

Evolution des terres agricoles déclarées

Petite région agricole : MORVAN Partie Nièvre

Surface agricole cumulée entre 2008 et 2011

Surfaces déclarées au RPG	en ha	83 942
Surfaces déclarées au CVI	en ha	8

Surface agricole cumulée entre 2008 et 2011	en ha	83 950
% de la surface agricole cumulée dont la pente est supérieure à 10%	en %	45,24%
% de la surface agricole cumulée en lisière de forêts et landes	en %	15,42%
surface agricole disparue	en ha	1 131
% de surface disparue	en %	1,35%

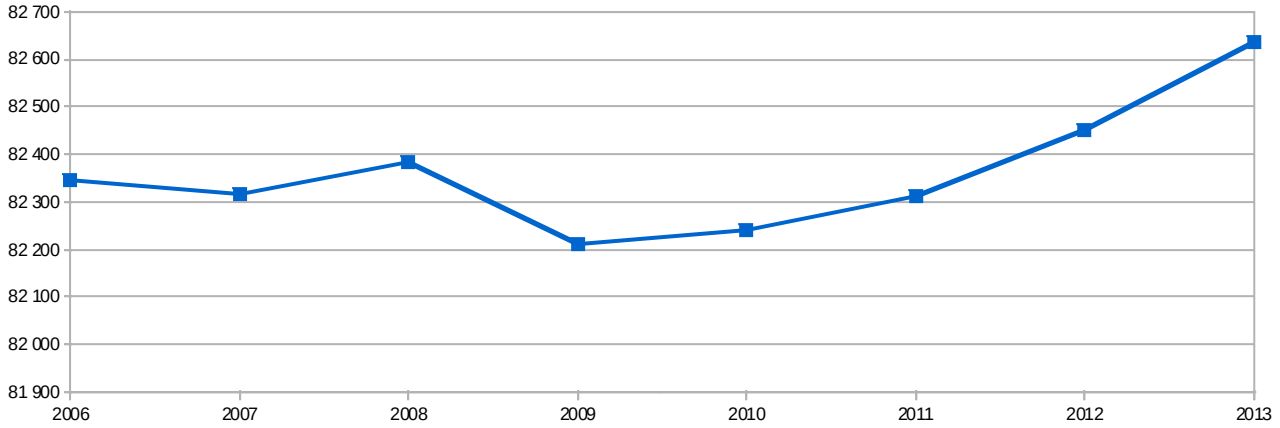
surface disparues, croisées avec les espaces urbanisés actuels	en ha	17
dont croisé avec :		
tache urbaine	en ha	16
zones d'activités bâties	en ha	
infrastructures	en ha	1
terrains d'agréments	en ha	0

surfaces disparues, croisées avec les espaces proches de l'urbanisation	en ha	97
dont croisé avec :		
espaces proches de la tache urbaine	en ha	96
zones d'activités non bâties	en ha	0
terrains à bâtir	en ha	

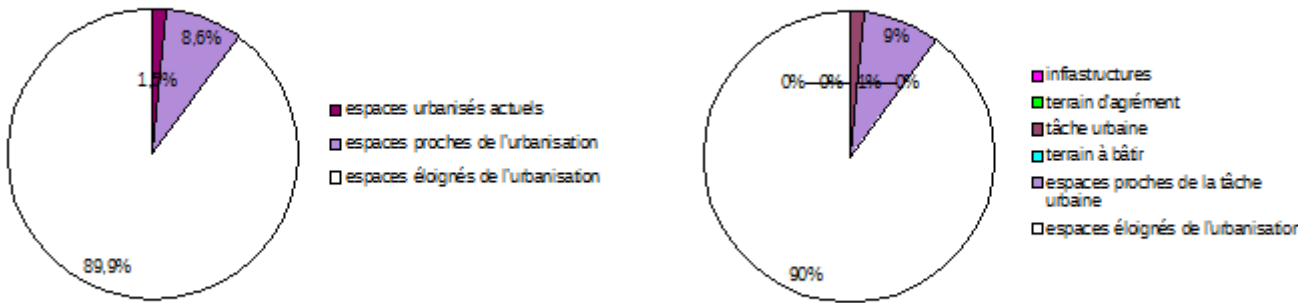
Surfaces disparues, croisées avec les espaces éloignés de l'urbanisation	en ha	1 017
---	-------	-------

Surfaces disparues, croisées avec des contraintes naturelles		
pentés supérieures à 10%	en %	49,55%
Les surfaces disparues sont-elles plus pentues que les surfaces cumulées? <small>Si positif, les surfaces disparues sont plus pentues que les surfaces cumulées</small>	en point	4,31
altitude supérieure à 500m	en ha	295

Evolution des surfaces déclarées au RPG entre 2006 et 2013



Terres agricoles disparues croisées avec l'urbanisation



Terres agricoles disparues en fonction de la pente

