Indicateur	Superficie incendiée
Thème	Sol et Couvert végétal / Pression
Code	F2.4
Dernière mise à jour	Avril 2019

La majorité des terrains brûlés concernent les tanety. La superficie de tanety brûlée augmente progressivement variant de 870 ha en 2008 à 22850 ha en 2011

25 000 20 000 Superficie (ha) 15 000 10 000 5 000 0 2006 2007 2008 2009 2010 2011 1662 1719 870 2 134,60 2 473,00 22 850,00 ■Tanety ■ Forêt naturelle 0 50,05 5 2 1 17,5 Reboisement 40,01 155 18 139,5 441 113,6 0 0 Défrichement auto 0 0 0 0 ■Défrichement non auto 0 0 0 0 0 0

Figure F2.4 : Superficies brûlées 2006 à 2011

Source : DGF, 2012

## Note technique sur l'indicateur

## **Descripteurs:**

- Evolution de la Superficie incendiée par type de terrain

## Définition et concepts de base :

Les superficies brûlées correspondent à des tanety, des forêts naturelles, des forêts de reboisement et des défrichements non autorisés. Les causes sont diverses mais la principale reste la regénération de pâturage.

Méthode de mesure : Estimation de la superficie brûlée.

Les feux de brousses peuvent être détéctés et estimés lors des patrouilles des agents de services forestiers, recensement

Limites : Méthodologie non claire pour l'estimation de la superficie brûlée

Le traitement d'image ne permet pas de calculer la superficie brûlée

Faute de moyens de mesure adaptés, la fiabilité des informations est très moyenne en ce qui concerne les informations provenant des services forestiers.

Référence bibliographique