

### DIAGNOSTIC ARTIFICIALISATION

Source : *Les indicateurs d'artificialisation et d'imperméabilisation disponibles sur MonDiagArtif reposent sur la donnée d'Occupation du Sol à Grande Echelle (OCSGE) nouvelle génération produite par l'IGN*

Pour rappel : La première phase de loi Climat et Résilience consiste à **réduire nationalement de 50 % la consommation d'espaces NAF (Naturels, Agricoles et Forestiers) entre 2021 et 2031**, par rapport à la consommation de la période 2011-2020, aussi appelée période de référence.

Rapportée au nombre d'habitants, la consommation d'ENAF des communes rétro-littorales entre 2011 et 2020 est très forte : Sospel avec 38,5 m<sup>2</sup>/habitant dépasse de peu Sainte-Agnès (37,9 m<sup>2</sup>/habitant) et Gorbio (32,6 m<sup>2</sup>/habitant). Les 3 communes littorales, qui sont aussi les plus peuplées, restent en deçà des 4m<sup>2</sup>/habitant. Cette consommation illustre une périurbanisation menaçante pour nos ressources agricoles et naturelles, d'autant que dans plusieurs petites communes, le rythme s'est fortement accéléré au cours des années 2021, 2022 et 2023.

### MENTON

30679 habitants en 2020 - 3,58 m<sup>2</sup>/habitant consommés entre 2011 et 2020

#### **Consommation annuelle d'espaces NAF de Menton entre 2011 et 2023 (ha)**

La période de référence de la loi Climat & Résilience est mise en évidence par la bande bleue.



Sur le territoire de Menton, 11 ha ont été consommés entre 2011 et 2020 selon les données du Portail National de l'artificialisation. *Entre 2017 et 2020, l'artificialisation nette (calculée non pas en prenant la totalité de la parcelle mais seulement la surface qui a été construite et en enlevant, quand cela s'est passé, les surfaces désartificialisées) a été de 3,2 ha, soit 0,225% de la surface du territoire (cette donnée est juste indicative pour le moment).*

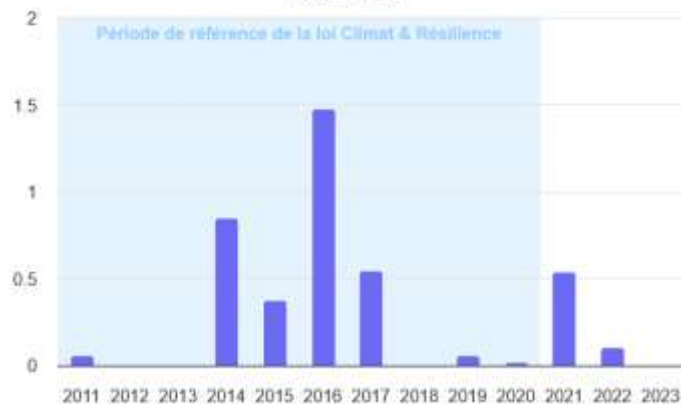
A noter que le PLU révisé en 2025 prévoit une artificialisation de 4,7ha d'ici 2030

## **BEAUSOLEIL**

13153 habitants en 2020 - 2,57 m<sup>2</sup>/habitant consommés entre 2011 et 2020

### **Consommation annuelle d'espaces NAF de Beausoleil entre 2011 et 2023 (ha)**

La période de référence de la loi Climat & Résilience est mise en évidence par la bande bleue



Sur le territoire de Beausoleil, **3,39 ha ont été consommés entre 2011 et 2020 selon les données du Portail National de l'artificialisation**. Entre 2017 et 2020, l'artificialisation nette est de 0,014 ha, soit 0,005% de la surface totale du territoire.

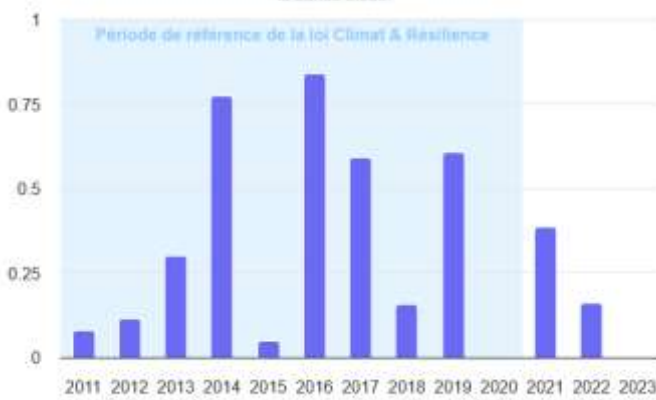
A noter que le PLU révisé en 2025 prévoit une artificialisation de 1,55 ha d'ici 2030

## **ROQUEBRUNE CAP MARTIN**

12966 habitants en 2020 - 2,7 m<sup>2</sup> / habitant consommés entre 2011 et 2020

### **Consommation annuelle d'espaces NAF de Roquebrune-Cap-Martin entre 2011 et 2023 (ha)**

La période de référence de la loi Climat & Résilience est mise en évidence par la bande bleue.



Sur le territoire de Roquebrune-Cap-Martin, **3,51 ha ont été consommés entre 2011 et 2020 selon les données du Portail National de l'artificialisation**. Sur le territoire de Roquebrune-Cap-Martin, entre 2017 et 2020, l'artificialisation nette est de -2,07 ha, soit -0,218% de la surface totale du territoire.

## SOSPEL

3792 habitants - 38,5 m<sup>2</sup> / habitant consommés entre 2011 et 2020

### **Consommation annuelle d'espaces NAF de Sospel entre 2011 et 2023 (ha)**

La période de référence de la loi Climat & Résilience est mise en évidence par la bande bleue.



Sur le territoire de Sospel, **14,6 ha ont été consommés entre 2011 et 2020 selon les données du Portail National de l'artificialisation**. Sur le territoire de Sospel, entre 2017 et 2020, l'artificialisation nette est de **0,131 ha, soit 0,002% de la surface totale du territoire**.

A noter que le PLU de Sospel ayant été annulé, la commune est soumise au RNU depuis 2024.

## LA TURBIE

2997 habitants en 2020 - 12,4 m<sup>2</sup> / habitant consommés entre 2011 et 2020

### **Consommation annuelle d'espaces NAF de La Turbie entre 2011 et 2023 (ha)**

La période de référence de la loi Climat & Résilience est mise en évidence par la bande bleue.



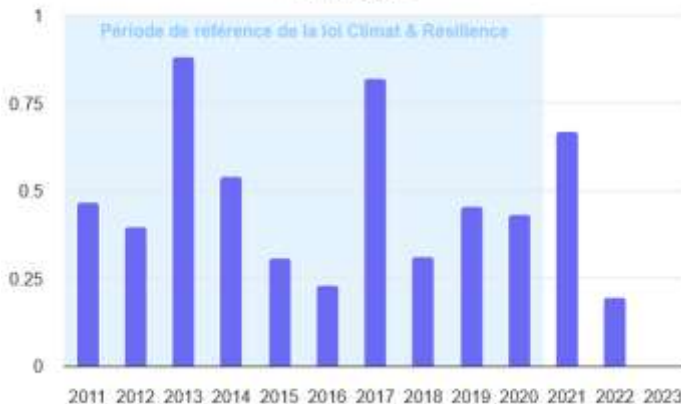
Sur le territoire de La Turbie, **3,73 ha ont été consommés entre 2011 et 2020 selon les données du Portail National de l'artificialisation**. Sur le territoire de La Turbie, entre 2017 et 2020, l'artificialisation nette est de **-0,015 ha, soit -0,002% de la surface totale du territoire**.

## **GORBIO**

1485 habitants en 2020 - 32,6 m<sup>2</sup> / habitant consommés entre 2011 et 2020

### **Consommation annuelle d'espaces NAF de Gorbio entre 2011 et 2023 (ha)**

La période de référence de la loi Climat & Résilience est mise en évidence par la bande bleue.



Sur le territoire de Gorbio, **4,84 ha ont été consommés entre 2011 et 2020 selon les données du Portail National de l'artificialisation**. Sur le territoire de Gorbio, entre 2017 et 2020, l'artificialisation nette est de **0,74 ha, soit 0,105% de la surface totale du territoire**.

A noter que le PLU en cours de révision prévoit une réduction des zones urbaines de 39,5 ha.

## **SAINTE-AGNES**

1336 habitants en 2020 - 37,9 m<sup>2</sup>/habitant consommés entre 2011 et 2020

### **Consommation annuelle d'espaces NAF de Sainte-Agnès entre 2011 et 2023 (ha)**

La période de référence de la loi Climat & Résilience est mise en évidence par la bande bleue.



Sur le territoire de Sainte-Agnès, **5,07 ha ont été consommés entre 2011 et 2020 selon les données du Portail National de l'artificialisation**. Sur le territoire de Sainte-Agnès, entre 2017 et 2020, l'artificialisation nette est de **-0,267 ha, soit -0,028% de la surface totale du territoire**.

## CASTELLAR

1133 habitants en 2020 - 12,8 m<sup>2</sup>/habitant consommés entre 2011 et 2020

### **Consommation annuelle d'espaces NAF de Castellar entre 2011 et 2023 (ha)**

La période de référence de la loi Climat & Résilience est mise en évidence par la bande bleue.



Sur le territoire de Castellar, **1,46 ha ont été consommés entre 2011 et 2020 selon les données du Portail National de l'artificialisation**. Sur le territoire de Castellar, entre 2017 et 2020, l'artificialisation nette est de -0,337 ha, soit **-0,027% de la surface totale du territoire**.

A noter que le PLU révisé en 2024 prévoit une augmentation des zones urbaines de 3,4 ha.

## CASTILLON

395 habitants en 2020 - 20,7 m<sup>2</sup>/ habitant consommés entre 2011 et 2020.

### **Consommation annuelle d'espaces NAF de Castillon entre 2011 et 2023 (ha)**

La période de référence de la loi Climat & Résilience est mise en évidence par la bande bleue.



Sur le territoire de Castillon, **0,819 ha ont été consommés entre 2011 et 2020 selon les données du Portail National de l'artificialisation**. Sur le territoire de Castillon, entre 2017 et 2020, l'artificialisation nette est de -0,058 ha, soit **-0,008% de la surface totale du territoire**.