

## Evolution des terres agricoles déclarées

### EPCI : CU du Grand Dijon

#### Surface agricole cumulée entre 2008 et 2011

Surfaces déclarées au RPG	en ha	8 782
Surfaces déclarées au CVI	en ha	189

<b>Surface agricole cumulée entre 2008 et 2011</b>	en ha	8 971
% de la surface agricole cumulée dont la pente est supérieure à 10%	en %	7,77%
% de la surface agricole cumulée en lisière de forêts et landes	en %	0,36%
surface agricole disparue	en ha	176
% de surface disparue	en %	1,97%

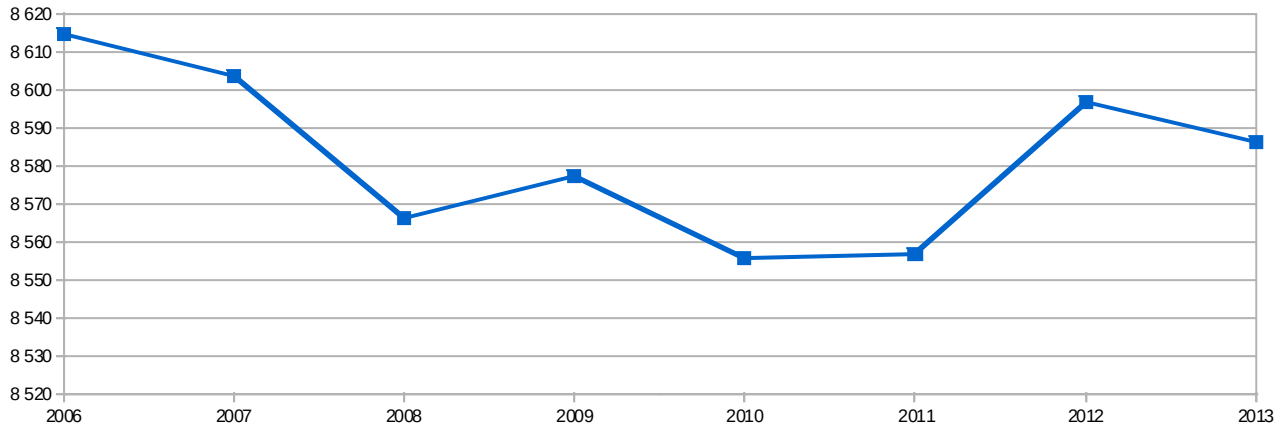
<b>surface disparues, croisées avec les espaces urbanisés actuels</b>	en ha	30
dont croisé avec :		
tache urbaine	en ha	21
zones d'activités bâties	en ha	
infrastructures	en ha	8
terrains d'agréments	en ha	1

<b>surfaces disparues, croisées avec les espaces proches de l'urbanisation</b>	en ha	136
dont croisé avec :		
espaces proches de la tache urbaine	en ha	123
zones d'activités non bâties	en ha	12
terrains à bâtir	en ha	

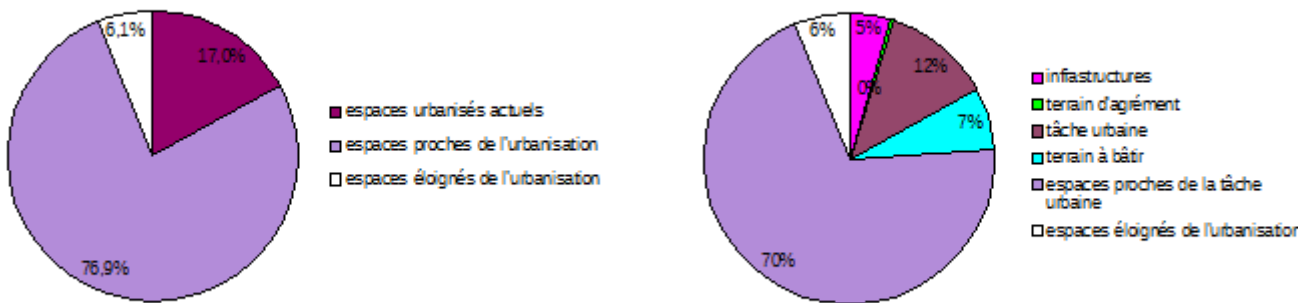
<b>Surfaces disparues, croisées avec les espaces éloignés de l'urbanisation</b>	en ha	11
---	-------	----

<b>Surfaces disparues, croisées avec des contraintes naturelles</b>		
pentes supérieures à 10%	en %	7,48%
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	-0,28
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

