1-2028	T2-2028
Creuse (23)	23	2026	T2-2025	T4-2025	T3-2027	T1-2028	T2-2028
Haute-Vienne (87)	87	2026	T3-2025	T1-2026	T3-2027	T1-2028	T2-2028



Croisements des bases de données OCS



"Croisements des bases de données OCS

Croisement des versions définitives des OCS

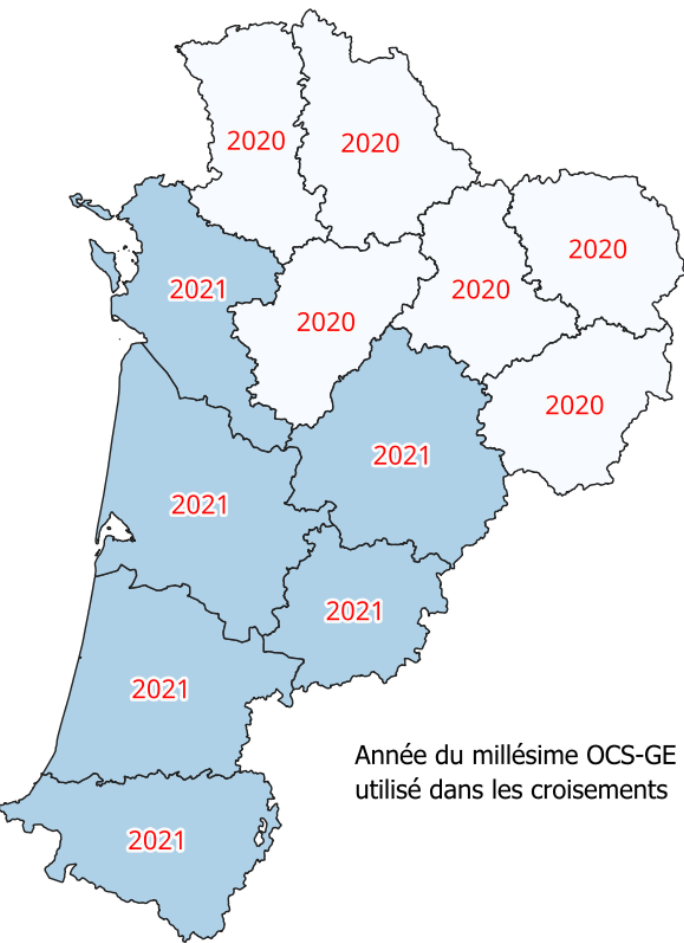
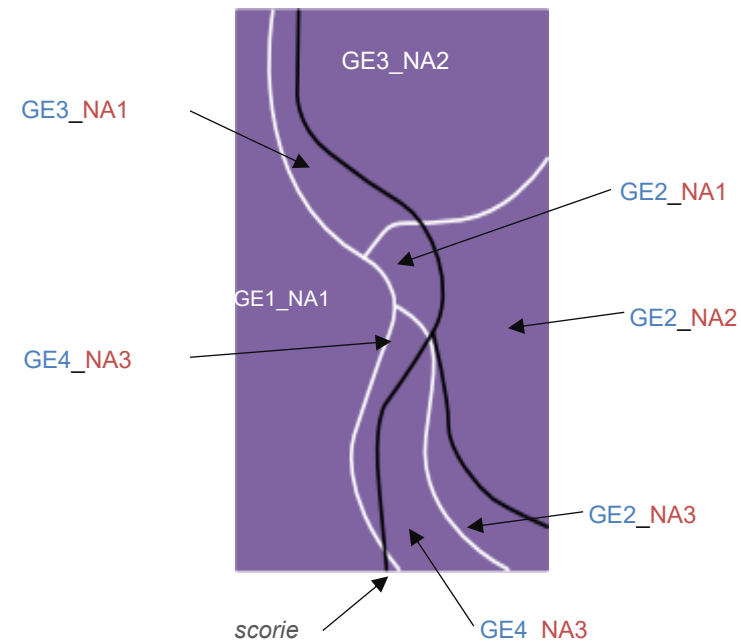
OCS GE



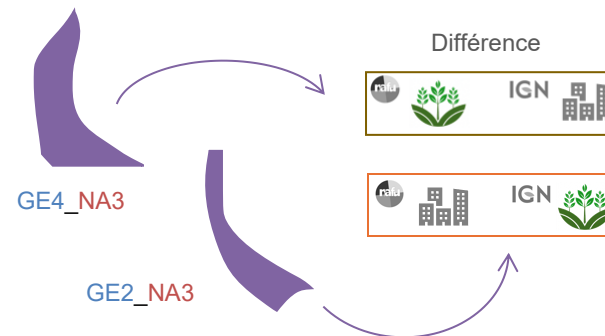
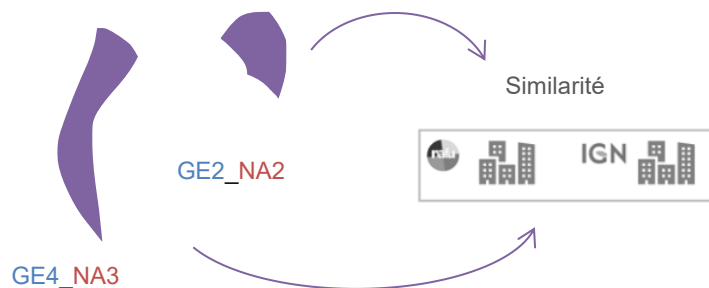
OCS Régionale



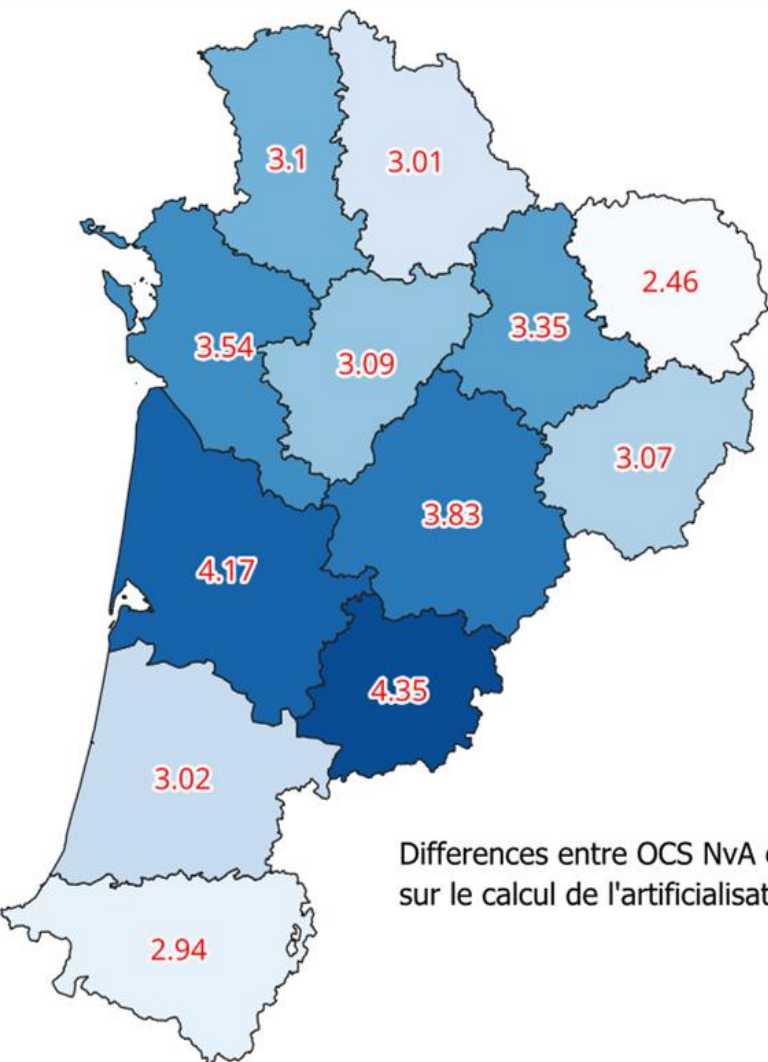
Comparaison



Année du millésime OCS-GE utilisé dans les croisements



"Croisements des bases de données OCS



Differences between OCS NvA and OCS-GE on the calculation of artificialization (%)

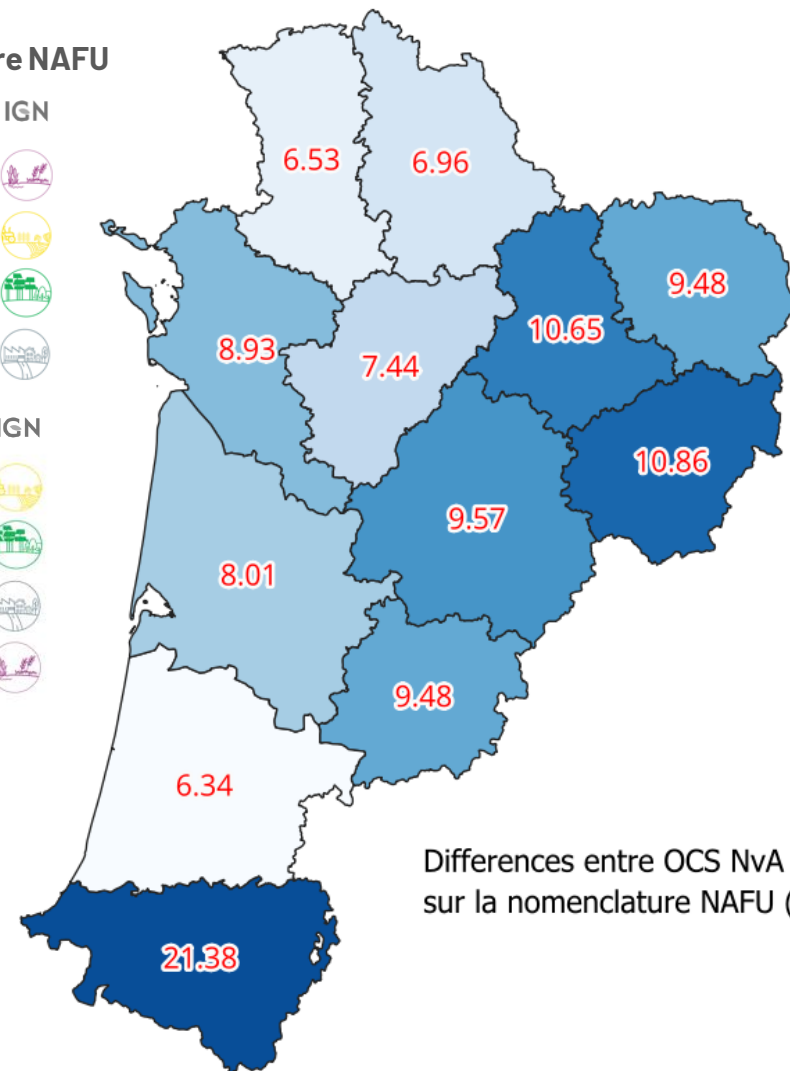
Artificialisation



Similarité

Différences

Nomenclature NAFU



Differences between OCS NvA and OCS-GE on the nomenclature NAFU (%)

"Croisements des bases de données OCS

Comment cela se traduit-il ?

OCS GE

US 4.1.1
Routier



CS 1.1.1.2
Zones
non bâties



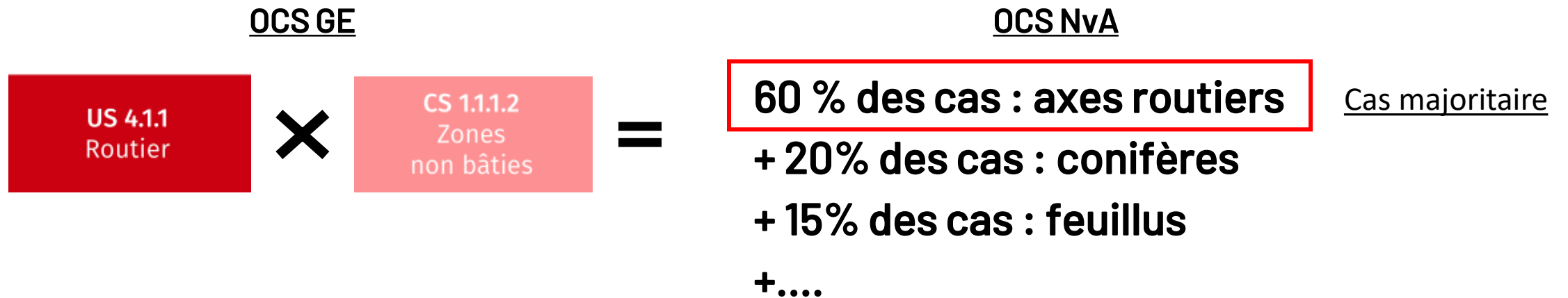
OCS NvA

60 % des cas : axes routiers
+ 20% des cas : conifères
+ 15% des cas : feuillus
+....



"Croisements des bases de données OCS

Comment cela se traduit-il ?



"Croisements des bases de données OCS

Code OCS NvA le plus représenté dans l'OCS GE par couple CS-US

	CS1.1.1	CS1.1.2	CS1.1.2.1	CS1.1.2.2	CS1.2.1	CS1.2.2	CS1.2.3	CS2.1.1.1	CS2.1.1.2	CS2.1.1.3	CS2.1.2	CS2.1.3	CS2.2.1	CS2.2.2
US1.1	1123	1123	1123			5122		2220			2111	2210	2111	
US1.2			1211					3110	3120	3130	3220			
US1.3	1211	1310	1310			5122		1310			3220		1310	
US1.4	1123	1216	1123			5122							1123	
US1.5														
US2	1211	1211	1211			1211		1211	3120	1219	2310		1211	
US235	1122	1320	1211										1211	
US3	1211	1211	1211			5122		3110	3120	3130	3220		1423	
US4.1.1	1221	1221	1224			1224		1221	3130	3130	3220		1224	
US4.1.2	1222	1224	1222								1224		1224	
US4.1.3	1240	1240	1240										1240	
US4.1.4														
US4.1.5														
US4.2	1211	1211	1211										1211	
US4.3	1216	1216	1216			1216					3110		1216	
US5	1122	1122	1122			1122		1122	1122	1122	1122		1122	
US6.1	1330	1211	1330										2310	
US6.2	1122	1211	1211					3220						
US6.3			1310		5121	5110		2310	3130	3130	3220		3110	
US6.6														

Exemple sur le département 86



"Croisements des bases de données OCS

Pourcentage de représentation

	CS1.1.1.1	CS1.1.1.2	CS1.1.2.1	CS1.1.2.2	CS1.2.1	CS1.2.2	CS1.2.3	CS2.1.1.1	CS2.1.1.2	CS2.1.1.3	CS2.1.2	CS2.1.3	CS2.2.1	CS2.2.2
US1.1	72,69	42,67	66,29			64,87		39,61			55,68	81,58	76	
US1.2			66,59					81,63	76,79	55,07	41,28			
US1.3	47,58	98,6	91,49			50,98		40,41			70,07		61,85	
US1.4	61,81	52,26	85,58			64,48							27,65	
US1.5														
US2	81,52	73,46	51,61			33,96		27,48	49,02	78,78	86,36		29,09	
US235	100	34,66	96,24										100	
US3	32,22	40,53	30,29			85,88		32,9	41,34	29,24	44,15		20,76	
US4.1.1	85,88	37,31	34,7			91,78		26,67	46,25	53,6	52,84		38,54	
US4.1.2	42,47	38,76	89,56								58,48		73,9	
US4.1.3	87,75	98,09	63,86										93,52	
US4.1.4														
US4.1.5														
US4.2	98,69	98,93	100										88,21	
US4.3	59,4	67,58	34,04			71,94					42,22		26,66	
US5	48,79	37,22	55,48			49,15		47,82	64,32	51,99	50,78		58,73	
US6.1	34,67	49,57	44,72										38,93	
US6.2	47,55	100	84,26					81,11						
US6.3			30,13		27,67	47		51	48,18	46,58	21,7		24,44	
US6.6														

Exemple sur le département 86



"Croisements des bases de données OCS

Surfaces (ha) non majoritairement représentées

	CS1.1.1.1	CS1.1.1.2	CS1.1.2.1	CS1.1.2.2	CS1.2.1	CS1.2.2	CS1.2.3	CS2.1.1.1	CS2.1.1.2	CS2.1.1.3	CS2.1.2	CS2.1.3	CS2.2.1	CS2.2.2
US1.1	296,341	57,535	345,319	-	-	9,651	-	764,822	-	-	2,644	229,076	118 033,322	-
US1.2	-	-	0,112	-	-	-	-	20 686,641	2 633,439	3 705,184	2 287,960	-	-	-
US1.3	1,290	0,015	28,348	-	-	9,809	-	13,760	-	-	5,641	-	61,793	-
US1.4	0,165	0,126	0,093	-	-	0,963	-	-	-	-	-	-	6,451	-
US1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
US2	40,092	51,248	48,644	-	-	1,373	-	20,781	1,312	0,205	0,772	-	295,759	-
US235	-	1,024	0,231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
US3	896,380	750,504	481,619	-	-	20,838	-	503,026	38,089	44,283	8,406	-	2 922,790	-
US4.1.1	0,121	7 167,805	13,284	-	-	0,053	-	91,468	0,491	1,710	6,210	-	283,405	-
US4.1.2	1,912	7,880	46,215	-	-	-	-	-	-	-	0,199	-	75,868	-
US4.1.3	0,245	0,430	0,272	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,438	-
US4.1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
US4.1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
US4.2	0,043	0,045	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,150	-
US4.3	6,709	29,570	33,171	-	-	7,652	-	-	-	-	38,842	-	372,069	-
US5	3 554,732	255,571	226,342	-	-	10,676	-	1 697,699	9,848	72,481	1,629	-	7 583,997	-
US6.1	5,866	1,810	44,429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,828	-
US6.2	13,354	-	0,087	-	-	-	-	0,014	-	-	-	-	-	-
US6.3	-	-	0,883	-	10,967	2 480,678	-	4 930,803	44,698	143,778	610,175	-	627,086	-
US6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Exemple sur le département 86



"Croisements des bases de données OCS

Surface **CS 2.2.1 Formations herbacées** généralement représentées

				CS1.1.2.2	CS1.2.1	CS1.2.2	CS1.2.3	CS2.1.1.1	CS2.1.1.2	CS2.1.1.3	CS2.1.2	CS2.1.3	CS2.2.1	CS2.2.2
US1.1				-	-	9,651	-	764,822	-	-	2,644	229,076	118 033,322	-
US1.2				-	-	-	-	20 686,641	2 633,439	3 705,184	2 287,960	-	-	-
US1.3				-	-	-	-	-	-	-	5,641	-	61,793	-
US1.4	0,165	0,126	0,093										6,451	-
US1.5				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
US2				-	-	1,373	-	20,781	1,312	0,205	0,772	-	295,759	-
US235				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
US3				-	-	20,838	-	503,026	38,089	44,283	8,406	-	2 922,790	-
US4.1.1	0,121	7 167,865	13,284	-	-	0,053	-	91,468	0,491	1,710	6,210	-	283,405	-
US4.1.2	1,912	7,880	46,215	-	-	-	-	-	-	-	0,199	-	75,868	-
US4.1.3	0,245	0,430	0,272	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,438	-
US4.1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
US4.1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
US4.2	0,043	0,045	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,150	-
US4.3	6,709	29,570	33,171	-	-	7,652	-	-	-	-	38,842	-	372,069	-
US5	3 554,732	255,571	226,342	-	-	10,676	-	1 697,699	9,848	72,481	1,629	-	7 583,997	-
US6.1	5,866	1,810	44,429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,828	-
US6.2	13,354	-	0,087	-	-	-	-	0,014	-	-	-	-	-	-
US6.3	-	-	0,883	-	10,967	2 480,678	-	4 930,803	44,698	143,778	610,175	-	627,086	-
US6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.1.1.1. Cultures annuelles

Exemple sur le département 86



"Croisements des bases de données OCS

Surface **CS 2.2.1 Formations herbacées** principalement représentées

	CS 2.2.1	CS1.1.2.2	CS1.2.1	CS1.2.2	CS1.2.3	CS2.1.1.1	CS2.1.1.2	CS2.1.1.3	CS2.1.2	CS2.1.3	CS2.2.1	CS2.2.2
US1.1	45,319	-	-	9,651	-	764,822	-	-	2,644	229,076	118 033,322	-
US1.2	0,112	-	-	-	-	20 686,641	2 633,439	3 705,184	2 287,960	-	-	-
US1.3	28,348	-	-	-	-	-	-	-	5,641	-	61,793	-
US1.4	0,165	0,126	0,093	-	-	-	-	-	-	-	6,451	-
US1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
US2	48,644	-	-	1,777	-	20,781	1,312	0,205	0,772	-	295,759	-
US235	0,231	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
US3	81,619	+	-	20,838	-	503,026	38,089	44,2	-	-	2 922,790	-
US4.1.1	0,121	7 107,805	13,284	-	-	91,468	0,491	1,11	-	-	283,405	-
US4.1.2	1,912	7,880	46,215	+	-	-	-	-	-	-	75,868	-
US4.1.3	0,245	0,430	0,272	+	-	-	-	-	-	-	12,438	-
US4.1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
US4.1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
US4.2	0,043	0,045	-	-	-	-	-	-	-	-	0,150	-
US4.3	6,709	29,570	33,171	-	-	7,652	-	-	38,842	-	372,069	-
US5	3 554,732	255,571	226,342	-	-	10,676	-	1 697,699	9,848	72,481	1,629	7 583,997
US6.1	5,866	1,810	44,429	-	-	-	-	-	-	-	10,828	-
US6.2	13,354	-	0,087	+	-	-	-	-	-	-	-	-
US6.3	-	-	0,883	-	-	-	-	-	0,175	-	627,086	-
US6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

CS 2.2.1 Formations herbacées

US 1.1 Agriculture

2.1.1.1. Cultures annuelles

2.1.2.0 Terres arables irriguées

2.3.1.0. Prairies

Agricole dans l'OCS NvA ~107 300 ha

Non Agricole dans l'OCS NvA ~ 10 700 ha

Exemple sur le département 86



"Croisements des bases de données OCS

Surfaces (ha) non majoritairement

	CS1.1.1.1	CS1.1.1.2	CS1.1.2.1	CS1.1.2.2	CS 1.1.2 Zones non bâties	S1.2.3	CS2.1.1.1	CS2.1.1.2	CS2.1.1.3	CS2.1.2	CS2.1.3	CS2.2.1	CS2.2.2
US1.1	296,341	57,535	345,319	-		-	767,822	-	-	2,677	220,076	110,077,799	-
US1.2	-	-	0,112	-		-	-	-	-	-	-	-	-
US1.3	1,290	0,015	28,348	-		-	13,760	-	-	5,641	-	61,793	-
US1.4	0,165	0,126	0,093	-		-	-	-	-	-	-	6,451	-
US1.5	-	-	-	-		+	-	-	-	-	-	-	-
US2	40,092	51,248	48,644	-		-	28,761	1,012	0,200	0,772	-	230,733	-
US235	-	1,024	0,231	-		-	-	-	-	-	-	-	-
US3	896,380	750,504	481,619	-		-	503,026	38,089	44,283	8,406	-	2 922,790	-
US4.1.1	0,121	7 167,805	13,284	-		-	91,468	0,491	1,710	6,210	-	283,405	-
US4.1.2	1,912	7,880	46,215	-		-	-	-	-	-	-	75,868	-
US4.1.3	0,245	0,430	0,272	-		+	-	-	-	-	-	12,438	-
US4.1.4	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
US4.1.5	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
US4.2	0,043	0,045	-	-		+	-	-	-	-	-	0,150	-
US4.3	6,709	29,570	33,171	-		-	-	-	-	38,842	-	372,069	-
US5	3 554,732	255,571	226,342	-		-	1 697,699	9,848	72,481	1,629	-	7 583,997	-
US6.1	5,866	1,810	44,429	-		-	-	-	-	-	-	10,828	-
US6.2	13,354	-	0,087	-		-	0,014	-	-	-	-	-	-
US6.3	-	-	0,883	-		-	4 930,803	44,698	143,778	610,175	-	627,086	-
US6.6	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-

Exemple sur le département 86



"Croisements des bases de données OCS

Surfaces (ha) non majoritairement représentées

	CS1.1.1.1	CS1.1.1.2	CS1.1.2.1	CS1.1.2.2	CS1.2.1	CS1.2.2	CS1.2.3	CS2.1.1.1	CS2.1.1.2	CS2.1.1.3	CS2.1.2	CS2.1.3	CS2.2.1	CS2.2.2
US1.1	296,341	57,535	345,319	-	-	9,651	-	764,822	-	-	2,644	229,076	118 033,322	-
US1.2	-	-	0,112	-	-	-	-	20 686,641	2 633,439	3 705,184	2 287,960	-	-	-
US1.3	1,290	0,015	28,348	-	-	9,809	-	13,760	-	-	5,641	-	61,793	-
US1.4	0,165	0,126	0,093	-	-	0,963	-	-	-	-	-	-	6,451	-
US1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
US2	40,092	51,248	48,								0,772	-	295,759	-
US235	-	1,024	0,								-	-	-	-
US3	896,380	750,504	481,6								8,406	-	2 922,790	-
US4.1.1	0,121	7 167,805	13,2								6,210	-	283,405	-
US4.1.2	1,912	7,880	46,								0,199	-	75,868	-
US4.1.3	0,245	0,430	0,								-	-	12,438	-
US4.1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
US4.1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
US4.2	0,043	0,045	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,150	-
US4.3	6,709	29,570	33,171	-	-	7,652	-	-	-	-	38,842	-	372,069	-
US5	3 554,732	255,571	226,342	-	-	10,676	-	1 697,699	9,848	72,481	1,629	-	7 583,997	-
US6.1	5,866	1,810	44,429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,828	-
US6.2	13,354	-	0,087	-	-	-	-	0,014	-	-	-	-	-	-
US6.3	-	-	0,883	-	10,967	2 480,678	-	4 930,803	44,698	143,778	610,175	-	627,086	-
US6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Fait ressortir des postes de nomenclature à affiner ou retravailler potentiellement

Exemple sur le département 86



Mise à jour 2025 de l'OCS régionale



"Production OCS régionale 2025

Marché OCS 2025



Sourcing (*juillet 2025*)



Réalisation et montage du marché (*août - septembre 2025*)



Analyse des candidatures et des offres (*novembre 2025*)



CAO (*26 novembre 2025*)



Notification (*19 décembre 2025*)



"Production OCS régionale 2025

Marché OCS 2025



Sourcing (juillet 2025)



Réalisation et montage du marché (juin - septembre 2025)



Analyse des candidatures et des offres (novembre 2025)



CAO (26 novembre 2025)



Notification (19 décembre 2025)

Montage d'un marché à tranches

Tranche ferme : Production d'un nouveau millésime 2025 du Référentiel d'Occupation du Sol néo-aquitain

Tranche optionnelle N°1 : Production d'une occupation du sol pour un millésime complémentaire ou une précision géographique supérieure

Tranche optionnelle N°2 : Production d'une occupation du sol selon les besoins spécifiques et évolutions facilitant son utilisation et comparaison avec d'autres outils de mesure d'occupation du sol

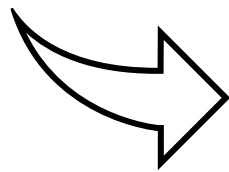


“Production OCS régionale 2025

Production d'un département



Version α

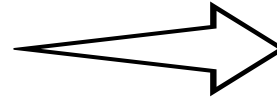


Recettage

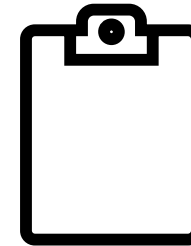


2-3 semaines

Version β

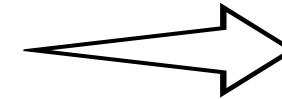


Retours des acteurs du territoire



1,5 mois

Version finale



OCS 2025



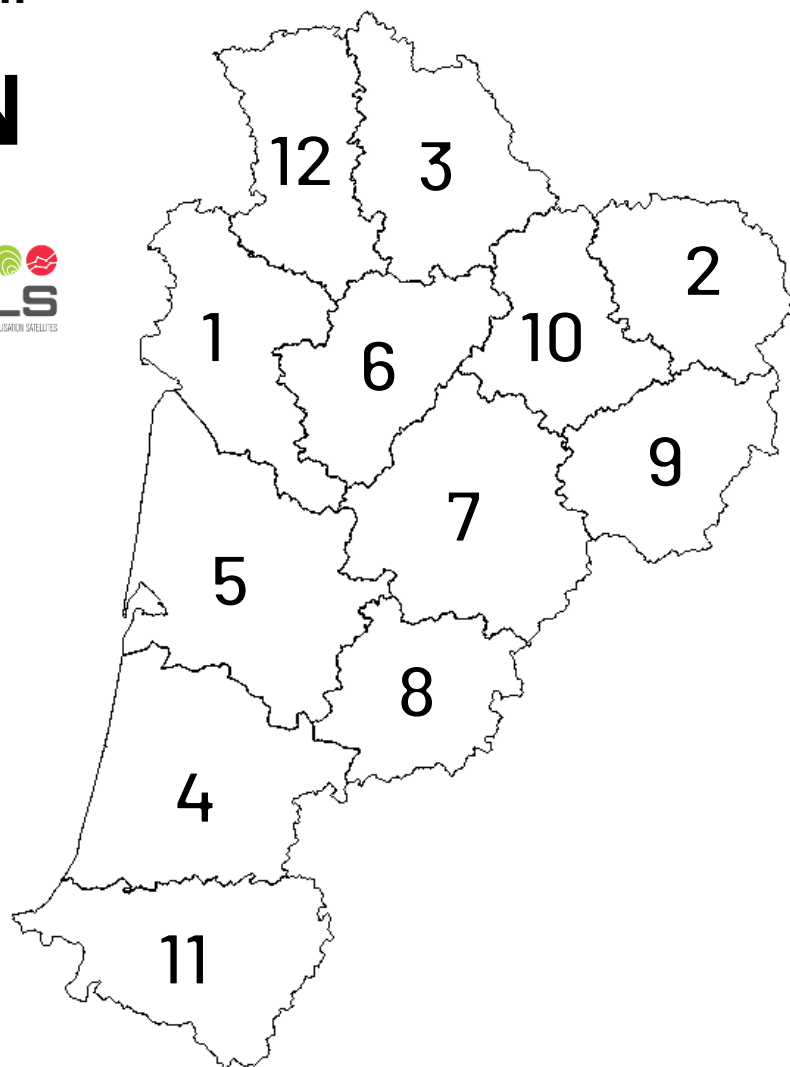
Maintenance 1 an

En moyenne 1 département par mois



"Production OCS régionale 2025

Ordre de production



		Nb documents en élaboration / révision en 2026-2027
Charente	16	2
Charente-Maritime	17	3
Corrèze	19	1
Creuse	23	4
Dordogne	24	2
Gironde	33	2 (probables)
Landes	40	3
Lot-et-Garonne	47	2 (dont 1 probable)
Pyrénées-Atlantiques	64	1
Deux-Sèvres	79	0
Vienne	86	2
Haute-Vienne	87	1

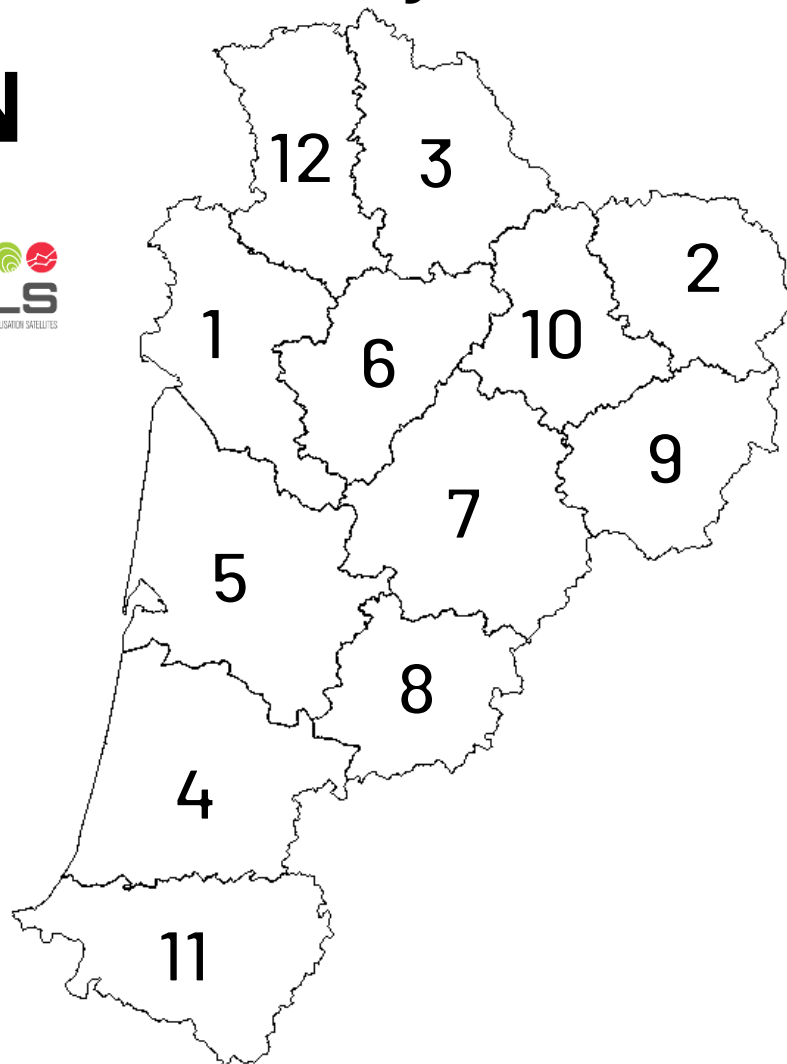


“Production OCS régionale 2025

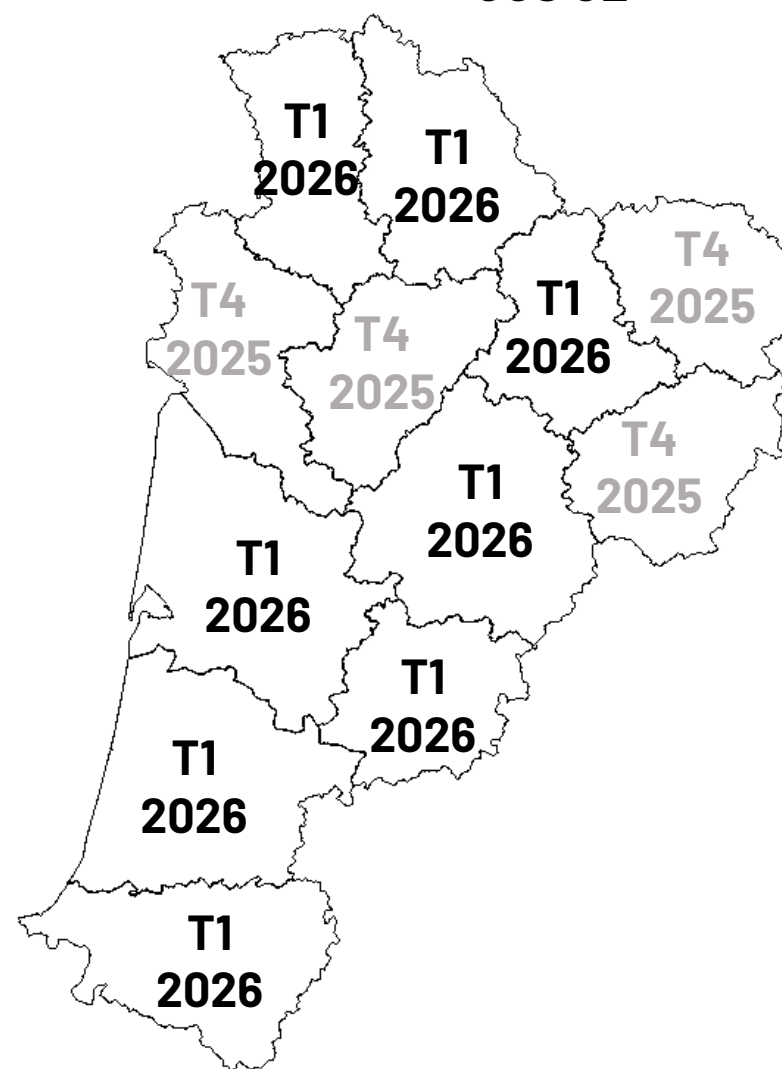
Ordre de production



Planning estimatif OCS régionale



Fin boucle consolidation M2 OCS GE

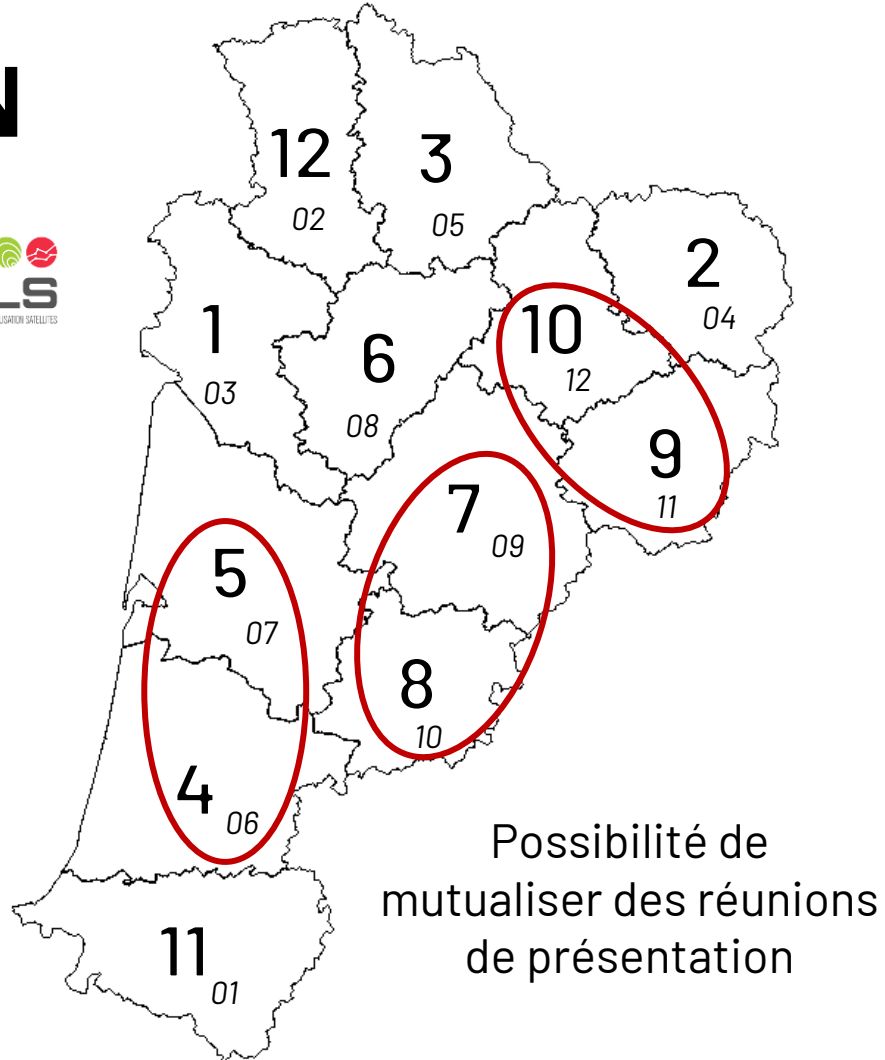


"Production OCS régionale 2025

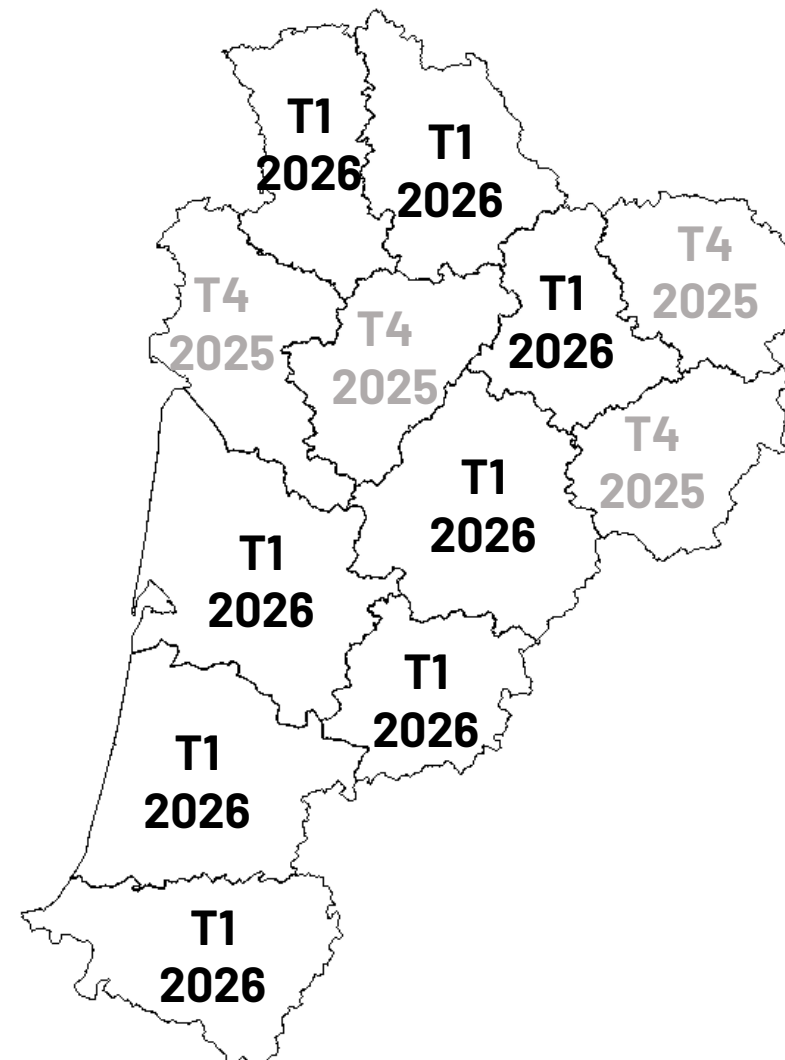
Ordre de production



Planning estimatif OCS régionale

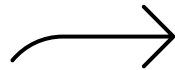
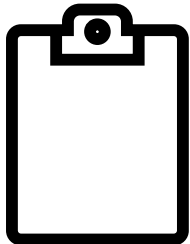


Fin boucle consolidation M2 OCS GE



"Production OCS régionale 2025

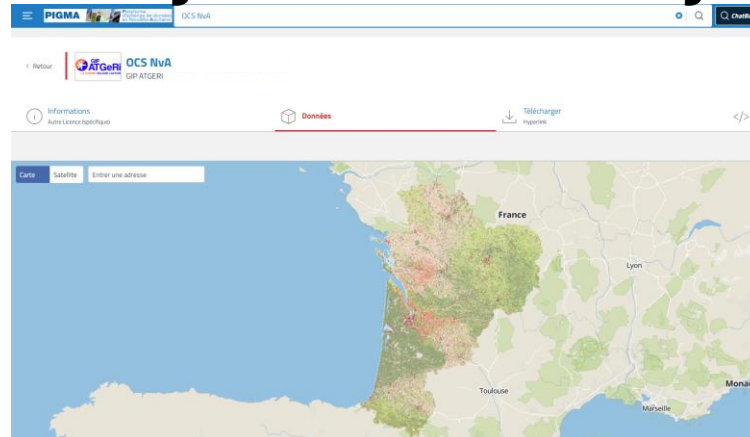
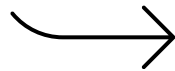
Retours des acteurs
du territoire



Interface de webmapping en cours
de création



Couche de retour + version bêta
téléchargeables sur PIGMA via login



Formulaire d'annotations

Éditions Fermer

Éditions

↳ Gérer les coordonnées du point/vertex

feedback_ocs_d19

organisme*

millesime*

type_erreur*

nouv_code_15

nouv_code_20

change_geo*

comment*

Après enregistrement*

Réinitialiser Annuler Enregistrer

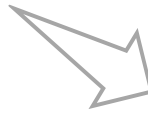


"Production OCS régionale 2025

Tranche optionnelle N°2 : *Production d'une occupation du sol selon les besoins spécifiques et évolutions facilitant son utilisation et comparaison avec d'autres outils de mesure d'occupation du sol*



Expertise de CLS sur les projets de convergence



Discussions à mener au travers de GT spécifiques

Des GT thématiques spécifiques peuvent être prévus (milieux humides avec tonnes de chasse, routes,...)



"Perspectives

- Affiner nos interprétations des matrices de croisement → alimentera le Vademecum en cours de rédaction
- GT à prévoir milieu d'année (avancement production, OCS GE et données complémentaires,...)
- Sous-GT thématiques
- Sous GT étude de pontage



Merci pour votre attention

OBSERVATOIRE
DES ESPACES NATURELS
AGRICILES FORESTIERS
ET URBAINS



L'État et la Région au service des territoires

Lucie Denat

lucie.denat@gipatgeri.fr

Martin Blazek

martin.blazek@gipatgeri.fr

Thomas Petillon

thomas.petillon@gipatgeri.fr

PIGMA



OBSERVATOIRE
DES ESPACES NATURELS
AGRICILES FORESTIERS
ET URBAINS



L'État et la Région au service des territoires

www.observatoire-nafu.fr



**LA DONNÉE
ÉCLAIRE
L'ACTION**

www.gipatgeri.fr