

# Rapport local de suivi de l'artificialisation des sols

## Diagnostic de CC du Val de Somme



## Objet du rapport local de suivi de l'artificialisation des sols



Sur la décennie 2011-2021, 24 000 ha d'espaces naturels, agricoles et forestiers ont été consommés chaque année en moyenne en France, soit près de 5 terrains de football par heure. Les conséquences sont écologiques mais aussi socio-économiques.

La France s'est donc fixée, dans le cadre de [la loi n° 2021-1104 du 22 août 2021](#) dite « Climat et résilience » complétée par [la loi n° 2023-630 du 20 juillet 2023](#), l'objectif d'atteindre le « Zero artificialisation nette des sols » en 2050, avec un objectif intermédiaire de réduction de moitié de la consommation d'espaces naturels, agricoles et forestiers sur 2021-2031 par rapport à la décennie précédente.

Cette trajectoire progressive est à décliner territorialement dans les documents de planification et d'urbanisme.

Cette trajectoire est mesurée, pour la période 2021-2031, en consommation d'espaces NAF (naturels, agricoles et forestiers), définie comme « la création ou l'extension effective d'espaces urbanisés sur le territoire concerné » (article 194, III, 5° de la loi Climat et résilience). Le bilan de consommation d'espace NAF s'effectue à l'échelle d'un document de planification ou d'urbanisme.

A partir de 2031, cette trajectoire est également mesurée en artificialisation nette des sols, définie comme « le solde de l'artificialisation et de la renaturation des sols constatées sur un périmètre et sur une période donnés » (article L.101-2-1 du code de l'urbanisme). L'artificialisation nette des sols se calcule à l'échelle d'un document de planification ou d'urbanisme.

### Qui doit établir ce rapport ?

**Les communes ou les EPCI (établissements publics de coopération intercommunale) dotés d'un document d'urbanisme**, établissent au minimum tous les 3 ans un rapport sur le rythme de l'artificialisation des sols et le respect des objectifs de sobriété foncière déclinés au niveau local ([art. L. 2231-1 du code général des collectivités territoriales](#)).

**Pour les territoires soumis au règlement national d'urbanisme (RNU)**, il revient aux **services déconcentrés de l'Etat (DDT)** de réaliser ce rapport.



Le premier rapport doit être réalisé 3 ans après l'entrée en vigueur de la loi, soit en 2024.

L'enjeu est de mesurer et de **communiquer** régulièrement au sujet du rythme de l'artificialisation des sols, afin **d'anticiper et de suivre** la trajectoire et sa réduction. Ce rapport doit être présenté à l'organe délibérant, faire l'objet d'un **débat** et d'une **délibération** du conseil municipal ou communautaire, et de mesures de **publicité**. Le rapport est **transmis** dans un délai de quinze jours suivant sa publication aux préfets de région et de département, au président du conseil régional, au président de l'EPCI dont la commune est membre ou aux maires des communes membres de l'EPCI compétent ainsi qu'aux observatoires locaux de l'habitat et du foncier.

## Que doit contenir ce rapport ?

---

Le contenu minimal obligatoire est détaillé à l'[article R. 2231-1 du code général des collectivités territoriales](#) :

- « **1° La consommation des espaces naturels, agricoles et forestiers, exprimée en nombre d'hectares**, le cas échéant en la différenciant entre ces types d'espaces, et en pourcentage au regard de la superficie du territoire couvert. Sur le même territoire, le rapport peut préciser également la transformation effective d'espaces urbanisés ou construits en espaces naturels, agricoles et forestiers du fait d'une renaturation ;
- **2° Le solde entre les surfaces artificialisées et les surfaces désartificialisées**, telles que définies dans la nomenclature annexée à l'[article R. 101-1 du code de l'urbanisme](#) ;
- **3° Les surfaces dont les sols ont été rendus imperméables**, au sens des 1° et 2° de la nomenclature annexée à l'[article R. 101-1 du code de l'urbanisme](#) ;
- **4° L'évaluation du respect des objectifs de réduction de la consommation d'espaces naturels, agricoles et forestiers et de lutte contre l'artificialisation des sols fixés dans les documents de planification et d'urbanisme**. Les documents de planification sont ceux énumérés au [III de l'article R. 101-1 du code de l'urbanisme](#).

Le rapport (...) **explique les raisons des évolutions observées sur tout ou partie du territoire qu'il couvre, notamment l'impact des décisions prises en matière d'aménagement et d'urbanisme ou des actions de renaturation réalisées.** »



*Avant 2031, il n'est pas obligatoire de renseigner les indicateurs 2°, 3° et 4° tant que les documents d'urbanisme n'ont pas intégré cet objectif.*

A noter que c'est le rapport qui est triennal, et non la période à couvrir par le rapport :

- Il faut que **le rapport soit produit à**
- **minima tous les 3 ans**. Il est donc possible pour une collectivité qui le souhaite, de produire un rapport, par exemple tous les ans ou tous les 2 ans.
- La période à couvrir n'est pas précisée dans les textes. Étant donné que l'État met à disposition les données des fichiers fonciers depuis le 1er janvier 2011 (= début de la période de référence de la loi CR), il est **recommandé de présenter la chronique des données du 1er janvier 2011 et jusqu'au dernier millésime disponible**, pour apprécier la trajectoire du territoire concerné avec le recul nécessaire (les variations annuelles étant toujours à prendre avec prudence).

## Quelles sont les sources d'informations disponibles pour ce rapport ?

---

Les données produites par l'[observatoire national de l'artificialisation](#) sont disponibles gratuitement.

Mon Diagnostic Artificialisation vous propose une première trame de ce rapport local, en s'appuyant sur les données de l'observatoire nationale disponibles à date, soit :

- concernant la consommation d'espaces naturels, agricoles et forestiers, les données issues des fichiers fonciers produits annuellement par le Cerema. Ce rapport a été produit à partir des fichiers fonciers fournis par le Cerema au 1er janvier 2023 ;
- concernant l'artificialisation nette des sols, les données issues de l'occupation des sols à grande échelle (OCS GE) en cours de production par l'IGN, qui seront disponibles sur l'ensemble du territoire national d'ici fin 2025..



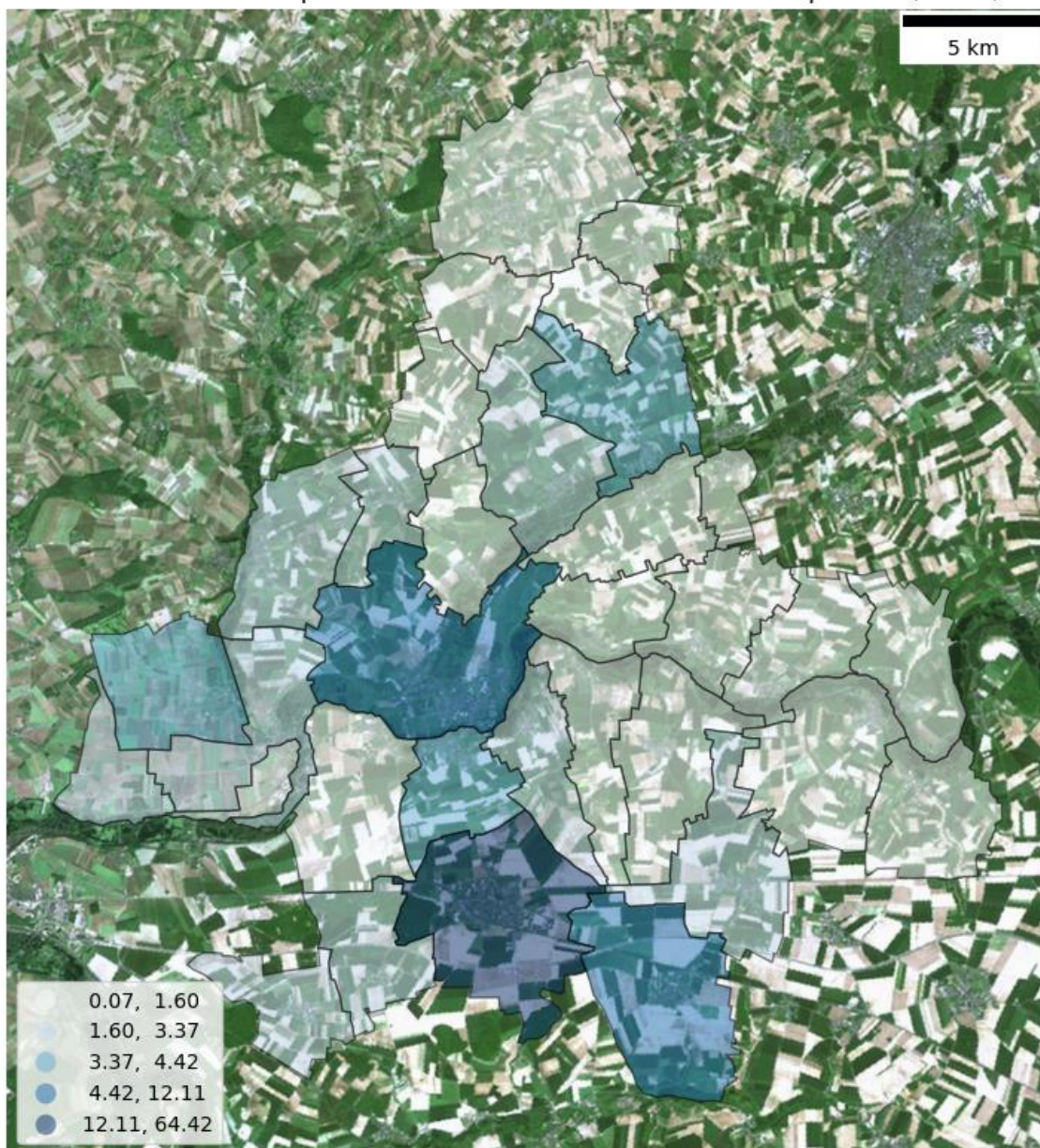
# 1° La consommation des espaces naturels, agricoles et forestiers

## Indicateurs obligatoires

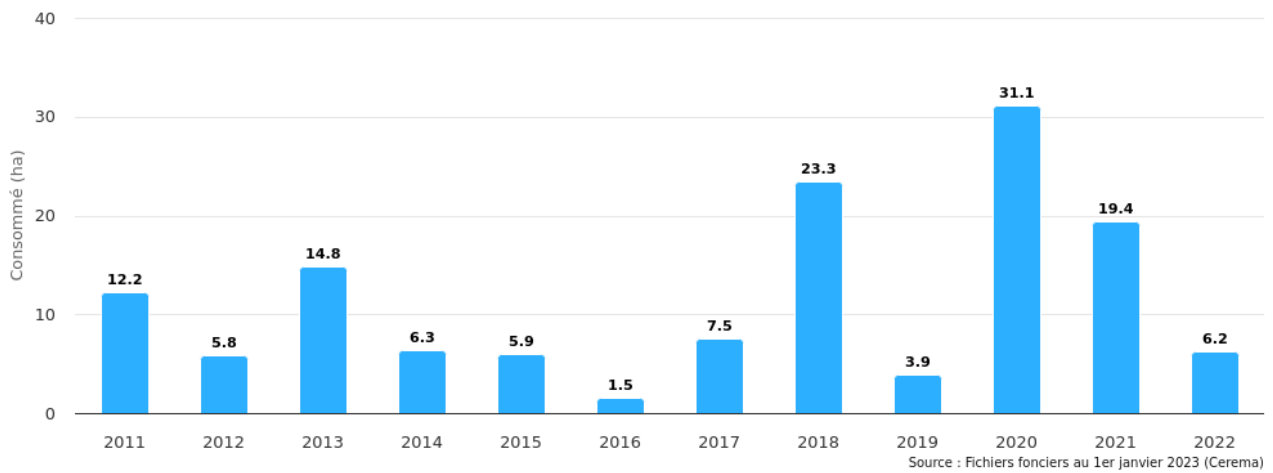
### Données

La consommation d'espaces entre le 1er janvier 2011 et le 31 décembre 2022 représente pour CC du Val de Somme une surface de 137.98 hectares.

Consommation d'espaces des communes du territoire sur la période (en Ha)



### Consommation d'espace à CC du Val de Somme entre 2011 et 2022 (en ha)

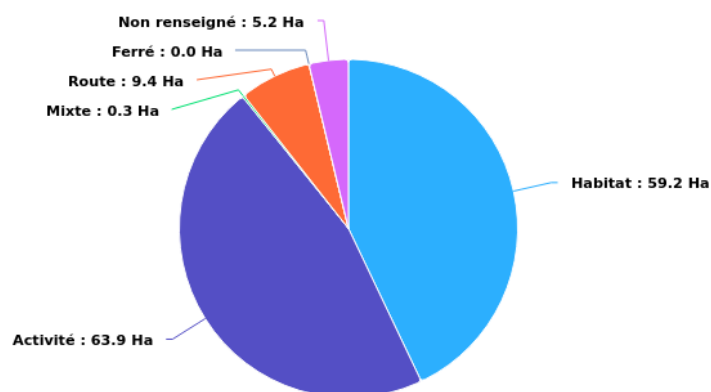


	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Total
<b>Consommation (en ha)</b>	12.2	5.8	14.8	6.3	5.9	1.5	7.5	23.3	3.9	31.1	19.4	6.2	138.0

### Raisons des évolutions observées

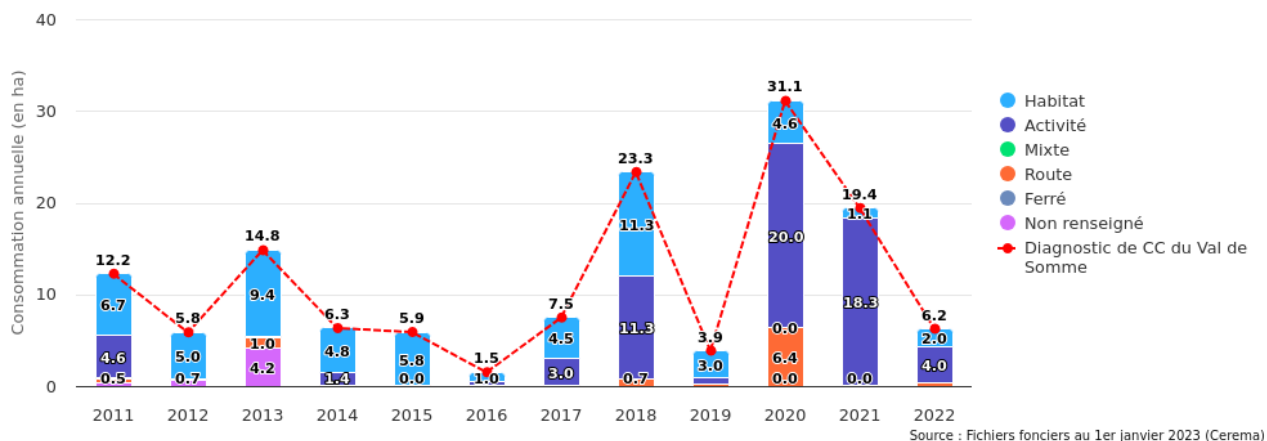
Les déterminants de la consommation d'espaces NAF constituent les usages pour lesquels le territoire a consommé : pour de l'habitat, de l'activité, des infrastructures routières, des infrastructures ferroviaires, ou pour des usages mixtes ou non renseignés.

### Déterminants de la consommation d'espace de CC du Val de Somme entre 2011 et 2022 (en ha)



Source : Fichiers fonciers au 1er janvier 2023 (Cerema)

## Consommation annuelle d'espace par déterminant de CC du Val de Somme entre 2011 et 2022 (en ha)



	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Total
Habitat	6.7	5.0	9.4	4.8	5.8	1.0	4.5	11.3	3.0	4.6	1.1	2.0	59.2
Activité	4.6	0.0	0.1	1.4	0.1	0.4	3.0	11.3	0.6	20.0	18.3	4.0	63.9
Mixte	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
Route	0.5	0.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3	6.4	0.0	0.3	9.4
Ferré	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Non renseigné	0.3	0.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2
<b>Total</b>	<b>12.2</b>	<b>5.8</b>	<b>14.8</b>	<b>6.3</b>	<b>5.9</b>	<b>1.5</b>	<b>7.5</b>	<b>23.3</b>	<b>3.9</b>	<b>31.1</b>	<b>19.4</b>	<b>6.2</b>	<b>138.0</b>

La consommation d'espaces entre le 1<sup>er</sup> janvier 2011 et le 1<sup>er</sup> janvier 2022 sur le territoire de la CC Val de Somme s'élève à 138 hectares;

Une consommation d'espaces plus importante a été enregistré sur les années 2018 (23 hectares), 2020 (31 hectares) et 2021 (19 hectares). Ces consommations correspondent principalement à la viabilisation de zones d'activités et de l'habitat.

La consommation d'espaces a été plus importante sur les polarités du territoire et les communes présentant des zones d'activités (Corbie, Villers-Bretonneux),

### Autres indicateurs optionnels

#### Pour les intercommunalités : détail de la consommation annuelle par commune (en ha)

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Total
Méricourt-l'Abbé	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4

<b>Corbie</b>	0.7	0.0	5.1	0.0	0.0	0.1	3.2	0.0	0.0	2.8	0.2	0.0	12.1
<b>Bonnay</b>	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
<b>Ribemont-sur-Ancre</b>	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	4.4
<b>Sailly-le-Sec</b>	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
<b>Sailly-Laurette</b>	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.2	0.1	1.6
<b>Treux</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
<b>Gentelles</b>	0.0	0.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	3.1
<b>Lahousse</b>	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
<b>Bussy-lès-Daours</b>	0.6	0.8	0.0	0.0	0.3	0.3	0.8	0.7	0.1	0.2	0.0	0.4	4.2
<b>Lamotte-Warfusée</b>	0.1	0.3	0.0	0.2	0.6	0.0	0.3	0.3	0.0	1.4	0.1	0.1	3.4
<b>Villers-Bretonneux</b>	4.8	0.5	4.6	3.1	1.5	0.0	0.0	11.9	0.6	16.2	17.1	4.2	64.4
<b>Heilly</b>	0.6	1.2	0.1	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
<b>Cachy</b>	0.0	0.0	0.1	0.3	0.6	0.0	0.1	0.1	1.8	0.0	0.0	0.0	3.0
<b>Marcelcave</b>	1.2	0.0	0.9	0.1	0.9	0.1	0.2	0.0	0.0	6.1	0.0	0.1	9.5
<b>Lamotte-Brebière</b>	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.5
<b>Hénencourt</b>	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.6
<b>Chipilly</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
<b>Franvillers</b>	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	1.2
<b>Fouilloy</b>	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.7	1.2	0.0	0.1	1.1	0.3	4.2
<b>Vecquemont</b>	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
<b>Warloy-Baillon</b>	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.6
<b>Cerisy</b>	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9
<b>Aubigny</b>	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	1.2
<b>Vaire-sous-Corbie</b>	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.1	0.9
<b>Morcourt</b>	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
<b>Baizieux</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2	0.3	0.0	0.0	0.2	0.3	1.6
<b>Bresle</b>	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
<b>Hamelet</b>	0.4	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	1.7	0.0	0.0	0.1	0.0	2.7
<b>Vaux-sur-Somme</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
<b>Pont-Noyelles</b>	0.1	0.4	1.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.0	0.1	3.2
<b>Le Hamel</b>	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4
<b>Daours</b>	1.9	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	2.7

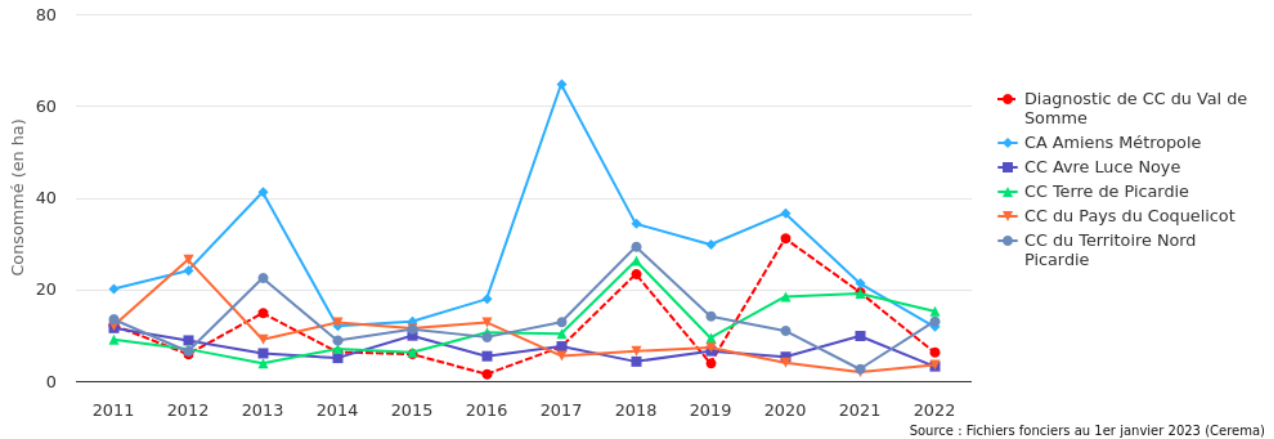


<b>Total</b>	12.2	5.8	14.8	6.3	5.9	1.5	7.5	23.3	3.9	31.1	19.4	6.2	138.0
--------------	------	-----	------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	-----	-------

## Consommation annuelle des territoires voisins

Par défaut, Mon Diagnostic Artificialisation vous permet de comparer votre territoire avec les territoires voisins de même niveau administratif, à l'exception des territoires insulaires (notamment les DROM-COM) pour lesquels une comparaison avec d'autres territoires similaires est proposée.

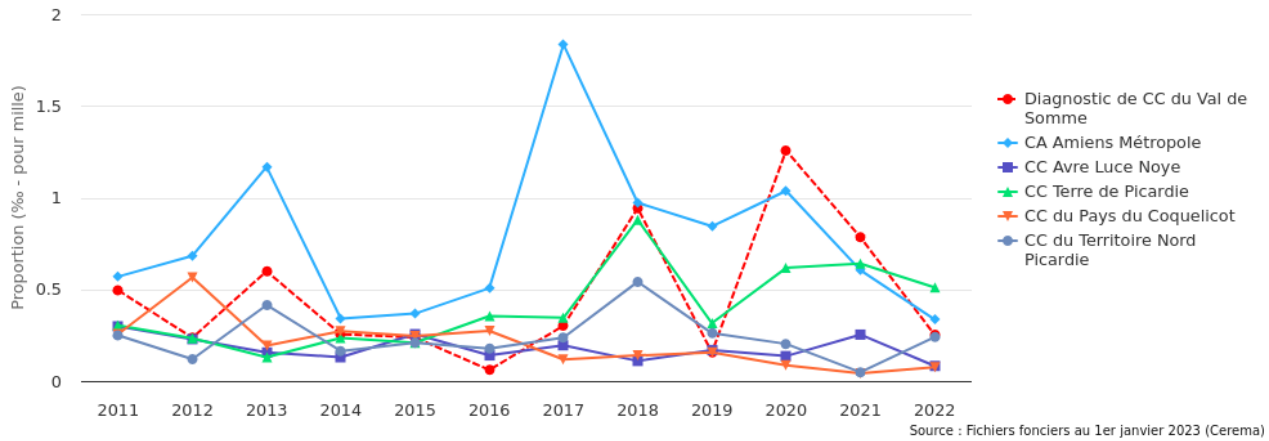
### Comparaison de la consommation annuelle d'espace entre CC du Val de Somme et les territoires similaires entre 2011 et 2022 (en ha)



	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Total
<b>CA Amiens Métropole</b>	20.1	24.1	41.2	12.0	13.0	17.9	64.7	34.3	29.8	36.6	21.3	11.9	326.7
<b>CC Avre Luce Noye</b>	11.6	8.9	6.0	5.0	9.9	5.4	7.6	4.3	6.6	5.3	9.8	3.2	83.5
<b>CC Terre de Picardie</b>	9.1	7.0	3.9	7.0	6.2	10.6	10.3	26.2	9.4	18.4	19.1	15.2	142.5
<b>CC du Pays du Coquelicot</b>	12.0	26.4	9.0	12.7	11.5	12.8	5.5	6.5	7.3	4.0	2.0	3.5	113.3
<b>CC du Territoire Nord Picardie</b>	13.5	6.5	22.4	8.8	11.3	9.6	12.8	29.3	14.1	11.0	2.6	13.0	154.9
<b>Total</b>	66.2	72.8	82.6	45.7	51.9	56.2	100.9	100.6	67.1	75.3	54.8	46.8	820.8

La consommation d'espaces de la CCVS a été similaire à celle constatée sur le territoire voisin de la CC Terre de Picardie.

## Comparaison de la consommation proportionnelle d'espace de CC du Val de Somme et les territoires similaires entre 2011 et 2022 (‰ - pour mille)



	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Total
CA Amiens Métropole	0.6	0.7	1.2	0.3	0.4	0.5	1.8	1.0	0.8	1.0	0.6	0.3	9.3
CC Avre Luce Noye	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	2.2
CC Terre de Picardie	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.9	0.3	0.6	0.6	0.5	4.8
CC du Pays du Coquelicot	0.3	0.6	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	2.4
CC du Territoire Nord Picardie	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2	0.0	0.2	2.9
<b>Total</b>	<b>1.7</b>	<b>1.8</b>	<b>2.1</b>	<b>1.1</b>	<b>1.3</b>	<b>1.5</b>	<b>2.7</b>	<b>2.6</b>	<b>1.7</b>	<b>2.1</b>	<b>1.6</b>	<b>1.2</b>	<b>21.5</b>

Ce rapport a été éalisé par Mon Diagnostic Artificialisation, en partenariat avec la DGALN.



**MonDiagnostic**  
**Artificialisation**



Avec les données de :



**Cerema**  
CLIMAT & TERRITOIRES DE DEMAIN

