

Evolution des terres agricoles déclarées

EPCI : CC de la Plaine Dijonnaise

Surface agricole cumulée entre 2008 et 2011

Surfaces déclarées au RPG	en ha	12 286
Surfaces déclarées au CVI	en ha	0

Surface agricole cumulée entre 2008 et 2011	en ha	12 286
% de la surface agricole cumulée dont la pente est supérieure à 10%	en %	0,62%
% de la surface agricole cumulée en lisière de forêts et landes	en %	1,40%
surface agricole disparue	en ha	126
% de surface disparue	en %	1,03%

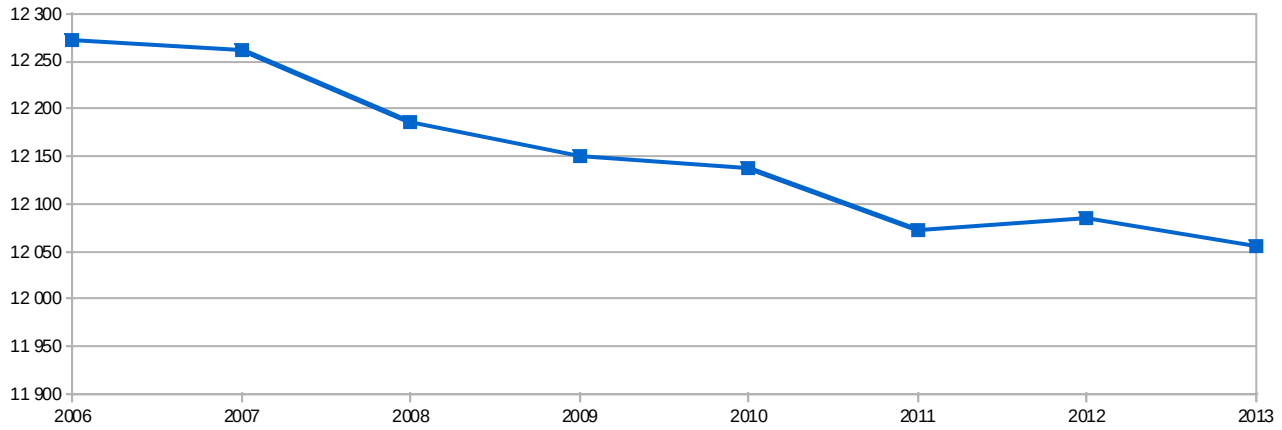
surface disparues, croisées avec les espaces urbanisés actuels	en ha	12
dont croisé avec :		
tache urbaine	en ha	11
zones d'activités bâties	en ha	
infrastructures	en ha	1
terrains d'agréments	en ha	0

surfaces disparues, croisées avec les espaces proches de l'urbanisation	en ha	31
dont croisé avec :		
espaces proches de la tache urbaine	en ha	28
zones d'activités non bâties	en ha	3
terrains à bâtir	en ha	

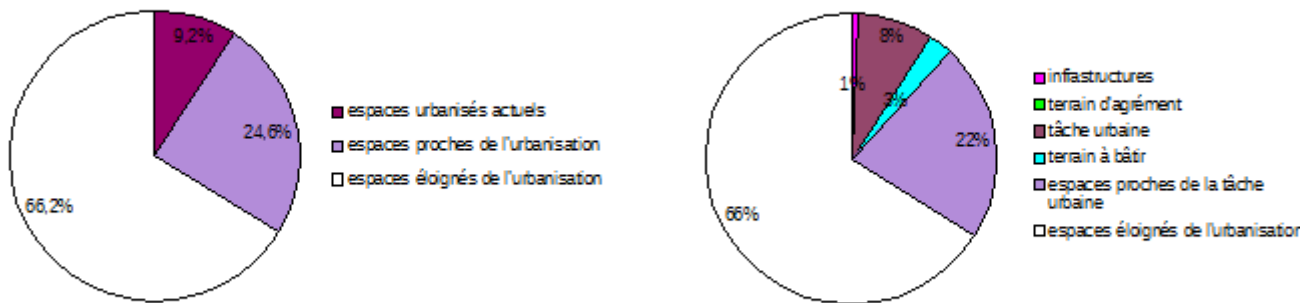
Surfaces disparues, croisées avec les espaces éloignés de l'urbanisation	en ha	83
---	-------	----

Surfaces disparues, croisées avec des contraintes naturelles		
pentés supérieures à 10%	en %	4,45%
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	3,83
altitude supérieure à 500m	en ha	Non pertinent à cette échelle

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

