

Évolution de la Surface Agricole Utile

Description

Il s'agit de l'évolution de la Surface Agricole Utile (SAU, territoire consacré à la production agricole) sur chaque commune (ou intercommunalité) du territoire du Parc. On considère que les surfaces des îlots identifiés dans le RPG constituent la SAU.

surface agricole par commune et évolution

Contexte / Analyse

La SAU est en diminution depuis de nombreuses années : perte de 470 ha/an entre 1988 et 2000, et de 280 ha/an entre 2000 et 2010 sur le territoire du Parc.

Le RGA (Recensement Général Agricole) ne proposant des informations sur la SAU que tous les 10 ans, on se basera sur le RPG (Registre Parcellaire Graphique), disponible tous les ans, pour effectuer les calculs d'évolution de la SAU par commune du Parc.

Résultats



Source : RPG – ASP 2012

Sans objet.

Fréquence de mise à jour :

(années)

Fiche mise à jour le : 24 août 2016

**Évolution de la SAU en
boisement et**

artificialisation des sols

Description

Cet indicateur représente la part de la SAU changeant de vocation et évoluant en boisement ou en artificialisation.

$(\text{Surfaces agricoles devenues boisements} / \text{Surfaces agricoles}) \times 100.$

$(\text{Surfaces agricoles devenues artificialisées} / \text{Surfaces agricoles}) \times 100.$

Contexte / Analyse

La SAU est en diminution depuis de nombreuses années sur le territoire du PNRCMO : on enregistre une perte de 470 ha/an entre 1988 et 2000 et de 280 ha/an entre 2000 et 2010.

Ces pertes sont dues principalement aux mutations foncières en faveur des boisements et de l'urbanisation, à parts égales à l'échelle du territoire du Parc.

La comparaison de l'occupation du sol sur un pas de 4 ans permettra d'évaluer ces mutations foncières et de localiser précisément sur le territoire.

Limites d'interprétation

On ne s'intéresse ici qu'aux pertes de SAU et non aux éventuels gains de foncier agricole sur le territoire du

PNRCMO.

Résultats



Sans objet.

Fréquence de mise à jour :

(années)



Fiche mise à jour le : 24 août 2016