|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| officeArt object |  | officeArt object |

Rapport local de suivi de l’artificialisation des sols

{{ diagnostic.name }}

{{ export\_datetime }}

{{ photo\_emprise }}

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Sur la décennie 2011-2021, **24 000 ha d’espaces NAF (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](https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000043956924) dite « Climat et résilience » complétée par [la loi n° 2023-630 du 20 juillet 2023](https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000047866733), l’objectif d’atteindre le « zéro 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](https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/article_jo/JORFARTI000043957223)). Le bilan de consommation d'espaces NAF (Naturels, Agricoles et Forestiers) 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 désartificialisation des sols constatées sur un périmètre et sur une période donnés » ([article L.101-2-1 du code de l’urbanisme](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article_lc/LEGIARTI000043967077/2023-09-04)). 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](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article_lc/LEGIARTI000043977988)).

**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](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article_lc/LEGIARTI000048470630) :

* « **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 désartificialisation ;
* **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](https://www.legifrance.gouv.fr/affichCodeArticle.do?cidTexte=LEGITEXT000006074075&idArticle=LEGIARTI000045729062&dateTexte=&categorieLien=cid) ;
* **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](https://www.legifrance.gouv.fr/affichCodeArticle.do?cidTexte=LEGITEXT000006074075&idArticle=LEGIARTI000045729062&dateTexte=&categorieLien=cid) ;
* **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](https://www.legifrance.gouv.fr/affichCodeArticle.do?cidTexte=LEGITEXT000006074075&idArticle=LEGIARTI000045729062&dateTexte=&categorieLien=cid).

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 désartificialisation 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 a 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](https://artificialisation.developpement-durable.gouv.fr/) sont disponibles gratuitement.

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

* **concernant la consommation d’espaces NAF (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.**

Lorsque vous rencontrez une zone de texte de cette couleur, cela indique que c’est une partie à compléter par votre territoire.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Il n'est, bien évidemment, pas demandé d'inventer des données non encore disponibles : pour le premier rapport triennal à produire d'ici août 2024 il sera possible d'utiliser les fichiers fonciers au 1er janvier 2023, couvrant la consommation d’espaces NAF (Naturels, Agricoles et Forestiers) au titre de l'année 2022. La consommation d’espaces NAF (Naturels, Agricoles et Forestiers) au titre de l’année 2023 n’étant pas disponible à ce jour.  Il est également possible d’utiliser les données locales, notamment celles des observatoires de l’habitat et du foncier ([art. L. 302-1 du code de la construction et de l'habitation](https://www.legifrance.gouv.fr/affichCodeArticle.do?cidTexte=LEGITEXT000006074096&idArticle=LEGIARTI000006824763&dateTexte=&categorieLien=cid)) et de s'appuyer sur les analyses réalisées dans le cadre de l'évaluation du schéma de cohérence territoriale (ScoT – [art. L. 143-28 du code de l'urbanisme](https://www.legifrance.gouv.fr/affichCodeArticle.do?cidTexte=LEGITEXT000006074075&idArticle=LEGIARTI000031211077&dateTexte=&categorieLien=cid)) et de celle du plan local d'urbanisme ([art. L. 153-27 du code de l’urbanisme](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article_lc/LEGIARTI000043977819)).  Ces données locales doivent être conformes aux définitions légales de la consommation d'espaces (et le cas échéant de l'artificialisation nette des sols), homogènes et cohérentes sur la décennie de référence de la loi (1er janvier 2011-1er janvier 2021) et sur la décennie en cours (1er janvier 2021-1er janvier 2031). |

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

## *Indicateurs obligatoires*

## Données

**La consommation d'espaces entre le 1er janvier 2011 et le 1er janvier 2023 représente pour le territoire de {{ nom\_territoire }} une surface de {{** ‘**%0.2f**’ **% project\_scope\_consumed }} hectares.**

{% if has\_neighbors %}  
{{ carte\_consommation }}  
{% endif %}

{{ annual\_total\_conso\_chart }}

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **{%tc for item in table\_headers\_years %}** | **{{ item }}** | **{%tc endfor %}** |
| {%tr for city\_name, data in annual\_total\_conso\_data\_table.items() %} | | | |
| **{{ city\_name }}** | {%tc for year, val in data.items() %} | {{ ‘%0.1f’ % val }} | {%tc endfor %} |
| {%tr endfor %} | | | |

## Raisons des évolutions observées

Les destinations de la consommation d’espaces NAF (Naturels, Agricoles et Forestiers) 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.

{{ pie\_chart\_determinants }}

{{ chart\_determinants }}

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **{%tc for value in determinants\_data\_table.headers %}** | **{{ value }}** | **{%tc endfor %}** |
| {%tr for row in determinants\_data\_table.rows %} | | | |
| **{{ row.name }}** | {%tc for value in row.data %} | {{ ‘%0.2f’ % value }} | {%tc endfor %} |
| {%tr endfor %} | | | |

Il est obligatoire d’expliquer ici les raisons des évolutions observées dans la consommation d’espaces, notamment l'impact des décisions prises en matière d'aménagement et d'urbanisme ou des actions de désartificialisation réalisées. Attention, les données issues des fichiers fonciers concernent uniquement la consommation d’espaces NAF (Naturels, Agricoles et Forestiers), et ne prennent pas en compte la désartificialisation (définie par [l'article 194 de la loi Climat et résilience](https://www.legifrance.gouv.fr/loda/article_lc/LEGIARTI000047870384), modifiée par la loi du 20 juillet 2023, comme "la transformation effective d’espaces urbanisés ou construits en espaces naturels, agricoles et forestiers du fait d’une désartificialisation")."

## *Indicateurs optionnels*

## Différenciation de la consommation par types d’espaces naturels, agricoles et forestiers

De façon optionnelle, il est possible d’indiquer ici, parmi les espaces NAF (Naturels, Agricoles et Forestiers) consommés sur la période de référence, la proportion des espaces agricoles, des espaces naturels, et des espaces forestiers. Cet indicateur n’est pas disponible sur l’observatoire national. Des données locales peuvent être utilisées.

## Désartificialisation (transformation d’un espace urbanisé en un espace naturel, agricole, ou forestier)

De façon optionnelle, il est possible d’indiquer les surfaces désartificialisées sur la période de référence. La désartificialisation  peut être décomptée du bilan de consommation d’espaces NAF (Naturels, Agricoles et Forestiers), au choix de la commune ou de l’intercommunalité. Toutefois, la méthode de bilan doit être cohérente avec les bilans de consommation passée. Cette méthode devra être employée pour la planification de la consommation dans les évolutions des documents d’urbanisme. Les bilans futurs devront également être faits en cohérence avec la méthode employée dans l’ensemble, en particulier en ce qui concerne la prise en compte des opérations de désartificialisation.

 Cet indicateur n’est pas disponible sur l’observatoire national. Des données locales peuvent être utilisées.

## *Autres indicateurs optionnels*

{% if not is\_commune %}

## Détail de la consommation annuelle par {{ level\_label }} (en ha)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **{%tc for item in table\_headers\_years %}** | **{{ item }}** | **{%tc endfor %}** |
| {%tr for city\_name, data in communes\_data\_table.items() %} | | | |
| **{{ city\_name }}** | {%tc for year, val in data.items() %} | {{ ‘%0.1f’ % val }} | {%tc endfor %} |
| {%tr endfor %} | | | |

{% endif %}  
{% if has\_neighbors %}

## Comparaison de la consommation annuelle absolue

Par défaut, Mon Diagnostic Artificialisation vous permet de comparer votre territoire avec les territoires similaires 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.

{{ comparison\_chart }}

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | {%tc for value in comparison\_data\_table.headers %} | **{{ value }}** | {%tc endfor %} |
| {%tr for row in comparison\_data\_table.rows %} | | | |
| **{{ row.name }}** | {%tc for value in row.data %} | {{ ‘%0.2f’ % value }} | {%tc endfor %} |
| {%tr endfor %} | | | |

## Comparaison de la consommation annuelle relative à la surface

Cet indicateur permet de mesurer l’intensité de la consommation par rapport à la superficie totale du territoire, et de comparer avec les territoires similaires.

{{ comparison\_relative\_chart }}

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | {%tc for value in comparison\_relative\_data\_table.headers %} | **{{ value }}** | {%tc endfor %} |
| {%tr for row in comparison\_relative\_data\_table.rows %} | | | |
| **{{ row.name }}** | {%tc for value in row.data %} | {{ ‘%0.2f’ % value }} | {%tc endfor %} |
| {%tr endfor %} | | | |

{% endif %}

## Consommation relative aux évolutions démographiques

Bientôt disponible France Métropolitaine, Corse et DROM (sauf Mayotte).

## Consommation relative à l’évolution des ménages

Bientôt disponible France Métropolitaine, Corse et DROM (sauf Mayotte).

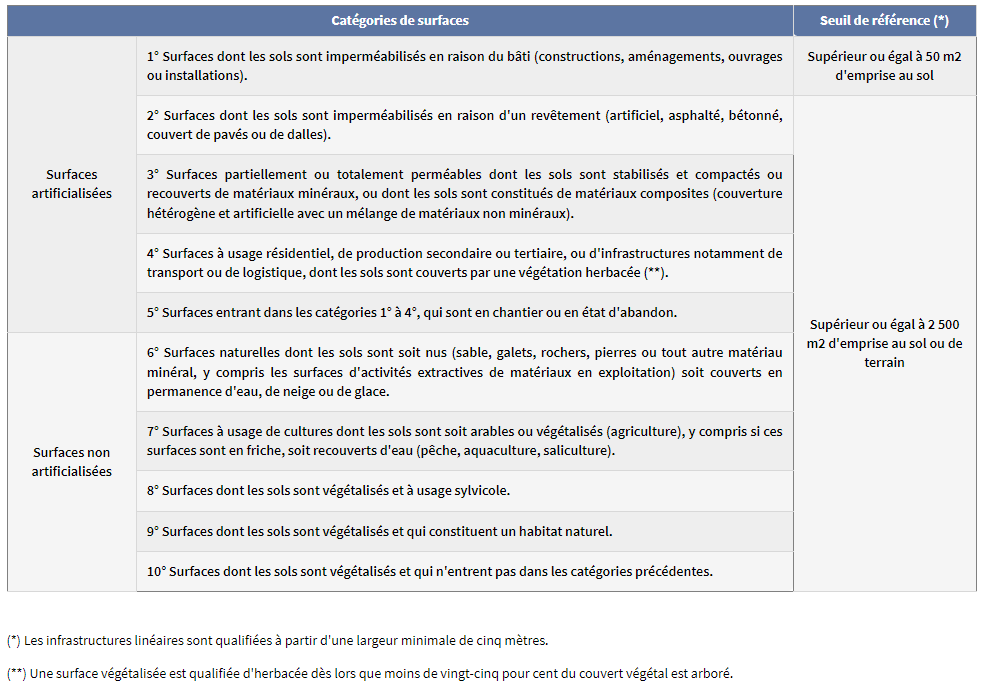
# 2° Le solde entre les surfaces artificialisées et les surfaces désartificialisées

{% if has\_ocsge %}

Il s’agit ici du bilan de l’artificialisation nette des sols tel que prévu par la loi, **à partir de 2031**, à l’échelle d’un document de planification ou d’urbanisme.

Ce bilan est calculé comme la différence entre les surfaces nouvellement artificialisées entre deux dates, et les surfaces nouvellement désartificialisées sur la même période.

L’annexe de l’article R. 101-1 du code de l’urbanisme définit la nomenclature des surfaces artificialisées et non-artificialisées :



La carte ci-dessous montre l’artificialisation du territoire : en rouge l’artificialisation, et en vert la désartificialisation sur la période {{ debut\_ocsge }} - {{ fin\_ocsge }}. Les zones en orange correspondent aux surfaces déjà artificialisées en {{ debut\_ocsge }}.

{{ carte\_comprendre\_artificialisation }}

En {{ fin\_ocsge }}, le territoire de {{ nom\_territoire }} représentait une surface de {{ surface\_totale }} ha, dont {{ surface\_artificielle }} ha de surfaces artificialisées.

{{ graphique\_artificialisation\_nette }}

|  |  |
| --- | --- |
|  | {{ debut\_ocsge }} - {{ fin\_ocsge }} |
| **Artificialisation (en ha)** | {{ artificialisation }} |
| **Désartificialisation (en ha)** | {{ renaturation }} |
| **Artificialisation nette (en ha)** | {{ artificialisation\_nette }} |

Sur la période demandée, l’OCS GE couvre de {{ debut\_ocsge }} à {{ fin\_ocsge }}. Durant cette période, {{ artificialisation }} ha ont été artificialisés, {{ renaturation }} ha désartificialisés pour une artificialisation nette de {{ artificialisation\_nette }} ha et un taux d’artificialisation nette de {{ taux\_artificialisation\_nette }} %.

{% if not is\_commune %}{{ graphique\_evolution\_artif }}

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **{%tc for entete in entetes\_evolution\_artif %}** | **{{ entete }}** | **{%tc endfor %}** |
| {%tr for city\_name, data in tableau\_evolution\_artif.items() %} | | | |
| **{{ city\_name }}** | {%tc for year, val in data.items() %} | {{ ‘%0.1f’ % val }} | {%tc endfor %} |
| {%tr endfor %} | | | |

La carte ci-dessous montre l’artificialisation des communes du territoire entre {{ debut\_ocsge }} et {{ fin\_ocsge }} en ha.

{{ carte\_artificialisation }}{% endif %}

{% else %}

Sur le territoire de {{ nom\_territoire }}, l’OCS GE n’existe pas encore et nous ne pouvons pas encore mesurer l’artificialisation.

{% endif %}

# 3° Les surfaces dont les sols ont été rendus imperméables

{% if has\_ocsge %}

Il s’agit ici d’indiquer, à partir de 2031, à l’échelle d’un document de planification ou d’urbanisme, les surfaces dont les sols ont été rendus imperméables entre deux dates.

Les surfaces dont les sols sont imperméables, correspondent aux catégories 1° et 2° de la nomenclature des surfaces artificialisées et non-artificialisées annexée à l’article R. 101-1 du code de l’urbanisme, c’est-à-dire :

* « 1° Surfaces dont les sols sont imperméabilisés en raison du bâti (constructions, aménagements, ouvrages ou installations) »
* « 2° Surfaces dont les sols sont imperméabilisés en raison d'un revêtement (artificiel, asphalté, bétonné, couvert de pavés ou de dalles) ».

{{ graphique\_imper\_nette }}

|  |  |
| --- | --- |
|  | **{{ imper\_nette\_data\_table.header }}** |
| {%tr for row in imper\_nette\_data\_table.rows %} |  |
| **{{ row.name }}** | {{ ‘%0.1f’ % row.value }} |
| {%tr endfor %} |  |

{{ graphique\_progression\_imper\_couv }}

{{ graphique\_repartition\_imper\_couv }}

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | {%tc for value in imper\_progression\_couv\_data\_table.headers %} | **{{ value }}** | {%tc endfor %} |
| {%tr for row in imper\_progression\_couv\_data\_table.rows %} | | | |
| **{{ row.name }}** | {%tc for value in row.data %} | {{ ‘%0.1f’ % value }} | {%tc endfor %} |
| {%tr endfor %} | | | |
| **Total** | {%tc for value in imper\_progression\_couv\_data\_table.footer %} | **{{ ‘%0.1f’ % value }}** | {%tc endfor %} |

{{ graphique\_progression\_imper\_usage }}

{{ graphique\_repartition\_imper\_usage }}

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | {%tc for value in imper\_progression\_usage\_data\_table.headers %} | **{{ value }}** | {%tc endfor %} |
| {%tr for row in imper\_progression\_usage\_data\_table.rows %} | | | |
| **{{ row.name }}** | {%tc for value in row.data %} | {{ ‘%0.1f’ % value }} | {%tc endfor %} |
| {%tr endfor %} | | | |
| **Total** | {%tc for value in imper\_progression\_usage\_data\_table.footer %} | **{{ ‘%0.1f’ % value }}** | {%tc endfor %} |

{% else %}

Sur le territoire de {{ nom\_territoire }}, l’OCS GE n’existe pas encore et nous ne pouvons pas encore mesurer l’imperméabilisation.

{% endif %}

# 4° Evaluation 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

Il s’agit ici d’indiquer, à partir de 2031, à l’échelle d’un document de planification ou d’urbanisme, les surfaces dont les sols ont été rendus imperméables entre deux dates.

Il s’agit ici, au vu des objectifs en vigueur fixés dans les documents de planification régionale (SRADDET pour la plupart des régions, SDRIF pour l’Ile-de-France, PADDUC pour la Corse, SAR pour la Martinique, Guadeloupe, Guyane, La Réunion et Mayotte), le cas échéant dans le SCoT et le PLU(i) applicable, d’évaluer la trajectoire de la commune ou de l’intercommunalité.

Avant 2031, seule la trajectoire de consommation d’espaces NAF (Naturels, Agricoles et Forestiers) est à évaluer (et non l’artificialisation nette des sols).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ce rapport a été réalisé par Mon Diagnostic Artificialisation, en partenariat avec la DGALN.** | | |
| officeArt object | officeArt object |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Avec les données de :** | | |  |
| officeArt object | officeArt object | officeArt object |  |

#### Retrouvez votre diagnostic sur Mon Diagnostic Artificialisation: {{r url\_clickable }}

|  |  |
| --- | --- |
| **Pour aller plus loin vous pouvez consulter les** [fascicules ZAN](https://artificialisation.developpement-durable.gouv.fr/fascicules-zan) | |
| officeArt object |  |