

Evolution des terres agricoles déclarées

SCoT : Révision SCoT du Pays Lédonien

Surface agricole cumulée entre 2008 et 2011

Surfaces déclarées au RPG	en ha	69 829
Surfaces déclarées au CVI	en ha	876

Surface agricole cumulée entre 2008 et 2011	en ha	70 705
% 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 %	5,71%
surface agricole disparue	en ha	1 135
% de surface disparue	en %	1,61%

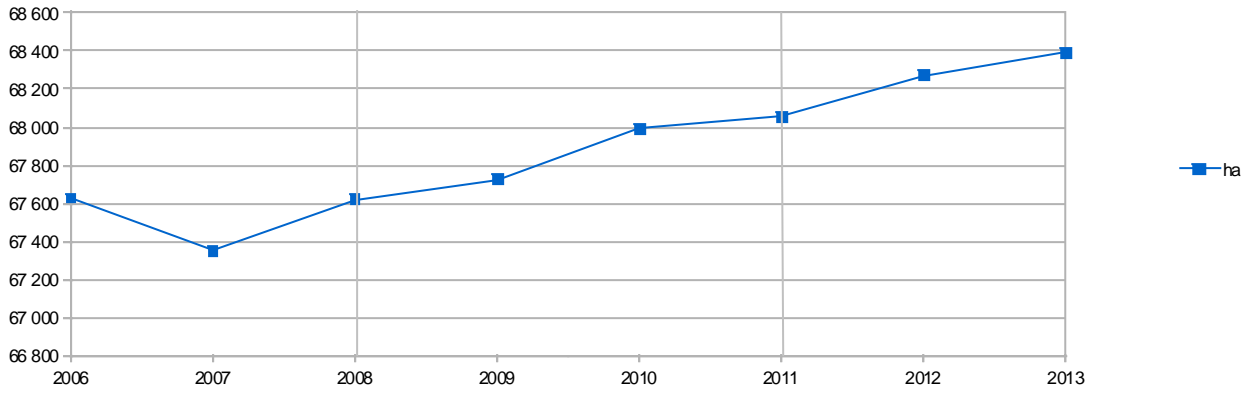
surface disparues, croisées avec les espaces urbanisés actuels	en ha	40
dont croisé avec :		
tache urbaine	en ha	32
zones d'activités bâties	en ha	0
infrastructures	en ha	6
terrains d'agrément	en ha	2

surfaces disparues, croisées avec les espaces proches de l'urbanisation	en ha	263
dont croisé avec :		
espaces proches de la tache urbaine	en ha	249
zones d'activités non bâties	en ha	0
terrains à bâtir	en ha	13

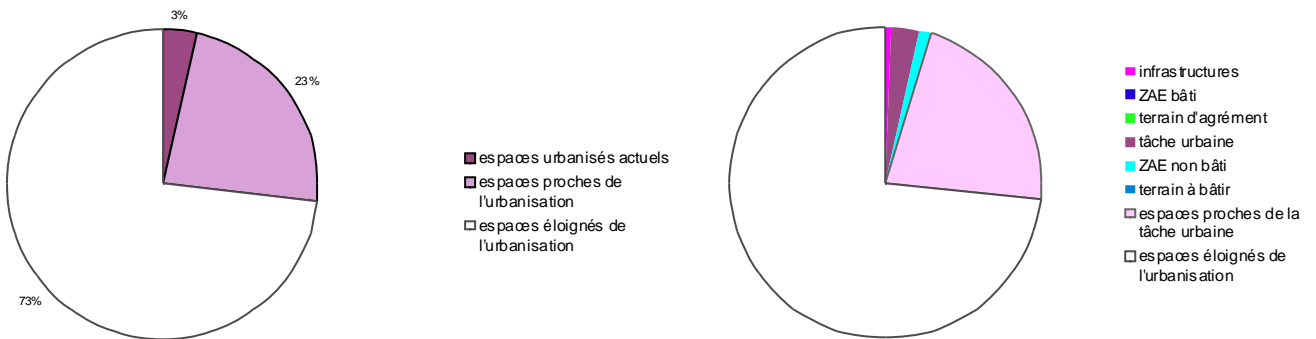
Surfaces disparues, croisées avec les espaces éloignés de l'urbanisation	en ha	832
---	-------	-----

Surfaces disparues, croisées avec des contraintes naturelles		
pentés supérieures à 10%	en %	34,63%
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	8,57
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

