

Evolution des terres agricoles déclarées

SCoT : SCoT du Grand Auxerrois

Surface agricole cumulée entre 2008 et 2011

Surfaces déclarées au RPG	en ha	102 661
Surfaces déclarées au CVI	en ha	5 083

Surface agricole cumulée entre 2008 et 2011	en ha	107 745
% de la surface agricole cumulée dont la pente est supérieure à 10%	en %	15,96%
% de la surface agricole cumulée en lisière de forêts et landes	en %	9,96%
surface agricole disparue	en ha	684
% de surface disparue	en %	0,63%

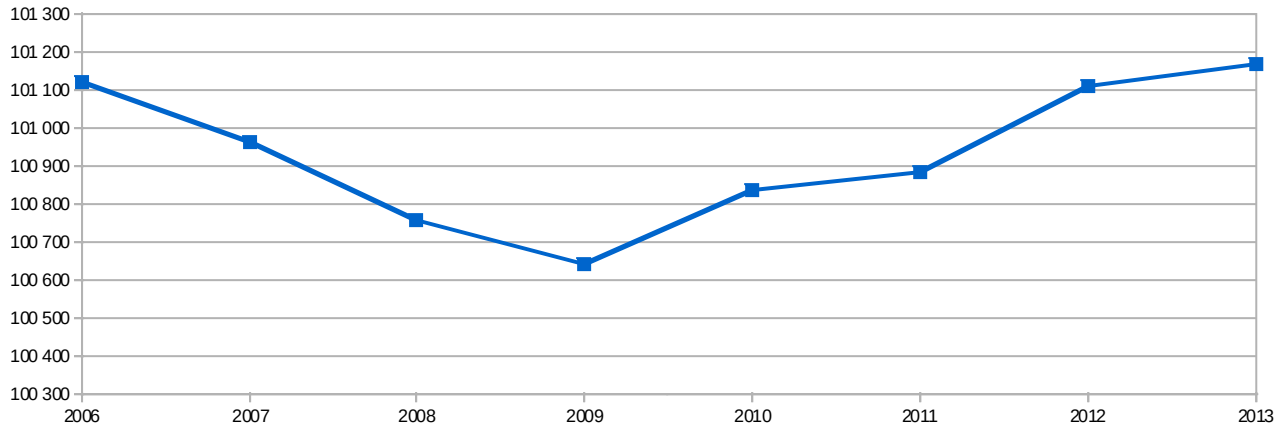
surface disparues, croisées avec les espaces urbanisés actuels	en ha	52
dont croisé avec :		
tache urbaine	en ha	47
zones d'activités bâties	en ha	
infrastructures	en ha	5
terrains d'agréments	en ha	1

surfaces disparues, croisées avec les espaces proches de l'urbanisation	en ha	186
dont croisé avec :		
espaces proches de la tache urbaine	en ha	183
zones d'activités non bâties	en ha	3
terrains à bâtir	en ha	

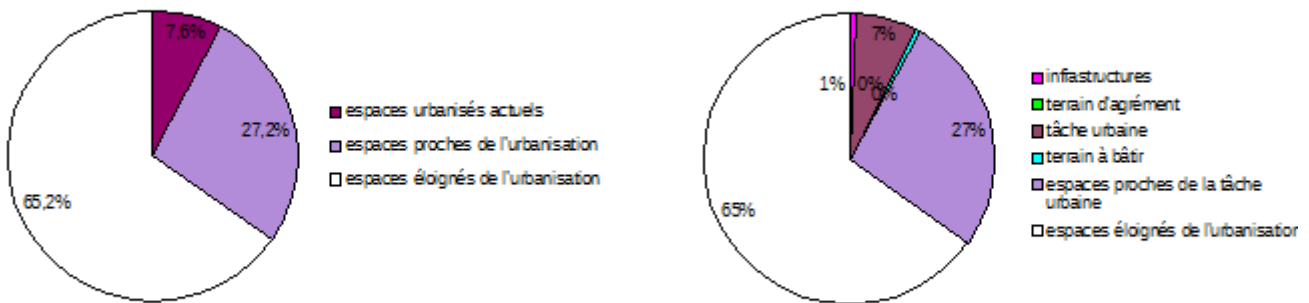
Surfaces disparues, croisées avec les espaces éloignés de l'urbanisation	en ha	446
---	-------	-----

Surfaces disparues, croisées avec des contraintes naturelles		
pentés supérieures à 10%	en %	17,53%
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	1,57
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

