

Evolution des terres agricoles déclarées

EPCI : CC de la Plaine Jurassienne

Surface agricole cumulée entre 2008 et 2011

Surfaces déclarées au RPG	en ha	12 840
Surfaces déclarées au CVI	en ha	3

Surface agricole cumulée entre 2008 et 2011	en ha	12 844
% de la surface agricole cumulée dont la pente est supérieure à 10%	en %	0,55%
% de la surface agricole cumulée en lisière de forêts et landes	en %	1,72%
surface agricole disparue	en ha	172
% de surface disparue	en %	1,34%

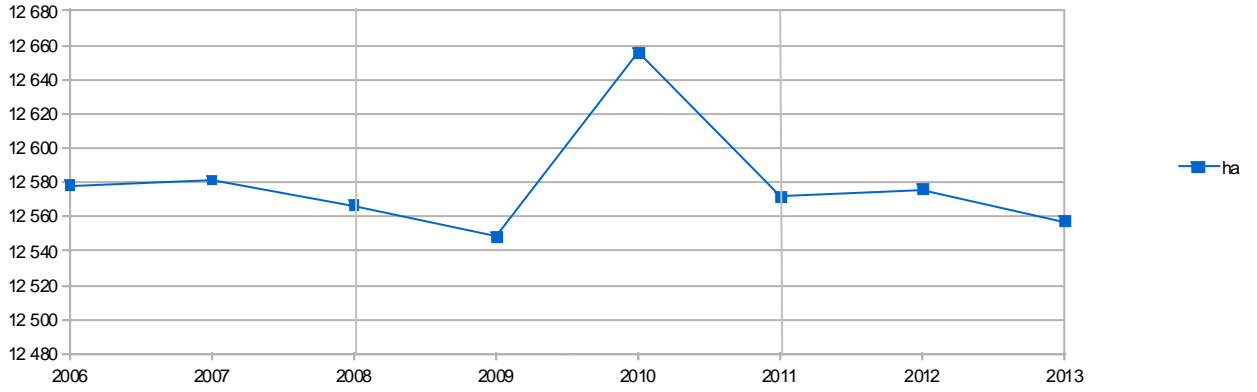
surface disparues, croisées avec les espaces urbanisés actuels	en ha	10
dont croisé avec :		
tache urbaine	en ha	9
zones d'activités bâties	en ha	0
infrastructures	en ha	0
terrains d'agrément	en ha	0

surfaces disparues, croisées avec les espaces proches de l'urbanisation	en ha	53
dont croisé avec :		
espaces proches de la tache urbaine	en ha	52
zones d'activités non bâties	en ha	0
terrains à bâtir	en ha	0

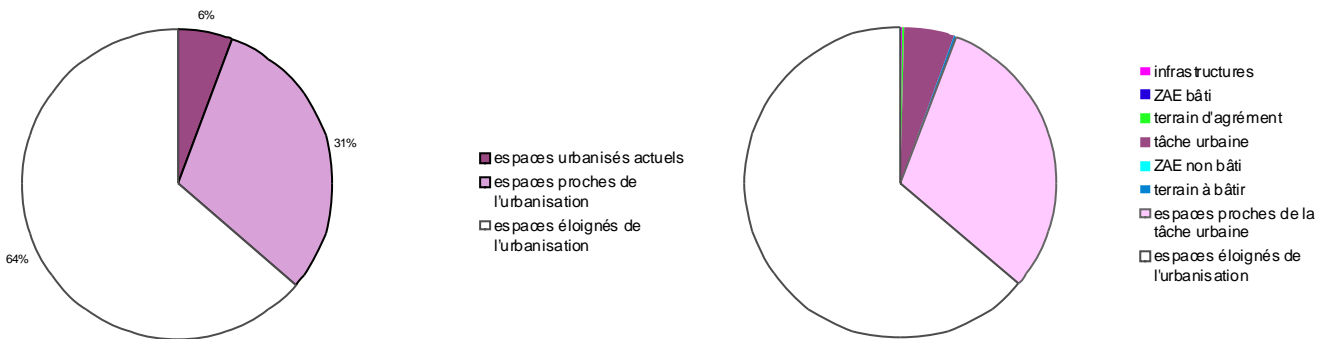
Surfaces disparues, croisées avec les espaces éloignés de l'urbanisation	en ha	110
---	-------	-----

Surfaces disparues, croisées avec des contraintes naturelles		
pentés supérieures à 10%	en %	1,73%
Les surfaces disparues sont-elles plus pentues que les surfaces cumulées? Si positif, les surfaces disparues sont plus pentues que les surfaces cumulées	en point	1,18
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

