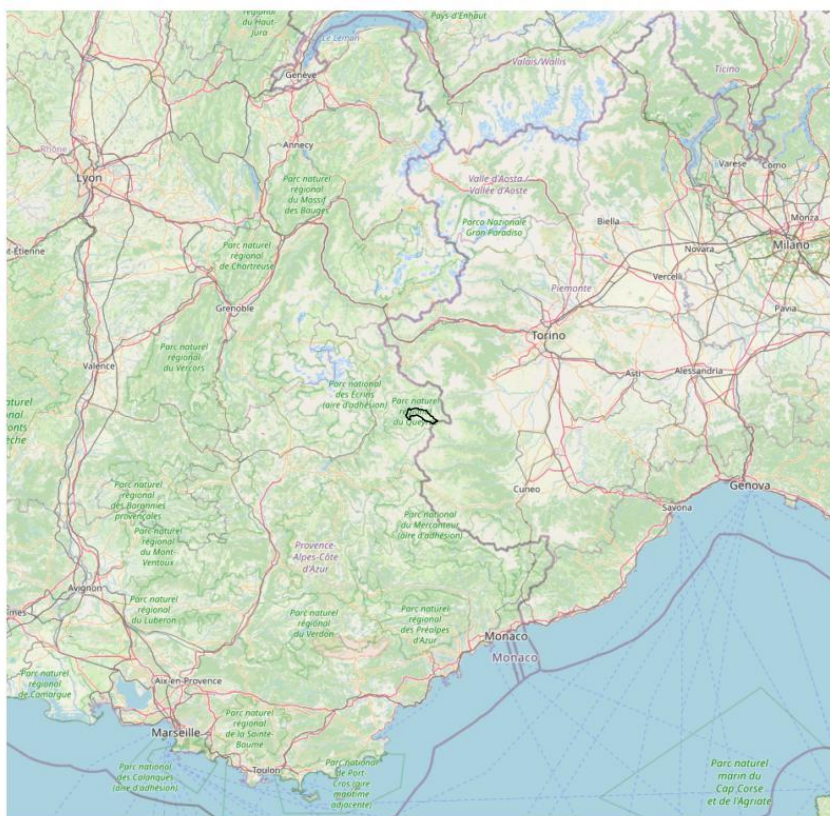


# Rapport local de suivi de l'artificialisation des sols

## De la Commune de Molineas en Queyras

Approuvé par délibération n°100/2024  
du 16 décembre 2024



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



*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](#) dite « Climat et résilience » complétée par [la loi n° 2023-630 du 20 juillet 2023](#), 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](#)). Le bilan de consommation d'espaces NAF (Naturels, Agricoles et Forestiers) s'effectue à l'échelle d'un document de planification ou d'urbanisme.

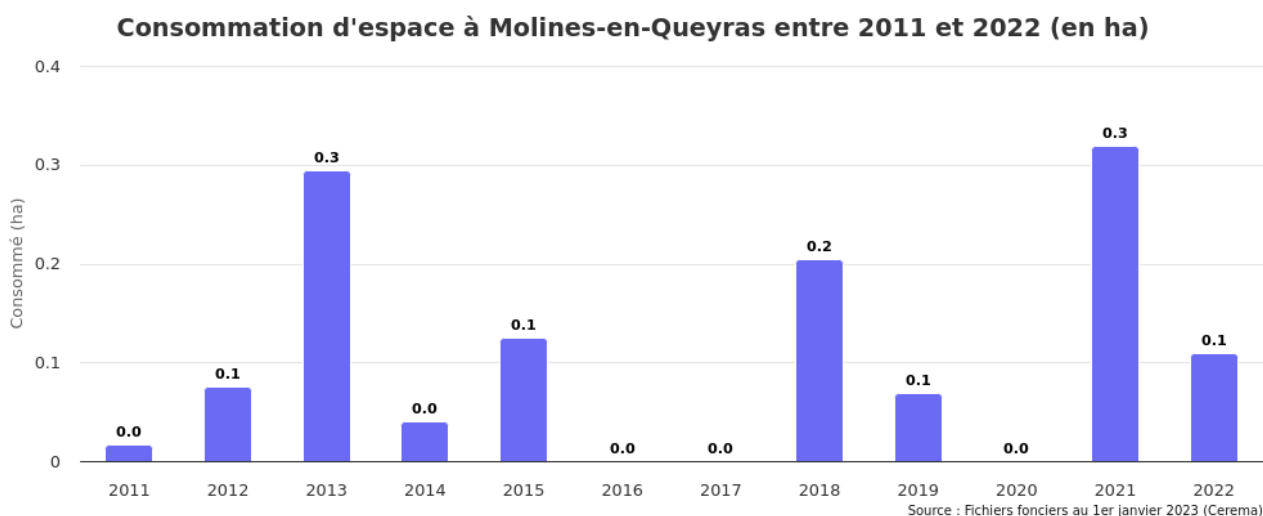
A partir de 2031, cette trajectoire est également mesurée en artificialisation nette des sols, définie comme « le solde de l'artificialisation et de la désartificialisation des sols constatées sur un périmètre et sur une période donnés » ([article L.101-2-1 du code de l'urbanisme](#)). L'artificialisation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

# 1° La consommation des espaces naturels, agricoles et

## Indicateurs obligatoires

### Données

La consommation d'espaces entre le 1er janvier 2011 et le 1er janvier 2023 représente pour le territoire de Molines-en-Queyras une surface de 1.25 hectares.

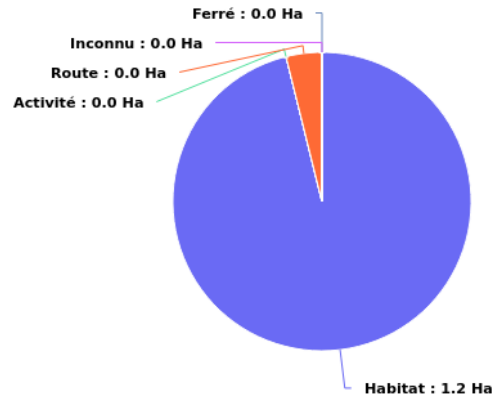


	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Total
Molines-en-Queyras	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.3	0.1	1.3

### Raisons des évolutions observées

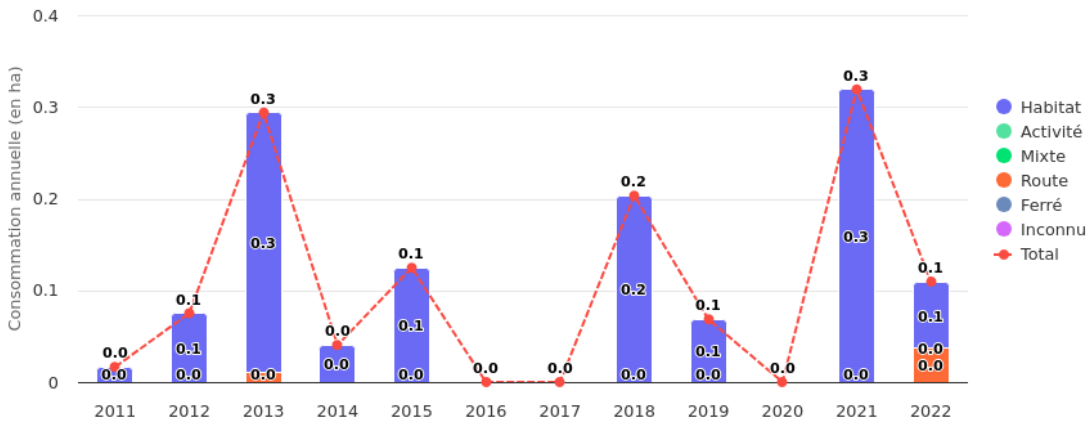
Les destinations de la consommation d'espaces NAF (Naturels, Agricoles et Forestiers) constituent les usages pour lesquels le territoire a consommé : pour de l'habitat, de l'activité, des infrastructures routières, des infrastructures ferroviaires, ou pour des usages mixtes ou non renseignés.

## Destinations de la consommation d'espace de Molines-en-Queyras (en ha)



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

## Consommation annuelle d'espace par destination de Molines-en-Queyras entre 2011 et 2022 (en ha)



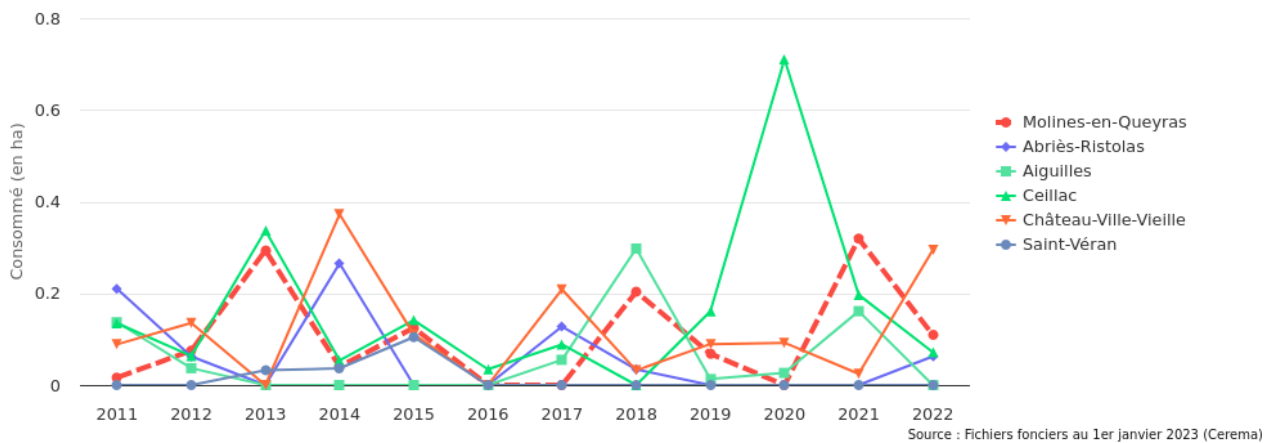
Source : Fichiers fonciers au 1er janvier 2023 (Cerema)

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Total
<b>Habitat</b>	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.3	0.1	1.2
<b>Activité</b>	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
<b>Mixte</b>	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
<b>Route</b>	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
<b>Ferré</b>	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
<b>Inconnu</b>	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
<b>Total</b>	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.3	0.1	1.3

Les éléments présentés ci-dessus mettent en évidence l'évolution de la consommation d'espace sur la commune de Molines en Queyras au cours des 11 dernières années (2011-2022). La consommation d'espace a été destinée à l'habitat en raison d'une augmentation des résidents sur le territoire. La moitié de la superficie totale sur la période 2011-2021, a été réalisée en 2013 et 2021, suite à une forte volonté de la commune de favoriser l'implantation de nouveaux résidents. En effet, dans le cadre de sa politique logement, la commune conduit un travail permettant l'installation de résidents à l'année, point essentiel au maintien de la vie du village. De plus, les chiffres présentés en 2012 et 2013 font suite à la révision simplifiée du PLU de 2011, ayant ouvert des terrains constructibles et les chiffres de 2021, sont dus aux repercussions de la crise sanitaire de 2019-2020.

## Comparaison de la consommation annuelle absolue

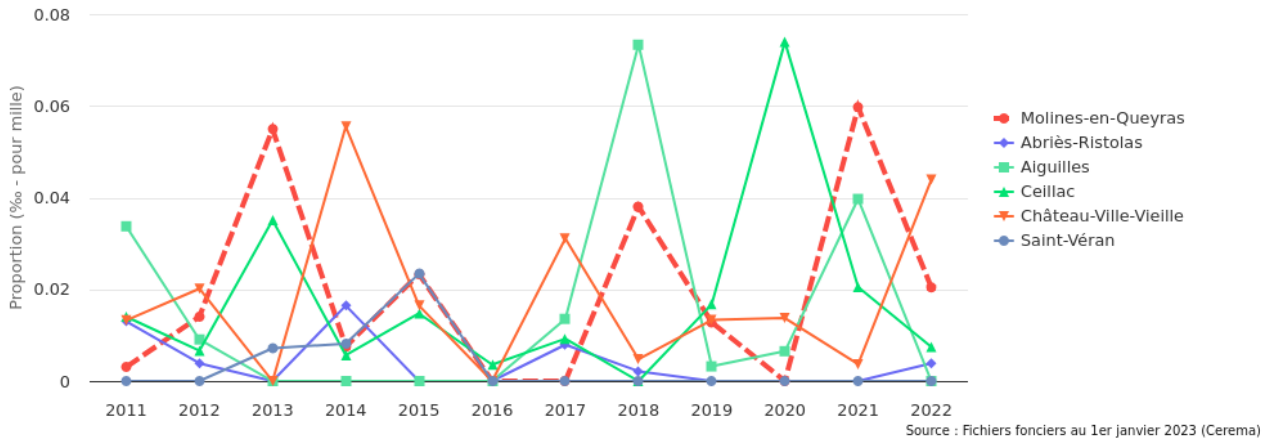
**Comparaison de la consommation annuelle d'espace entre Molines-en-Queyras et les territoires similaires entre 2011 et 2022 (en ha)**



	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Total
<b>Molines-en-Queyras</b>	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.3	0.1	1.2
<b>Abriès-Ristolas</b>	0.2	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8
<b>Aiguilles</b>	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.7
<b>Ceillac</b>	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.7	0.2	0.1	2.0
<b>Château-Ville-Vieille</b>	0.1	0.1	0.0	0.4	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	1.4
<b>Saint-Véran</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2

## Comparaison de la consommation annuelle relative à la surface

**Comparaison de la consommation proportionnelle d'espace de Molines-en-Queyras et les territoires similaires entre 2011 et 2022 (%o - pour mille)**



	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Total
<b>Molines-en-Queyras</b>	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2
<b>Abriès-Ristolas</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
<b>Aiguilles</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	0.2
<b>Ceillac</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2
<b>Château-Ville-Vieille</b>	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
<b>Saint-Véran</b>	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

Ce rapport a été réalisé à l'aide des données produites par :

- CEREMA
- IGN
- INSEE
- Observatoire de l'artificialisation en partenariat avec la DGALN