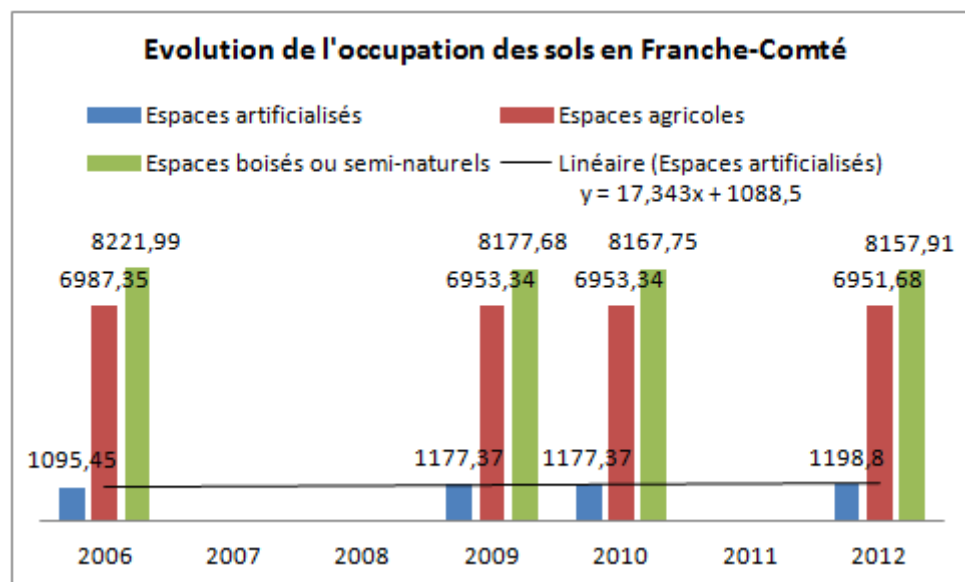


# Artificialisation des sols

## Artificialisation des sols



L'urbanisation est consommatrice de terres agricoles et naturelles. L'artificialisation des sols favorise la fragmentation, l'imperméabilisation des sols et de manière générale détruit les principaux services rendus par les sols (infiltration et filtration de l'eau, production de biomasse, qualité des paysages...).

**Valeur de référence:**

1 192,67

**Unité:**

km<sup>2</sup>

**Année de référence:**

2010

**Type d'indicateur:**

Suivi

**Fréquence de mise à jour:**

annuelle

**Objectif de l'indicateur:**

Evaluer la consommation dans le temps d'espaces naturels et agricoles au profit des espaces artificialisés

**Sources:**

Eider - Surfaces en zones agricoles, en zones naturelles ou en zones artificialisées à partir de l'enquête Teruti-Lucas

**Chiffre actuel:**

1 198,80

**Tendance attendue:**

>Neutre

© Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement

- Plan de site
- Mentions légales
- Authentification

---

**URL source:** <http://perfc.dev02.linalis.com/indicateurs/artificialisation-des-sols>