

Evolution des terres agricoles déclarées

EPCI : CC Avallon, Vézelay, Morvan

Surface agricole cumulée entre 2008 et 2011

Surfaces déclarées au RPG	en ha	32 563
Surfaces déclarées au CVI	en ha	83

Surface agricole cumulée entre 2008 et 2011	en ha	32 646
% de la surface agricole cumulée dont la pente est supérieure à 10%	en %	26,06%
% de la surface agricole cumulée en lisière de forêts et landes	en %	11,99%
surface agricole disparue	en ha	256
% de surface disparue	en %	0,79%

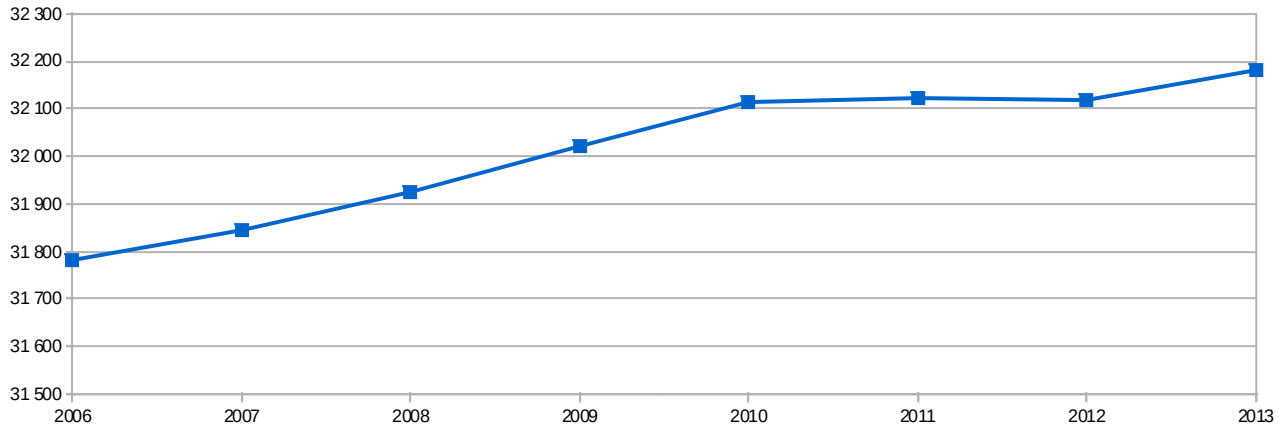
surface disparues, croisées avec les espaces urbanisés actuels	en ha	10
dont croisé avec :		
tache urbaine	en ha	7
zones d'activités bâties	en ha	
infrastructures	en ha	2
terrains d'agrément	en ha	1

surfaces disparues, croisées avec les espaces proches de l'urbanisation	en ha	60
dont croisé avec :		
espaces proches de la tache urbaine	en ha	59
zones d'activités non bâties	en ha	1
terrains à bâtir	en ha	

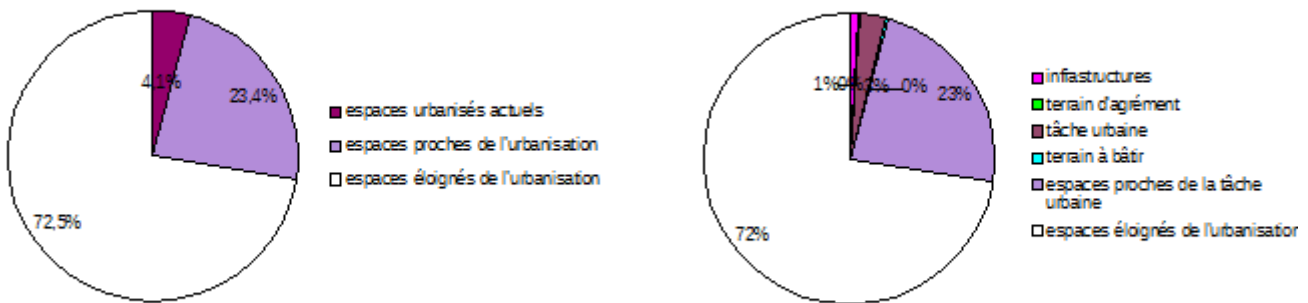
Surfaces disparues, croisées avec les espaces éloignés de l'urbanisation	en ha	186
---	-------	-----

Surfaces disparues, croisées avec des contraintes naturelles		
pentures supérieures à 10%	en %	27,65%
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	1,59
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

