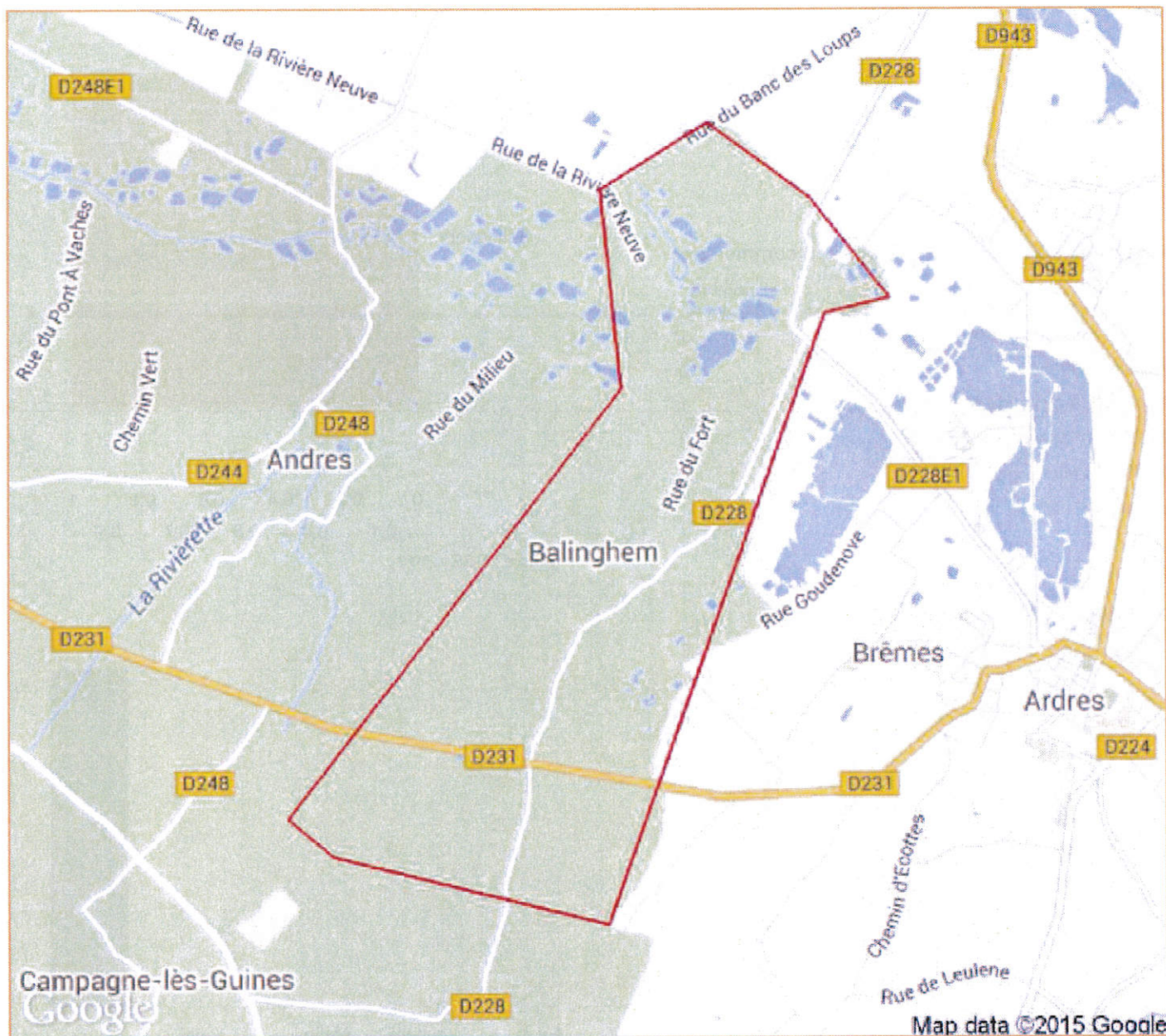


Portrait de territoire : Balinghem (commune)

Carte de présentation



© IGN GéoFla 2010

Portrait de territoire : Balinghem (commune)

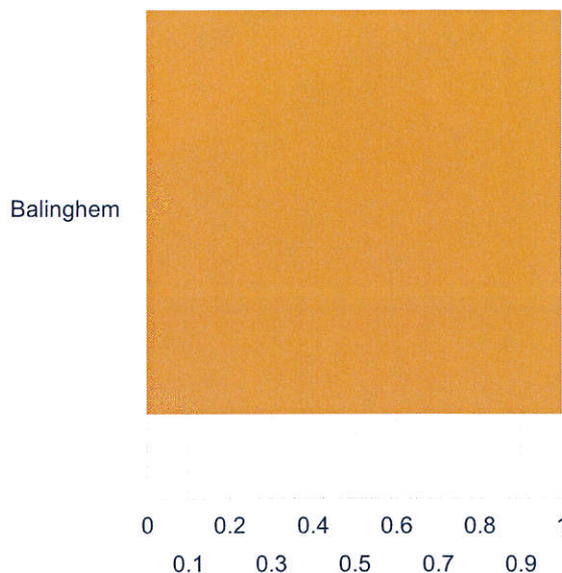
Chiffres-clés

Total des établissements de commerce de détail

	Sélection 2013	France 2013
nombre	1	414 417
surface totale	//	113 884 593
surface moyenne	//	274,8

source : DGE - 2013

Les 10 territoires les plus dotés en commerces de détail



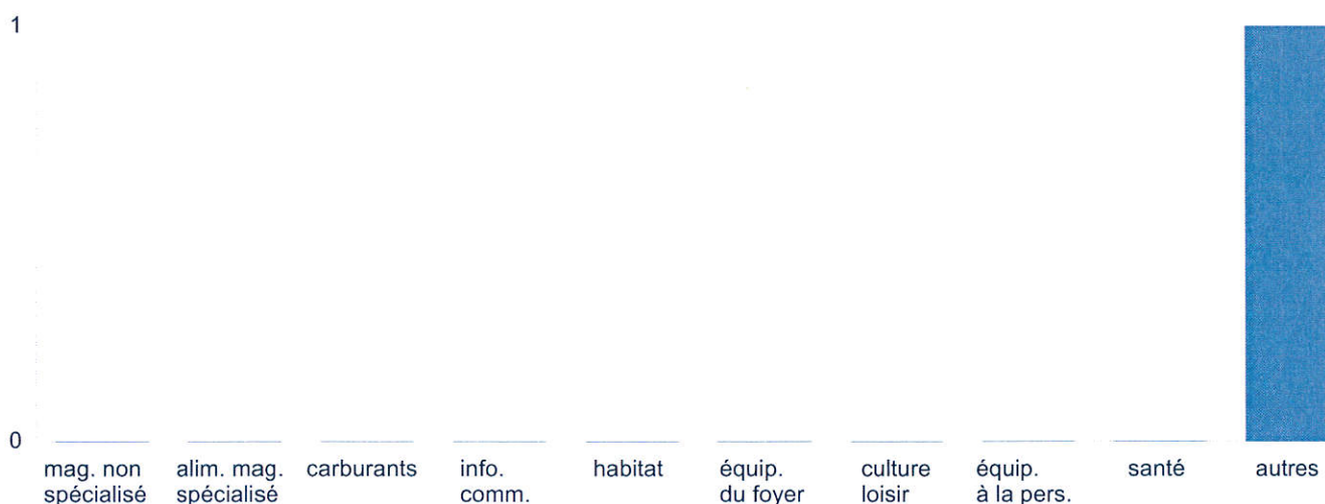
source : DGE - 2013

Nombre d'établissements par surface commerciale

indicateur	nombre
Total	1
Moins de 400 m ²	0
De 400 m ² à moins de 1000 m ²	1
De 1000 m ² à moins de 2500 m ²	0
2500 m ² et plus	0

source : DGE - 2013

Nombre d'établissements par activité

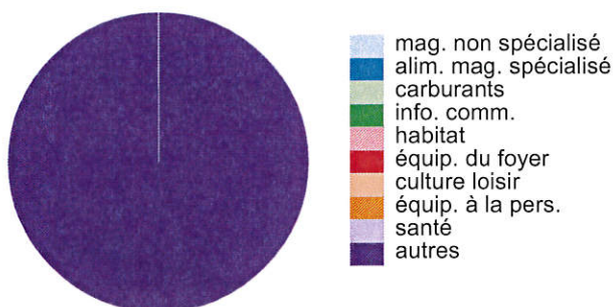


source : DGE - 2013

Portrait de territoire : Balinghem (commune)

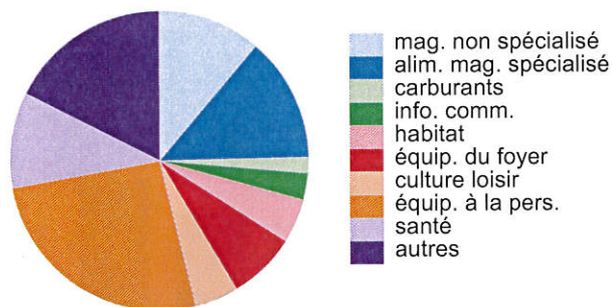
Commerce de détail par activité

Nombre d'établissements par activité
Sélection 2013



source : DGE

Nombre d'établissements par activité
France 2013



source : DGE

Tableau récapitulatif 2013

indicateur	% sél.	% France	écart	écart non significatif (test du chi2)
mag. non spécialisé	0	11,2	-11 208	
alim. mag. spécialisé	0	13,5	-13 514	
carburants	0	1,7	-1 662	
info. comm.	0	2,9	-2 875	
habitat	0	4,7	-4 690	
équip. du foyer	0	7,4	-7 414	
culture loisir	0	4,7	-4 703	
équip. à la pers.	0	26	-26 036	
santé	0	10,3	-10 256	
autres	1	17,6	384 502	
Total	1	100	0	

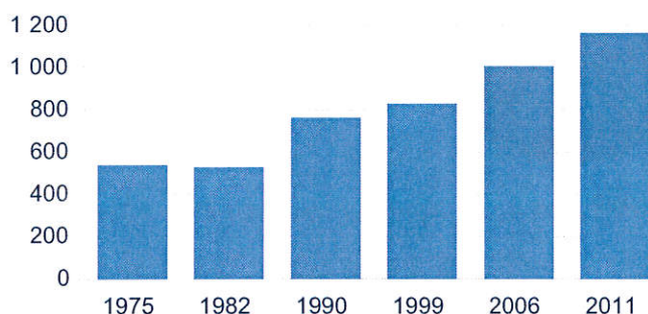
source : DGE

le chi2, $(p1-p2)^2/p2$ mesure l'écart entre 2 pourcentages (p1 et p2)

Portrait de territoire : Balinghem (commune)

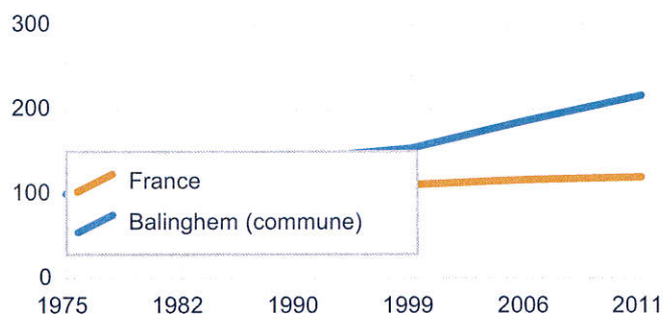
Population

Évolution de la population
Sélection



source : Insee, RP

Évolution de la population
Comparaison avec la France (base 100)

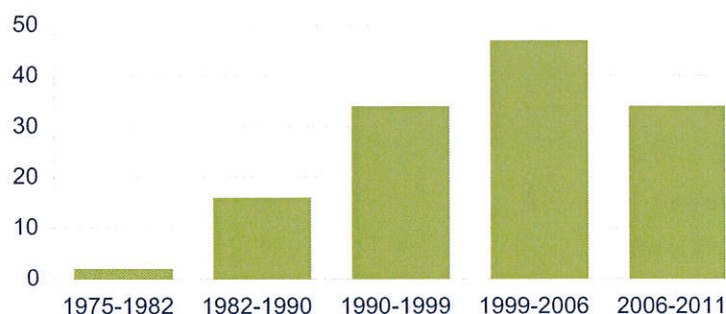


source : Insee, RP

Évolution de la population

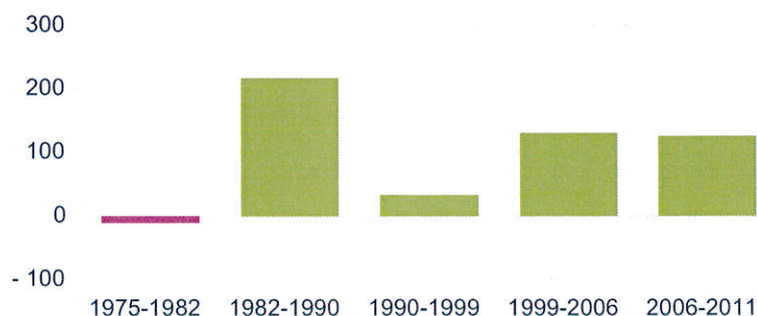
année	population	base 100 sél.	France
1975	539	100	100
1982	530	98,3	103,3
1990	763	141,6	107,7
1999	829	153,8	111,3
2006	1 006	186,6	116,7
2011	1 165	216,1	119,9

Évolution du solde naturel
Sélection



source : Insee, RP

Évolution du solde apparent des entrées sorties
Sélection



source : Insee, RP