

## Evolution des terres agricoles déclarées

### EPCI : CC Morvan Sommets et Grands Lacs

#### Surface agricole cumulée entre 2008 et 2011

Surfaces déclarées au RPG	en ha	33 842
Surfaces déclarées au CVI	en ha	0

<b>Surface agricole cumulée entre 2008 et 2011</b>	en ha	33 842
% de la surface agricole cumulée dont la pente est supérieure à 10%	en %	54,02%
% de la surface agricole cumulée en lisière de forêts et landes	en %	18,43%
surface agricole disparue	en ha	610
% de surface disparue	en %	1,80%

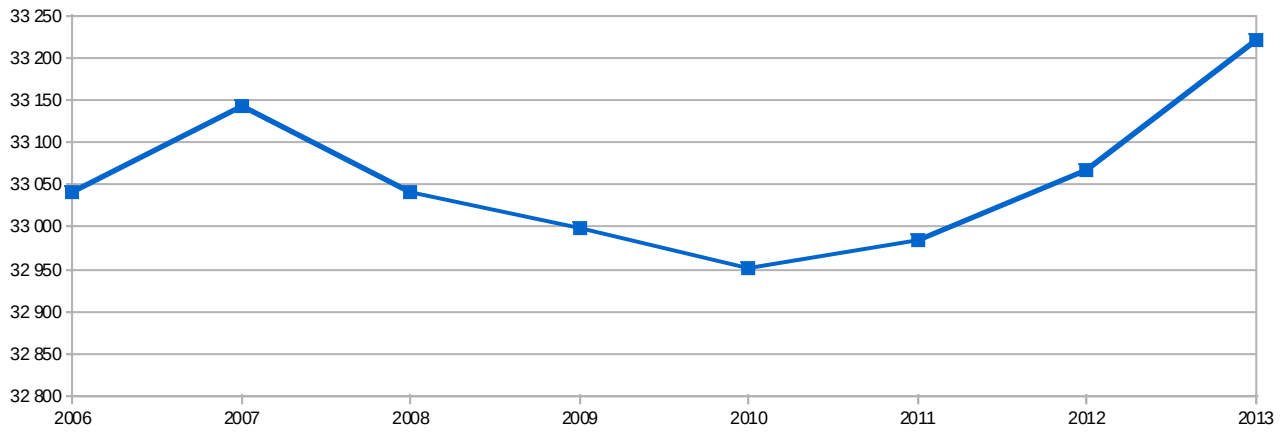
<b>surface disparues, croisées avec les espaces urbanisés actuels</b>	en ha	8
dont croisé avec :		
tache urbaine	en ha	7
zones d'activités bâties	en ha	
infrastructures	en ha	1
terrains d'agréments	en ha	0

<b>surfaces disparues, croisées avec les espaces proches de l'urbanisation</b>	en ha	56
dont croisé avec :		
espaces proches de la tache urbaine	en ha	56
zones d'activités non bâties	en ha	0
terrains à bâtir	en ha	

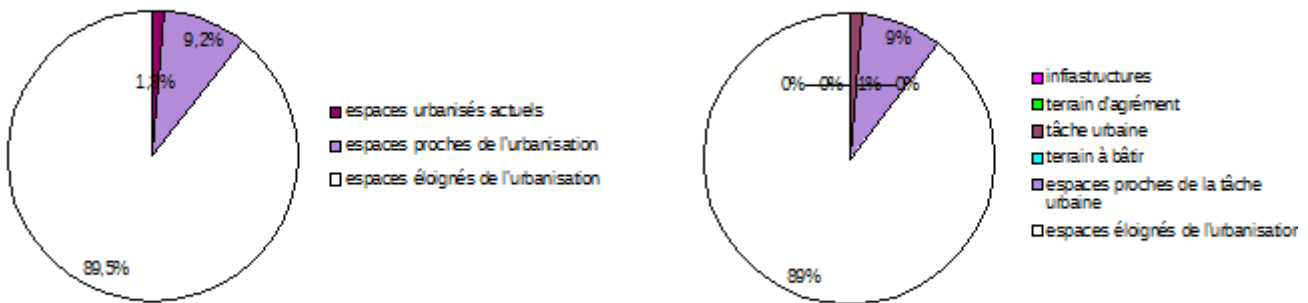
<b>Surfaces disparues, croisées avec les espaces éloignés de l'urbanisation</b>	en ha	546
---	-------	-----

<b>Surfaces disparues, croisées avec des contraintes naturelles</b>		
pentés supérieures à 10%	en %	53,33%
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	-0,69
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

