



# ***Évolution des surfaces agricoles, forestières et artificialisées entre 2005 et 2013***



**Communauté de communes  
des Coëvrons**

La DDT 53 a souhaité connaître l'évolution de la consommation des espaces agricoles et forestiers pour répondre à la demande de la **Commission Départementale de Préservation des Espaces Naturels, Agricoles et Forestiers**.

Elle a élaboré un outil de suivi de la consommation des espaces (terres agricoles et forêts) à grande échelle, en se référant à la méthode développée par la DDT de la Haute-Savoie. Cet outil de suivi de la consommation des espaces au niveau infra départemental, s'appuie essentiellement sur les données du **Registre Parcellaire Graphique** 2005 à 2013, les documents d'urbanisme et les orthophotos 2006 et 2013 de l'IGN.

Le cahier des charges de la méthode a été validé préalablement par les partenaires : Chambre d'agriculture, représentants des communautés de communes, AMF et SAFER.

Une fiche de synthèse, fournissant essentiellement des indicateurs sur les surfaces de l'espace agricole et de l'espace forestier en 2013 et sur leur évolution entre 2005 et 2013, liée à l'artificialisation ou aux transferts entre ces différents espaces, a été éditée au niveau de chaque commune et de chaque EPCI à fiscalité propre du département de la Mayenne.

# Communauté de communes des Coëvrons

## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	25 931 hab	26 720 hab	27 541 hab
Population totale	-	-	28 143 hab
Densité de la population	33,0 hab/km <sup>2</sup>	34,0 hab/km <sup>2</sup>	35,0 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,50	2,39	2,36

Surface totale de la CC : **78 579 ha**  
 Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **117,3 hab/an** **0,43 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005..... 61 575 ha soit 78,4% du territoire  
 Surface agricole en 2013..... 61 117 ha soit 77,8% du territoire  
 Évolution de la surface agricole..... **- 459 ha**

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

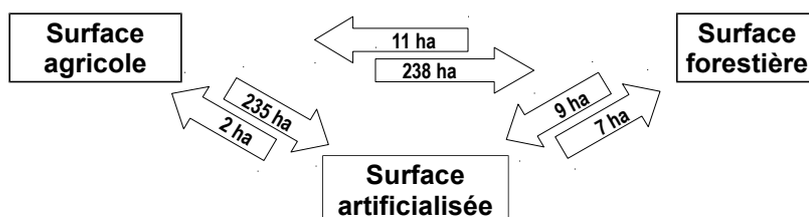
Surface forestière en 2005..... 11 203 ha soit 14,3% du territoire  
 Surface forestière en 2013..... 11 429 ha soit 14,5% du territoire  
 Évolution de la surface forestière..... **+ 225 ha**

## Artificialisation

Surface artificialisée en 8 ans..... **244 ha**  
 Moyenne annuelle de l'artificialisation..... 30,5 ha/an

Artificialisation (RNU)..... 30 ha  
 Artificialisation en zone U..... 43 ha  
 Artificialisation en zones A, AU et N..... 171 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)



*Les arrondis peuvent faire apparaître des différences qui restent non significatives*

**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières



- 1. Assé-le-Bérenger**
- 2. Bais**
- 3. La Bazouge-des-Alleux**
- 4. Blandouet**
- 5. Brée**
- 6. Chammes**
- 7. Champgenéteux**
- 8. La Chapelle-Rainsouin**
- 9. Châtres-la-Forêt**
- 10. Deux-Évailles**
- 11. Évron**
- 12. Gesnes**
- 13. Hambers**
- 14. Izé**
- 15. Livet**
- 16. Mézangers**
- 17. Montourtier**
- 18. Montsûrs**
- 19. Neau**
- 20. Saulges**
- 21. Saint-Cénére**
- 22. Saint-Christophe-du-Luat**
- 23. Saint-Georges-sur-Erve**
- 24. Saint-Georges-le-Flécharde**
- 25. Saint-Jean-sur-Erve**
- 26. Saint-Léger**
- 27. Saint-Martin-de-Connée**
- 28. Saint-Ouen-des-Vallons**
- 29. Saint-Pierre-sur-Erve**
- 30. Saint-Pierre-sur-Orthe**
- 31. Saint-Thomas-de-Courceriers**
- 32. Saint-Gemmes-le-Robert**
- 33. Sainte-Suzanne**
- 34. Torcé-Viviers-en-Charnie**
- 35. Thorigné-en-Charnie**
- 36. Trans**
- 37. Vaiges**
- 38. Vimarcé**
- 39. Voutré**



# Commune d'Assé-le-Bérenger

(CC des Coëvrons)

## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	329 hab	385 hab	431 hab
Population totale	-	-	439 hab
Densité de la population	28,2 hab/km <sup>2</sup>	33,0 hab/km <sup>2</sup>	36,9 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,57	2,67	2,59

Surface totale de la commune : **1 168 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **6,6 hab/an**    **1,63 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	984 ha	soit 84,2%	du territoire
Surface agricole en 2013.....	975 ha	soit 83,5%	du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 9 ha</b>		

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	124 ha	soit 10,6%	du territoire
Surface forestière en 2013.....	130 ha	soit 11,1%	du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>+ 6 ha</b>		

## Artificialisation

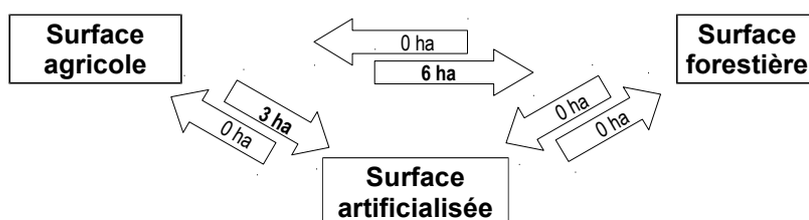
Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>3 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	0,3 ha/an

Document d'urbanisme : CC approuvée le 4 janvier 2013

Artificialisation en zone U..... 0 ha

Artificialisation en zones A, AU et N..... 2 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)

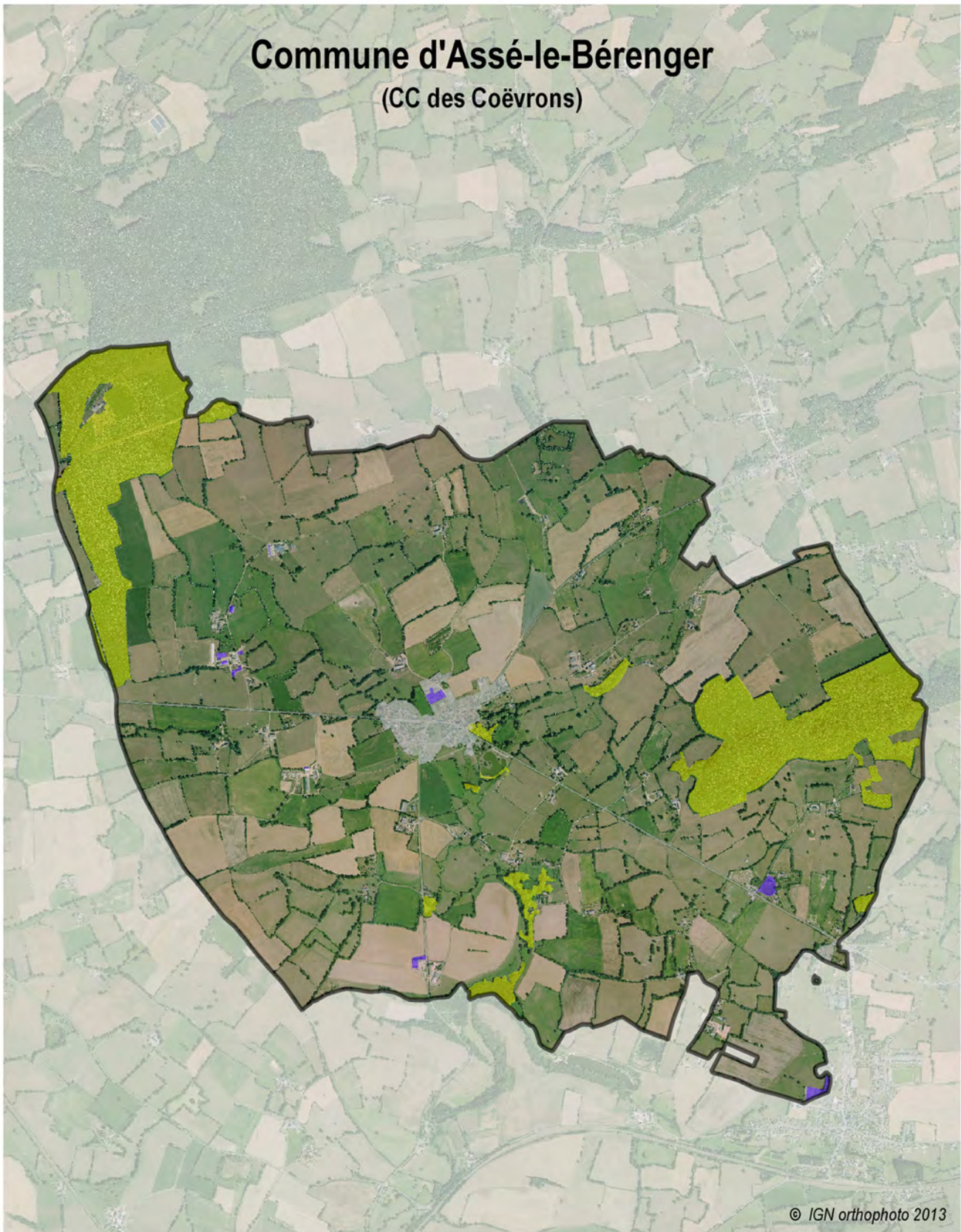


**Les arrondis peuvent faire apparaître des différences qui restent non significatives**

**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune d'Assé-le-Bérenger (CC des Coëvrons)



 Surface artificialisée entre 2005 et 2013

 Surface forestière

Carte Communale

 Zonage U

0 0.25 0.5 0.75 1 km





# Commune de Bais

(CC des Coëvrons)

## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	1 487 hab	1 338 hab	1 264 hab
Population totale	-	-	1 287 hab
Densité de la population	56,7 hab/km <sup>2</sup>	51,0 hab/km <sup>2</sup>	48,2 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,69	2,49	2,38

Surface totale de la commune : **2 623 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **-10,6 hab/an** **-0,81 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	2 221 ha	soit 84,7%	du territoire
Surface agricole en 2013.....	2 204 ha	soit 84,0%	du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 17 ha</b>		

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	181 ha	soit 6,9%	du territoire
Surface forestière en 2013.....	191 ha	soit 7,3%	du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>+ 10 ha</b>		

## Artificialisation

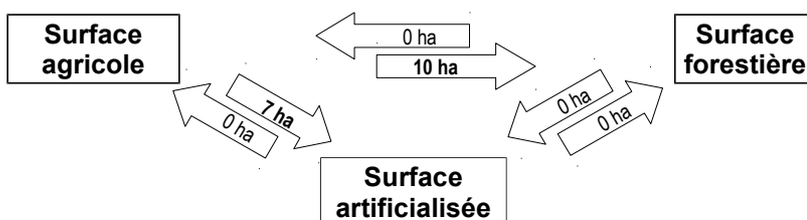
Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>7 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	0,9 ha/an

Document d'urbanisme : PLU approuvé le 21 octobre 2004

Artificialisation en zone U..... 2 ha

Artificialisation en zones A, AU et N..... 5 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)



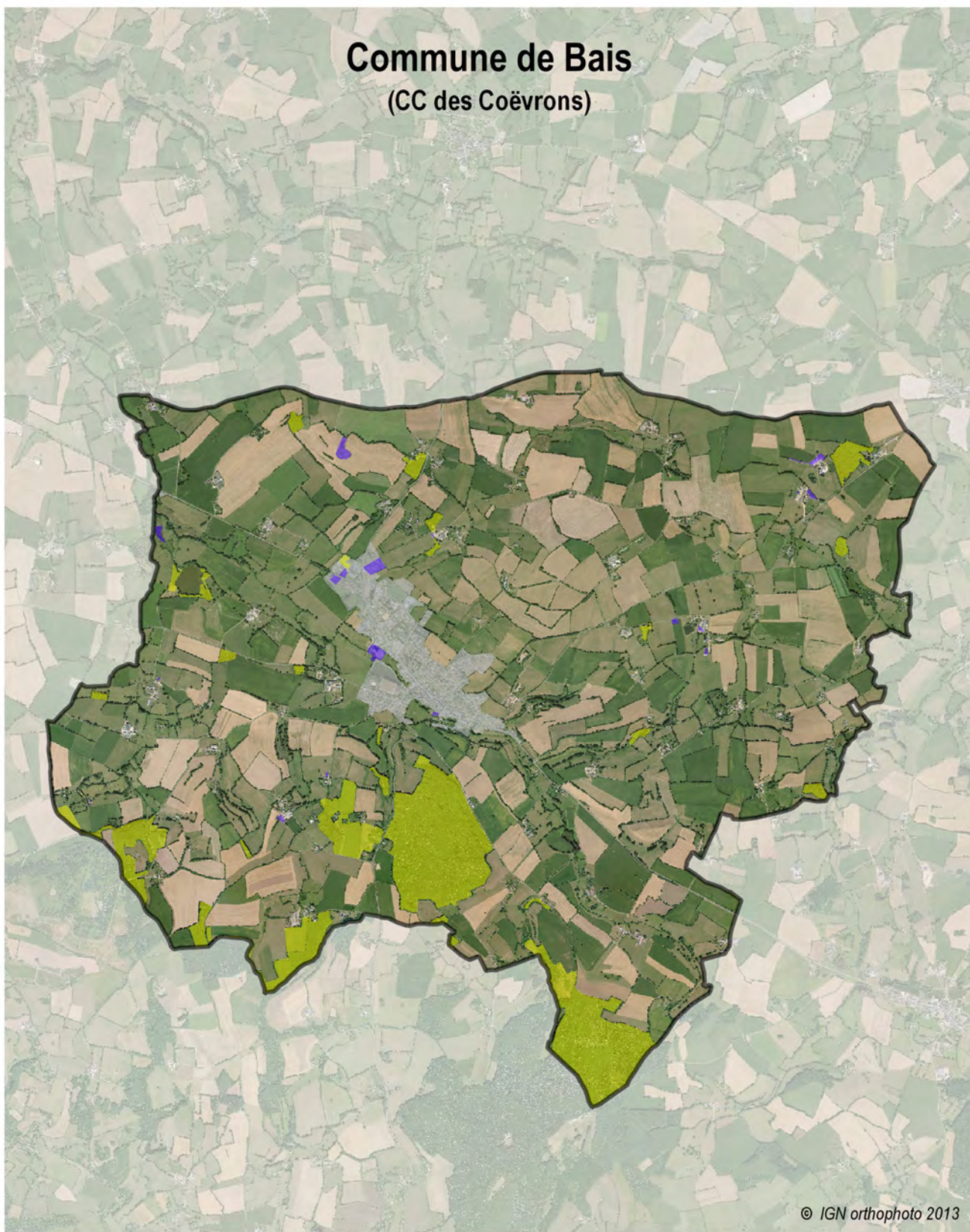
**Les arrondis peuvent faire apparaître des différences qui restent non significatives**

**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune de Bais

(CC des Coëvrons)



 Surface artificialisée entre 2005 et 2013

 Surface forestière

Plan Local d'Urbanisme

 Zonage U

0 0.4 0.8 1.2 1.6 km





# Commune de La Bazouge-des-Alleux

(CC des Coëvrons)

## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	262 hab	353 hab	522 hab
Population totale	-	-	527 hab
Densité de la population	14,5 hab/km <sup>2</sup>	19,5 hab/km <sup>2</sup>	28,8 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,88	2,74	2,83

Surface totale de la commune : **1 810 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **24,1 hab/an** **5,75 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	1 574 ha	soit	87,0%	du territoire
Surface agricole en 2013.....	1 569 ha	soit	86,7%	du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 5 ha</b>			

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	132 ha	soit	7,3%	du territoire
Surface forestière en 2013.....	132 ha	soit	7,3%	du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>+ 0 ha</b>			

## Artificialisation

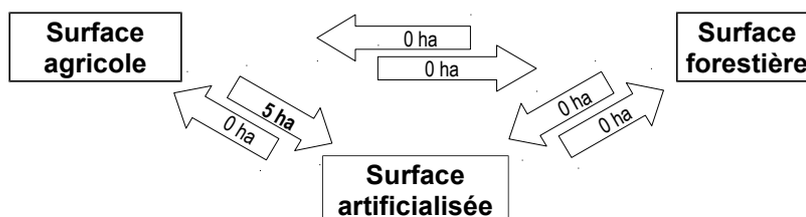
Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>5 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	0,6 ha/an

Document d'urbanisme : CC approuvée le 21 mai 2015

Artificialisation en zone U..... 2 ha

Artificialisation en zones A, AU et N..... 3 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)

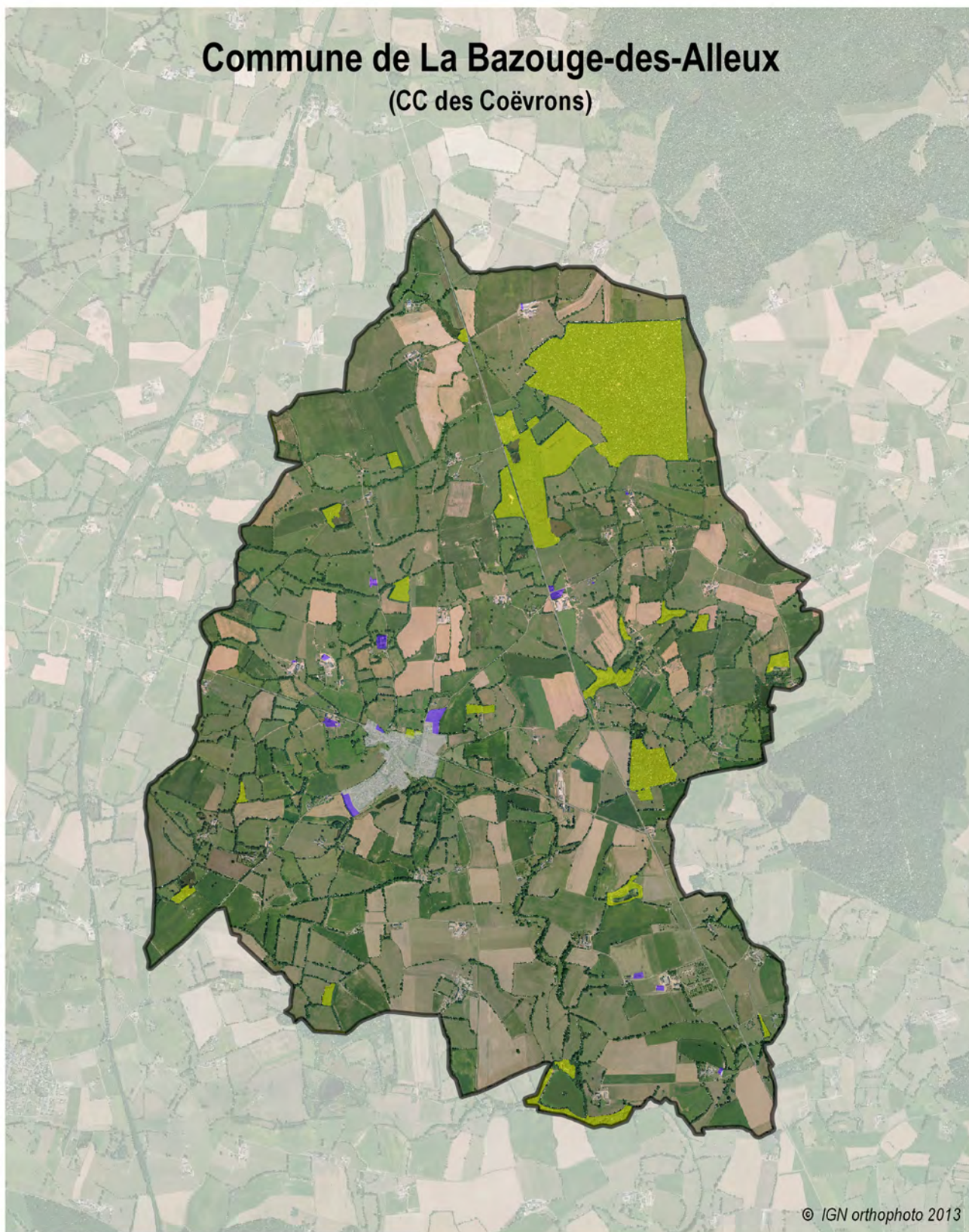


**Les arrondis peuvent faire apparaître des différences qui restent non significatives**

**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune de La Bazouge-des-Alleux (CC des Coëvrons)



Surface artificialisée entre 2005 et 2013

Surface forestière

Carte Communale

Zonage U

0 0.3 0.6 0.9 1.2 km



# Commune de Blandouet

(CC des Coëvrons)

## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	157 hab	189 hab	188 hab
Population totale	-	-	193 hab
Densité de la population	13,9 hab/km <sup>2</sup>	16,7 hab/km <sup>2</sup>	16,6 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,34	2,51	2,41

Surface totale de la commune : **1 133 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **-0,1 hab/an** **-0,08 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	696 ha	soit 61,5%	du territoire
Surface agricole en 2013.....	693 ha	soit 61,2%	du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 3 ha</b>		

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	373 ha	soit 33,0%	du territoire
Surface forestière en 2013.....	375 ha	soit 33,1%	du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>+ 1 ha</b>		

## Artificialisation

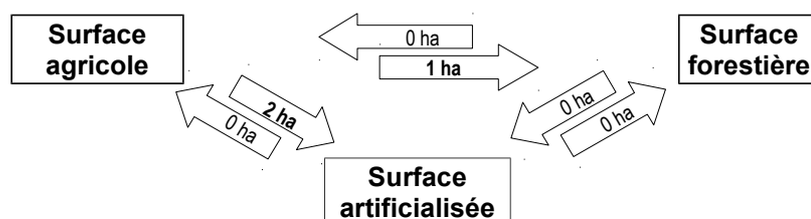
Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>2 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	0,3 ha/an

Document d'urbanisme : CC approuvée le 26 juin 2015

Artificialisation en zone U..... 1 ha

Artificialisation en zones A, AU et N..... 1 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)

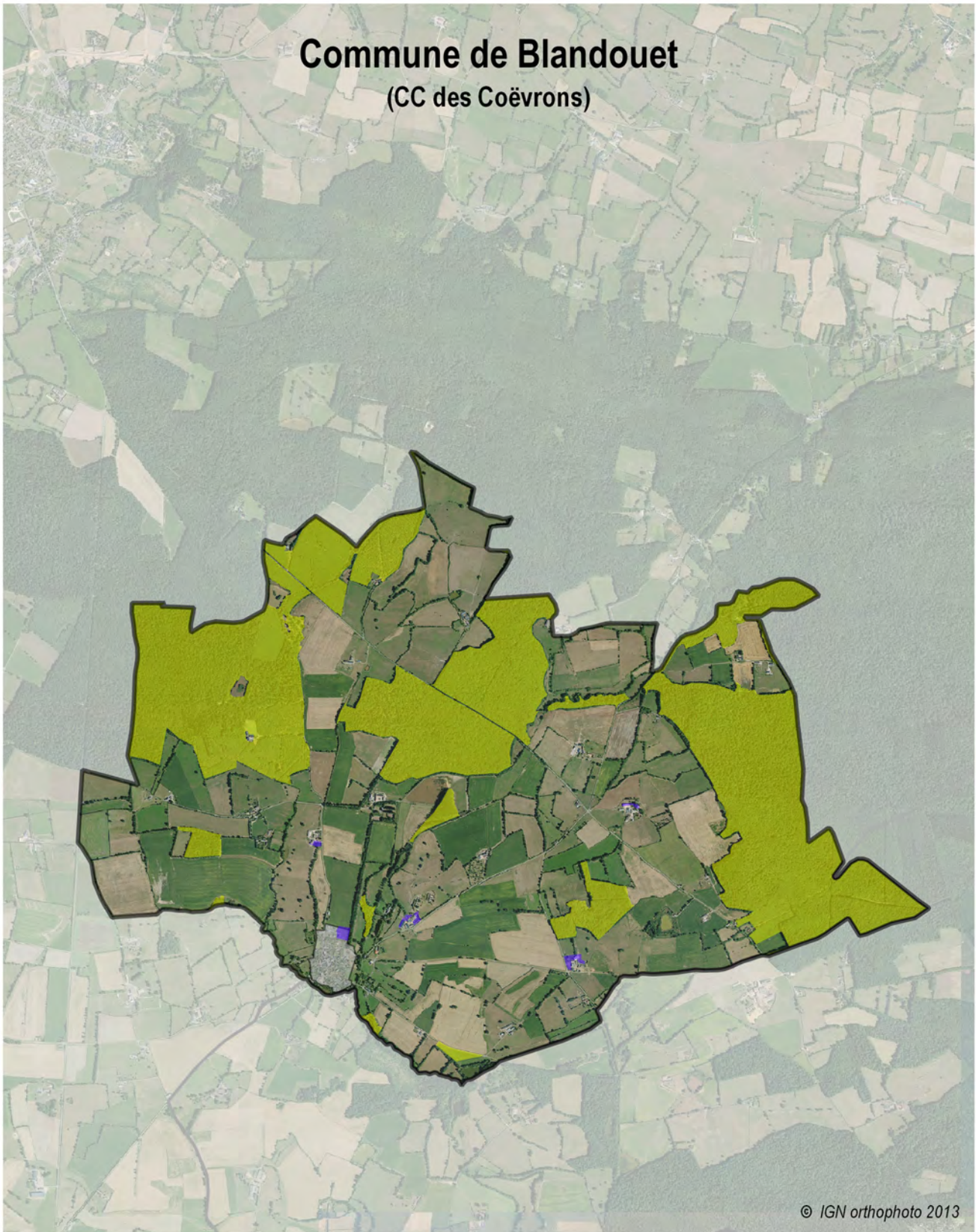


**Les arrondis peuvent faire apparaître des différences qui restent non significatives**

**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune de Blandouet (CC des Coëvrons)



■ Surface artificialisée entre 2005 et 2013

■ Surface forestière

Carte Communale

■ Zonage U

0 0.3 0.6 0.9 1.2 km





# Commune de Brée

(CC des Coëvrons)

## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	459 hab	456 hab	548 hab
Population totale	-	-	554 hab
Densité de la population	28,0 hab/km <sup>2</sup>	27,8 hab/km <sup>2</sup>	33,4 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,58	2,41	2,51

Surface totale de la commune : **1 641 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **13,1 hab/an**    **2,66 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	1 418 ha	soit	86,4%	du territoire
Surface agricole en 2013.....	1 386 ha	soit	84,5%	du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 32 ha</b>			

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	107 ha	soit	6,5%	du territoire
Surface forestière en 2013.....	134 ha	soit	8,1%	du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>+ 26 ha</b>			

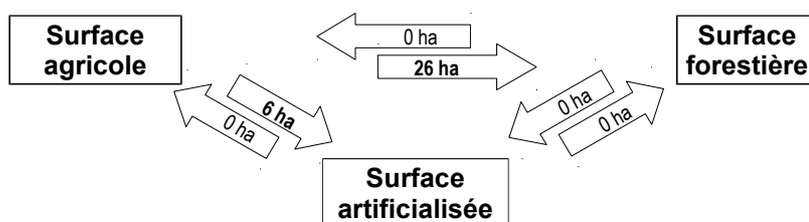
## Artificialisation

Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>6 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	0,7 ha/an

Document d'urbanisme : RNU

Artificialisation..... 6 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)



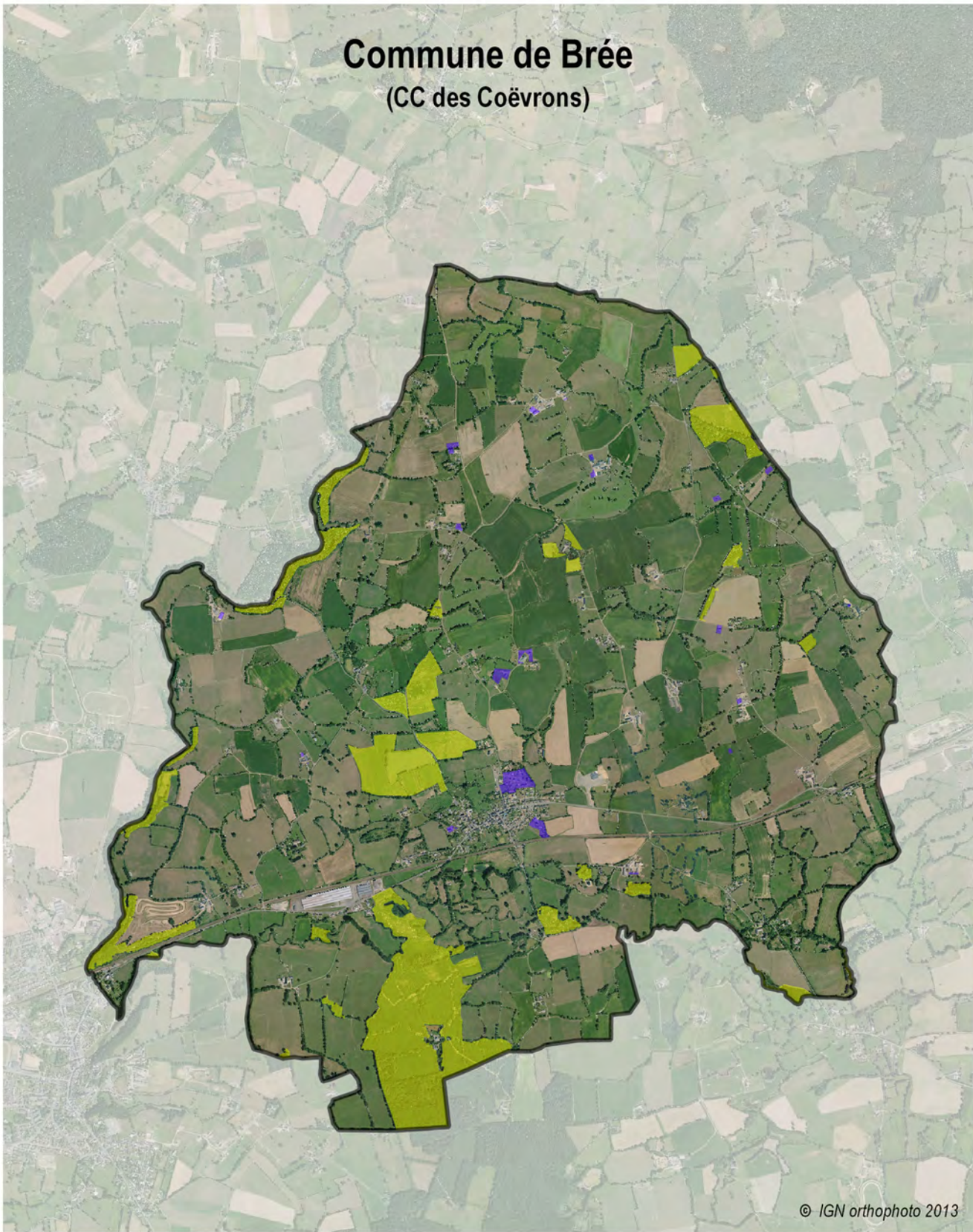
**Les arrondis peuvent faire apparaître des différences qui restent non significatives**

**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune de Brée

(CC des Coëvrons)



© IGN orthophoto 2013

-  Surface artificialisée entre 2005 et 2013
-  Surface forestière

0 0.3 0.6 0.9 1.2 km





# Commune de Chammes

(CC des Coëvrons)

## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	328 hab	333 hab	347 hab
Population totale	-	-	352 hab
Densité de la population	15,6 hab/km <sup>2</sup>	15,8 hab/km <sup>2</sup>	16,5 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,33	2,33	2,33

Surface totale de la commune : **2 106 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **2,0 hab/an** **0,59 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	1 427 ha	soit 67,8% du territoire
Surface agricole en 2013.....	1 419 ha	soit 67,4% du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 9 ha</b>	

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	550 ha	soit 26,1% du territoire
Surface forestière en 2013.....	555 ha	soit 26,4% du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>+ 5 ha</b>	

## Artificialisation

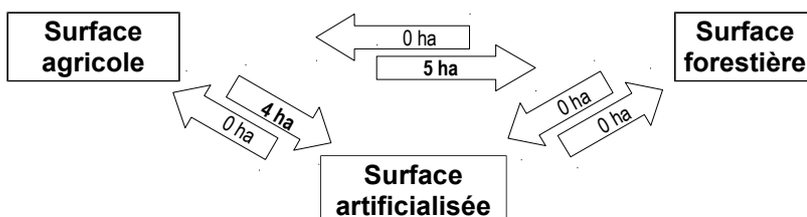
Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>4 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	0,4 ha/an

Document d'urbanisme : CC approuvée le 26 juin 2015

Artificialisation en zone U..... 1 ha

Artificialisation en zones A, AU et N..... 3 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)



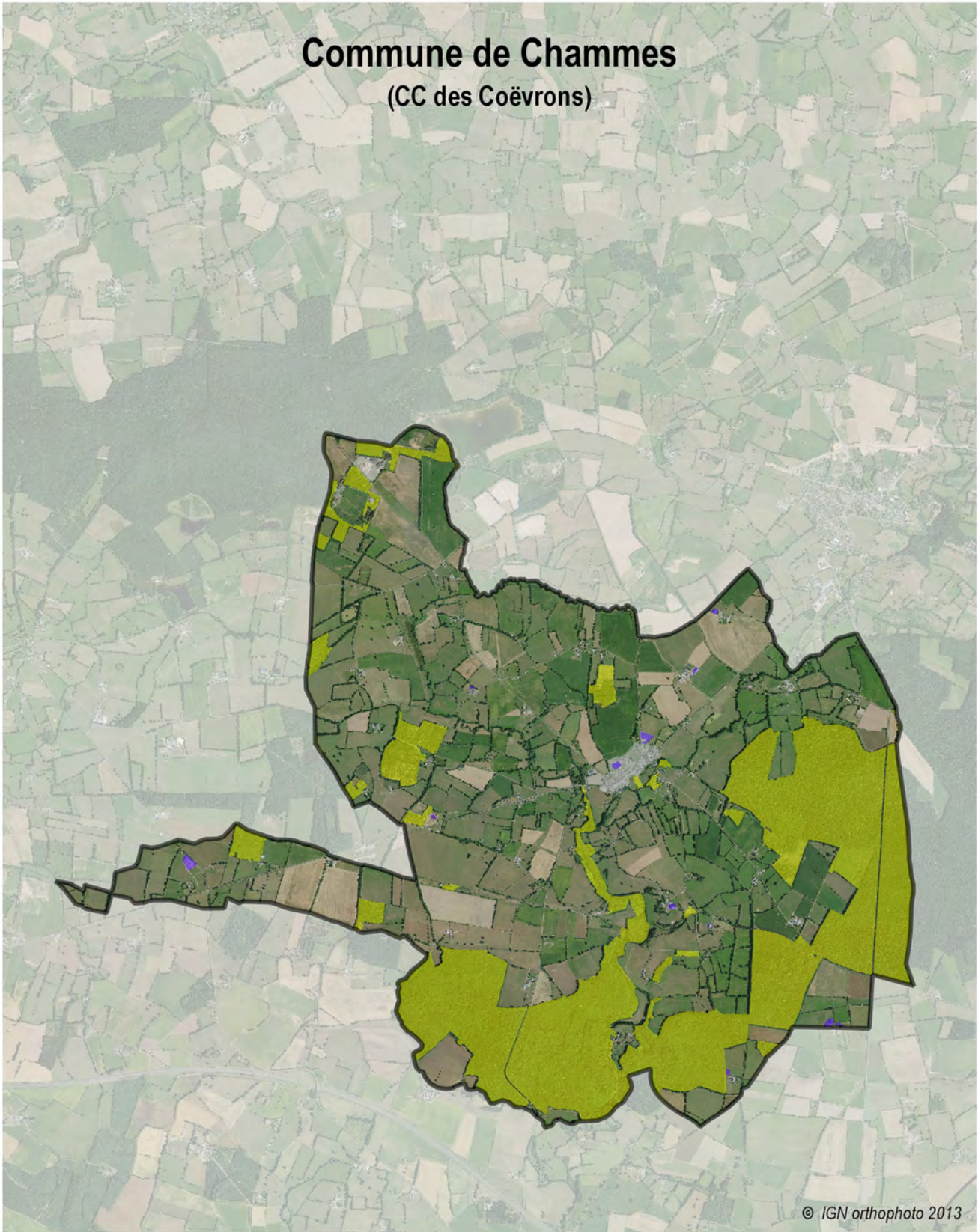
**Les arrondis peuvent faire apparaître des différences qui restent non significatives**

**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune de Chammes

(CC des Coëvrons)



 Surface artificialisée entre 2005 et 2013

 Surface forestière

Carte Communale

 Zonage U

0 0.4 0.8 1.2 1.6 km



© IGN orthophoto 2013



# Commune de Champgenéteux

(CC des Coëvrons)

## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	554 hab	574 hab	539 hab
Population totale	-	-	555 hab
Densité de la population	22,1 hab/km <sup>2</sup>	22,9 hab/km <sup>2</sup>	21,5 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,34	2,52	2,38

Surface totale de la commune : **2 511 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **-5,0 hab/an** **-0,89 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	2 280 ha	soit	90,8%	du territoire
Surface agricole en 2013.....	2 271 ha	soit	90,5%	du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 9 ha</b>			

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	70 ha	soit	2,8%	du territoire
Surface forestière en 2013.....	76 ha	soit	3,0%	du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>+ 7 ha</b>			

## Artificialisation

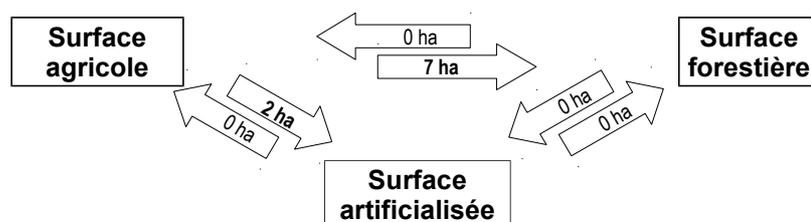
Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>2 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	0,3 ha/an

Document d'urbanisme : CC approuvée le 11 avril 2007

Artificialisation en zone U..... 0 ha

Artificialisation en zones A, AU et N..... 2 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)

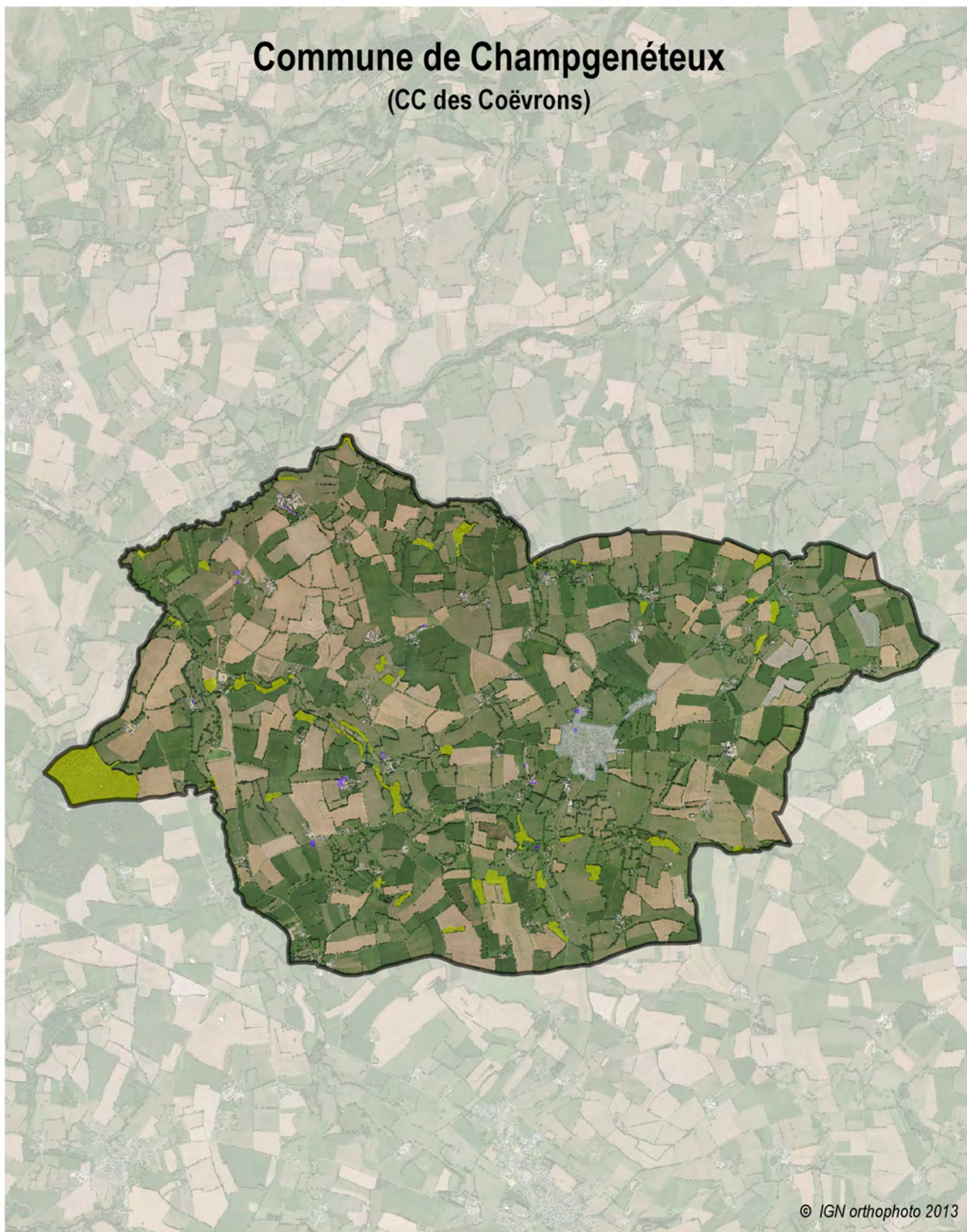


**Les arrondis peuvent faire apparaître des différences qui restent non significatives**

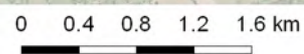
**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune de Champgenéteux (CC des Coëvrons)



© IGN orthophoto 2013



Surface artificialisée entre 2005 et 2013

Surface forestière

Carte Communale

Zonage U



# Commune de La Chapelle-Rainsouin

(CC des Coëvrons)

## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	234 hab	326 hab	421 hab
Population totale	-	-	424 hab
Densité de la population	13,0 hab/km <sup>2</sup>	18,1 hab/km <sup>2</sup>	23,3 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,49	2,80	2,85

Surface totale de la commune : **1 805 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **13,6 hab/an** **3,72 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	1 440 ha	soit 79,8%	du territoire
Surface agricole en 2013.....	1 430 ha	soit 79,2%	du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 10 ha</b>		

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	260 ha	soit 14,4%	du territoire
Surface forestière en 2013.....	264 ha	soit 14,6%	du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>+ 4 ha</b>		

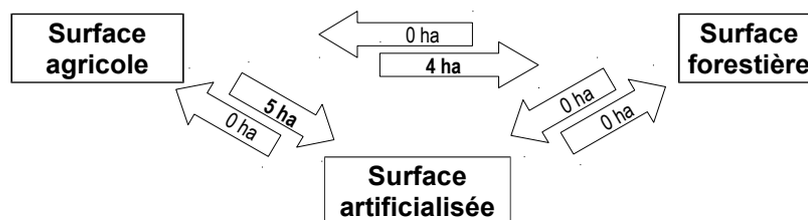
## Artificialisation

Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>5 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	0,6 ha/an

Document d'urbanisme : RNU

Artificialisation..... 5 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)

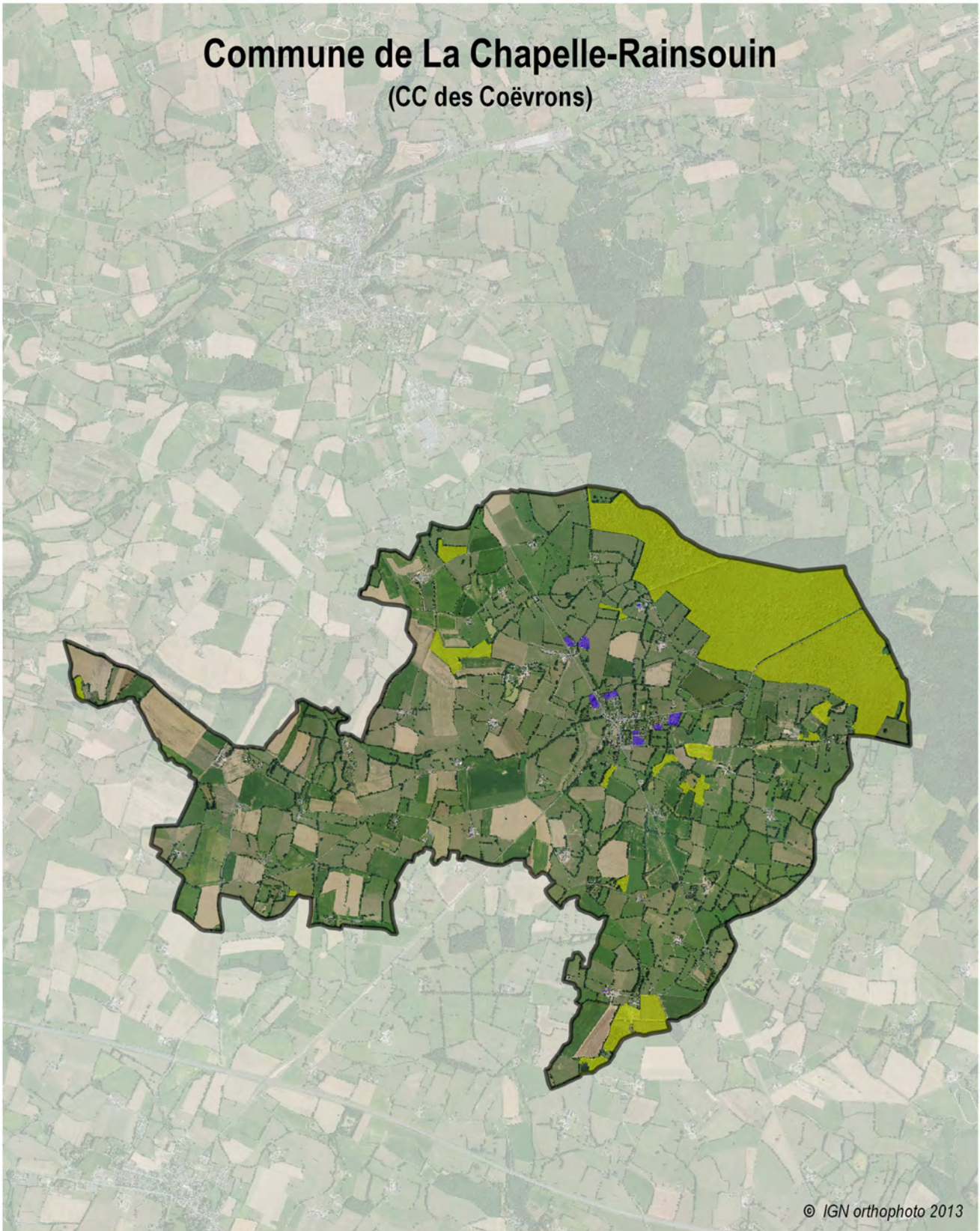


**Les arrondis peuvent faire apparaître des différences qui restent non significatives**

**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune de La Chapelle-Rainsouin (CC des Coëvrons)



-  Surface artificialisée entre 2005 et 2013
-  Surface forestière

0 0.5 1 1.5 2 km





# Commune de Châtres-la-Forêt

(CC des Coëvrons)

## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	641 hab	752 hab	791 hab
Population totale	-	-	814 hab
Densité de la population	47,1 hab/km <sup>2</sup>	55,3 hab/km <sup>2</sup>	58,2 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,93	2,89	2,69

Surface totale de la commune : **1 360 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **5,6 hab/an**    **0,72 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	1 064 ha	soit 78,2% du territoire
Surface agricole en 2013.....	1 052 ha	soit 77,3% du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 12 ha</b>	

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	201 ha	soit 14,8% du territoire
Surface forestière en 2013.....	203 ha	soit 14,9% du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>+ 2 ha</b>	

## Artificialisation

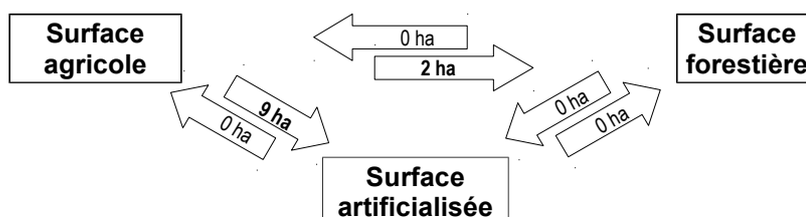
Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>9 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	1,2 ha/an

Document d'urbanisme : PLU approuvé le 20 novembre 2008

Artificialisation en zone U..... 6 ha

Artificialisation en zones A, AU et N..... 4 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)



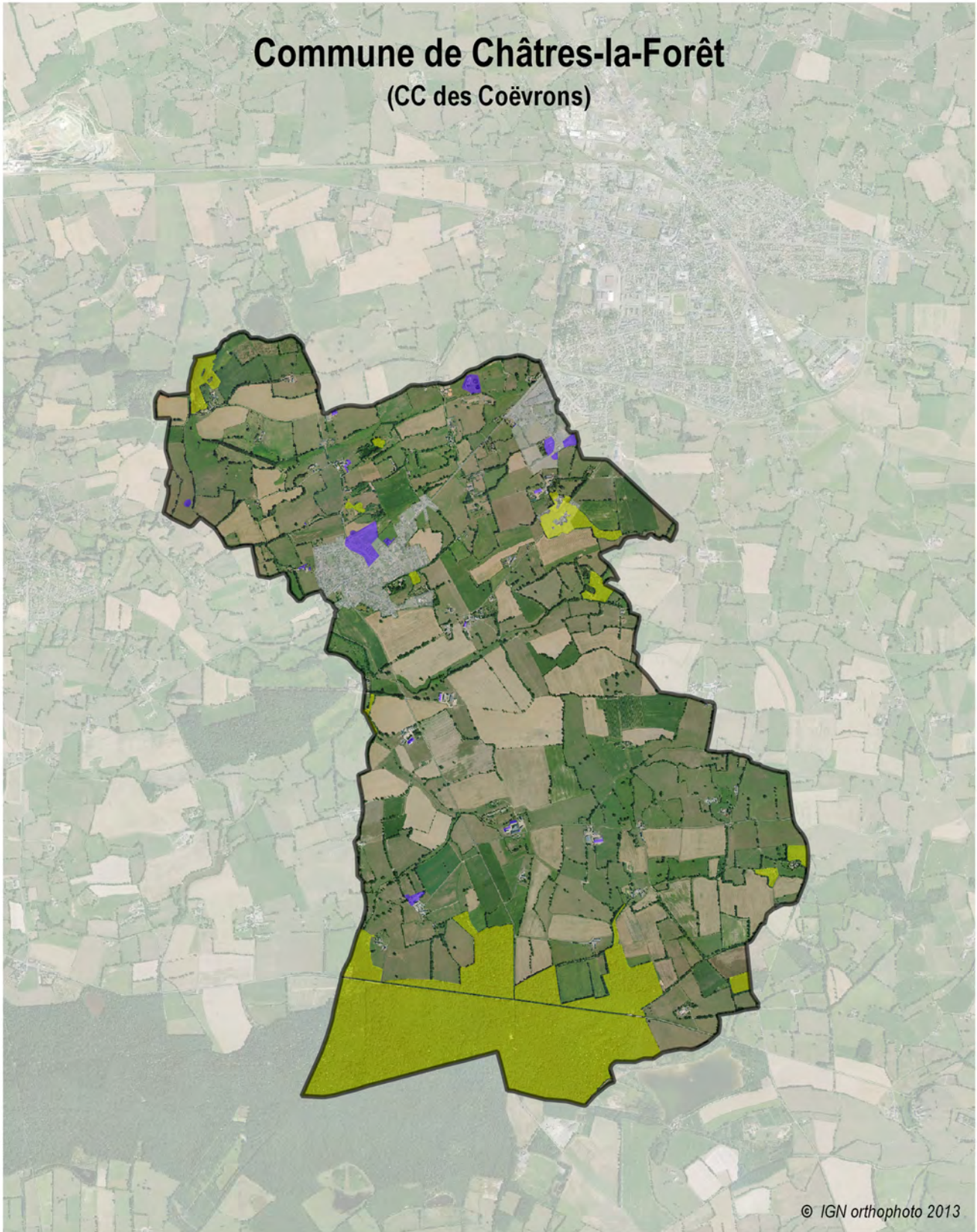
**Les arrondis peuvent faire apparaître des différences qui restent non significatives**

**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune de Châtres-la-Forêt

(CC des Coëvrons)



Surface artificialisée entre 2005 et 2013

Surface forestière

Plan Local d'Urbanisme

Zonage U

0 0.3 0.6 0.9 1.2 km



# Commune de Deux-Évailles

(CC des Coëvrons)

## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	152 hab	197 hab	211 hab
Population totale	-	-	215 hab
Densité de la population	12,7 hab/km <sup>2</sup>	16,5 hab/km <sup>2</sup>	17,7 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,45	2,58	2,51

Surface totale de la commune : **1 193 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **2,0 hab/an** **0,99 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	837 ha	soit 70,2% du territoire
Surface agricole en 2013.....	834 ha	soit 69,9% du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 3 ha</b>	

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	275 ha	soit 23,0% du territoire
Surface forestière en 2013.....	276 ha	soit 23,2% du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>+ 2 ha</b>	

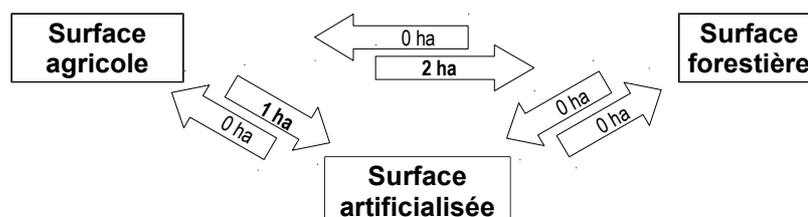
## Artificialisation

Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>1 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	0,1 ha/an

Document d'urbanisme : RNU

Artificialisation ..... 1 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)



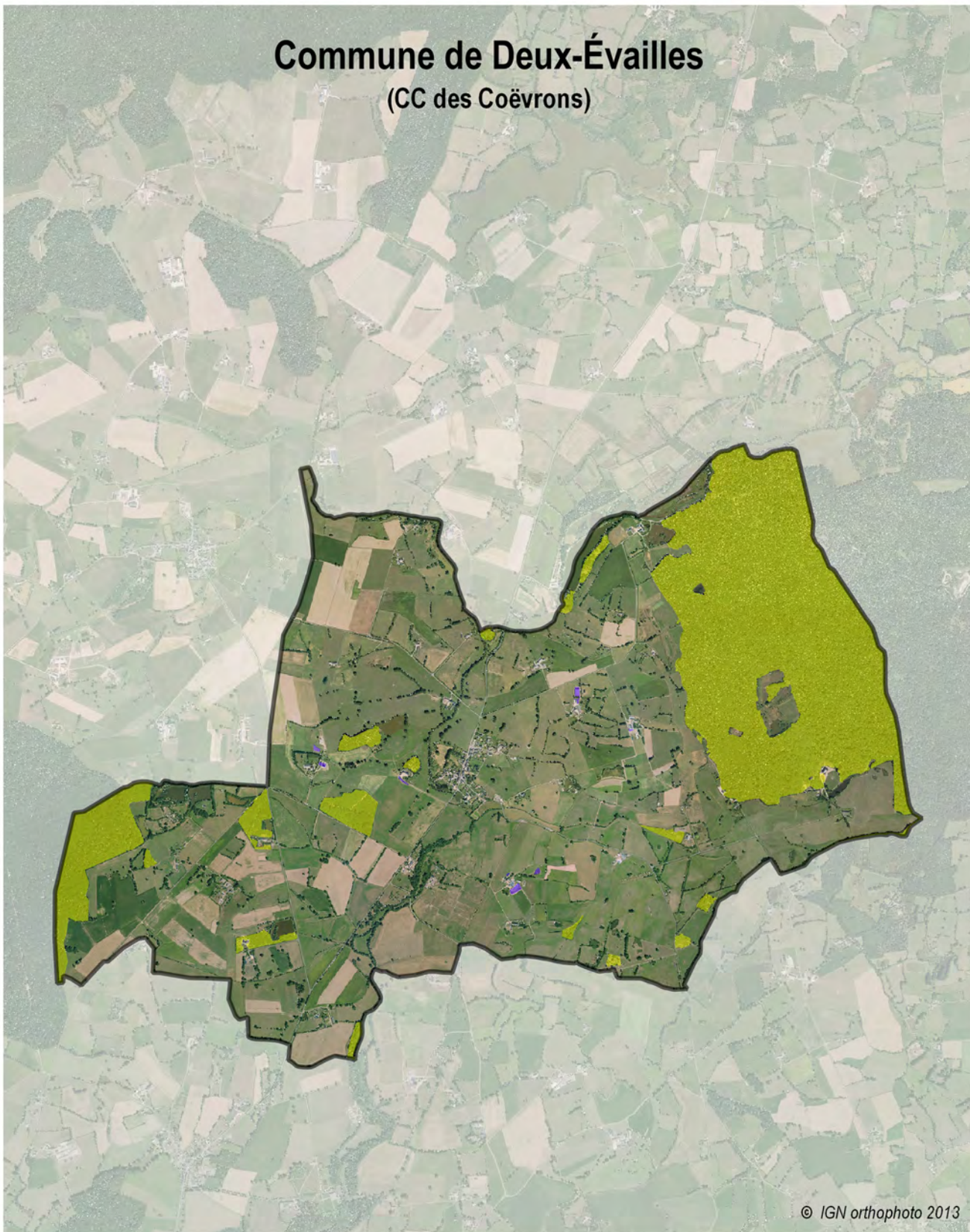
**Les arrondis peuvent faire apparaître des différences qui restent non significatives**

**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune de Deux-Évailles

(CC des Coëvrons)



© IGN orthophoto 2013

-  Surface artificialisée entre 2005 et 2013
-  Surface forestière

0 0.25 0.5 0.75 1 km





# Commune d'Évron

(CC des Coëvrons)

## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	7 283 hab	7 152 hab	7 107 hab
Population totale	-	-	7 301 hab
Densité de la population	205,0 hab/km <sup>2</sup>	201,4 hab/km <sup>2</sup>	200,1 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,41	2,17	2,11

Surface totale de la commune : **3 552 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **-6,4 hab/an** **-0,09 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	2 944 ha	soit	82,9%	du territoire
Surface agricole en 2013.....	2 921 ha	soit	82,2%	du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 23 ha</b>			

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	43 ha	soit	1,2%	du territoire
Surface forestière en 2013.....	49 ha	soit	1,4%	du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>+ 5 ha</b>			

## Artificialisation

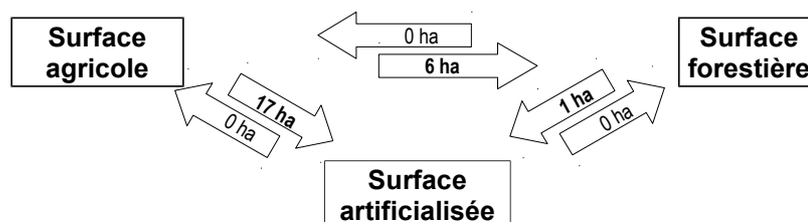
Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>18 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	2,2 ha/an

Document d'urbanisme : POS approuvé le 18 novembre 1999

Artificialisation en zone U..... 8 ha

Artificialisation en zones A, AU et N..... 10 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)



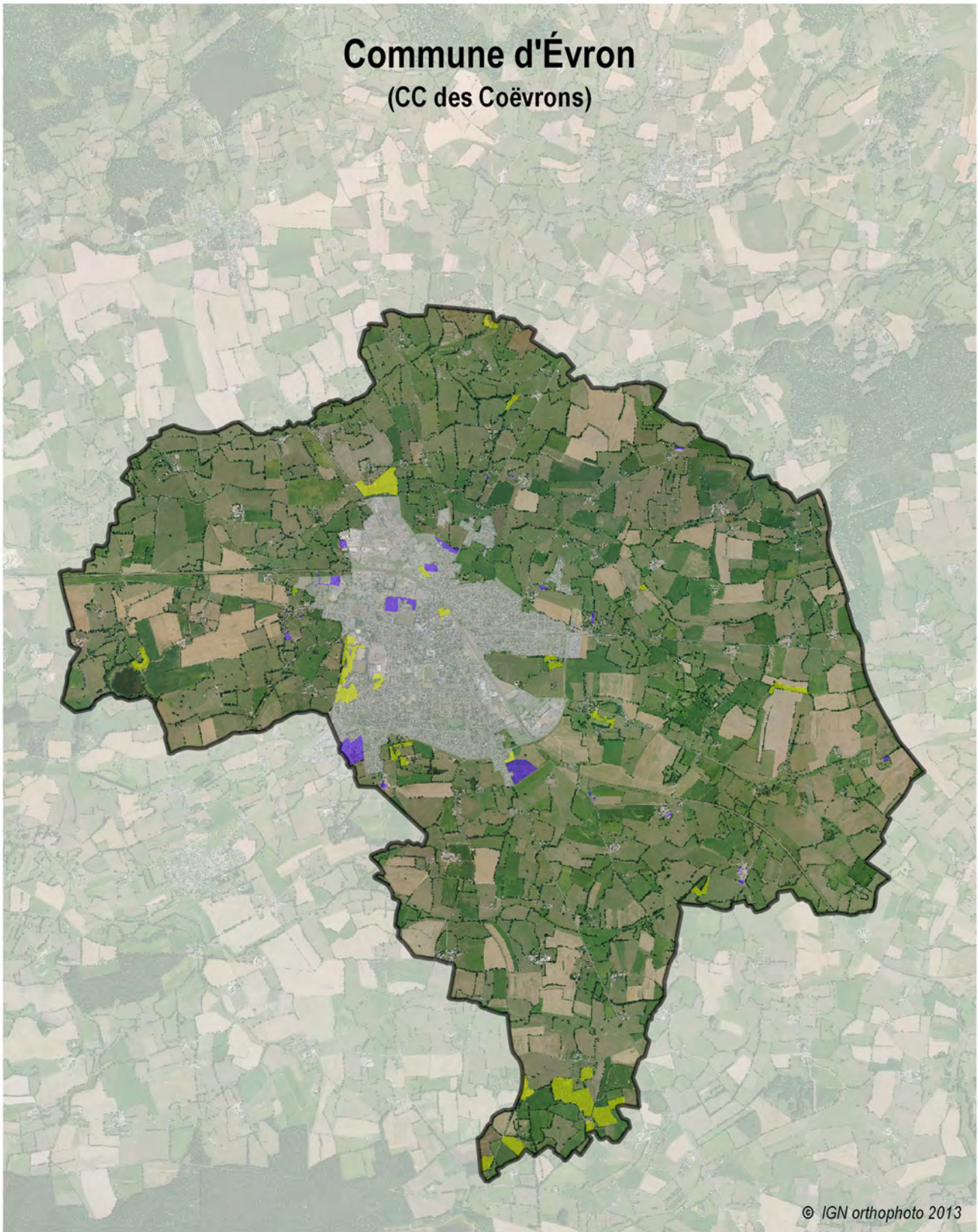
**Les arrondis** peuvent faire apparaître des différences qui restent non significatives

**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune d'Évron

(CC des Coëvrons)



© IGN orthophoto 2013

 Surface artificialisée entre 2005 et 2013

 Surface forestière

Plan Local d'Urbanisme

 Zonage U

0 0.5 1 1.5 2 km





# Commune de Gesnes

(CC des Coëvrons)

## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	174 hab	208 hab	234 hab
Population totale	-	-	237 hab
Densité de la population	15,5 hab/km <sup>2</sup>	18,6 hab/km <sup>2</sup>	20,9 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	3,00	2,87	2,75

Surface totale de la commune : **1 121 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **3,7 hab/an** **1,70 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	975 ha	soit	86,9%	du territoire
Surface agricole en 2013.....	970 ha	soit	86,5%	du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 4 ha</b>			

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	66 ha	soit	5,9%	du territoire
Surface forestière en 2013.....	68 ha	soit	6,1%	du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>+ 2 ha</b>			

## Artificialisation

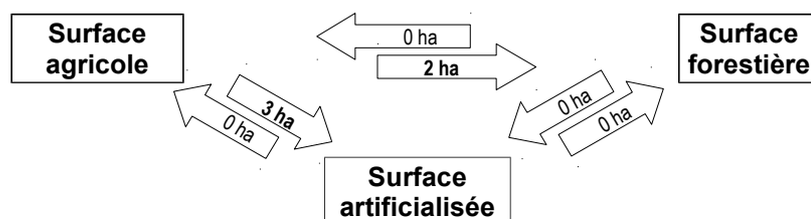
Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>3 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	0,3 ha/an

Document d'urbanisme : CC approuvée le 28 février 2014

Artificialisation en zone U..... 1 ha

Artificialisation en zones A, AU et N..... 2 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)



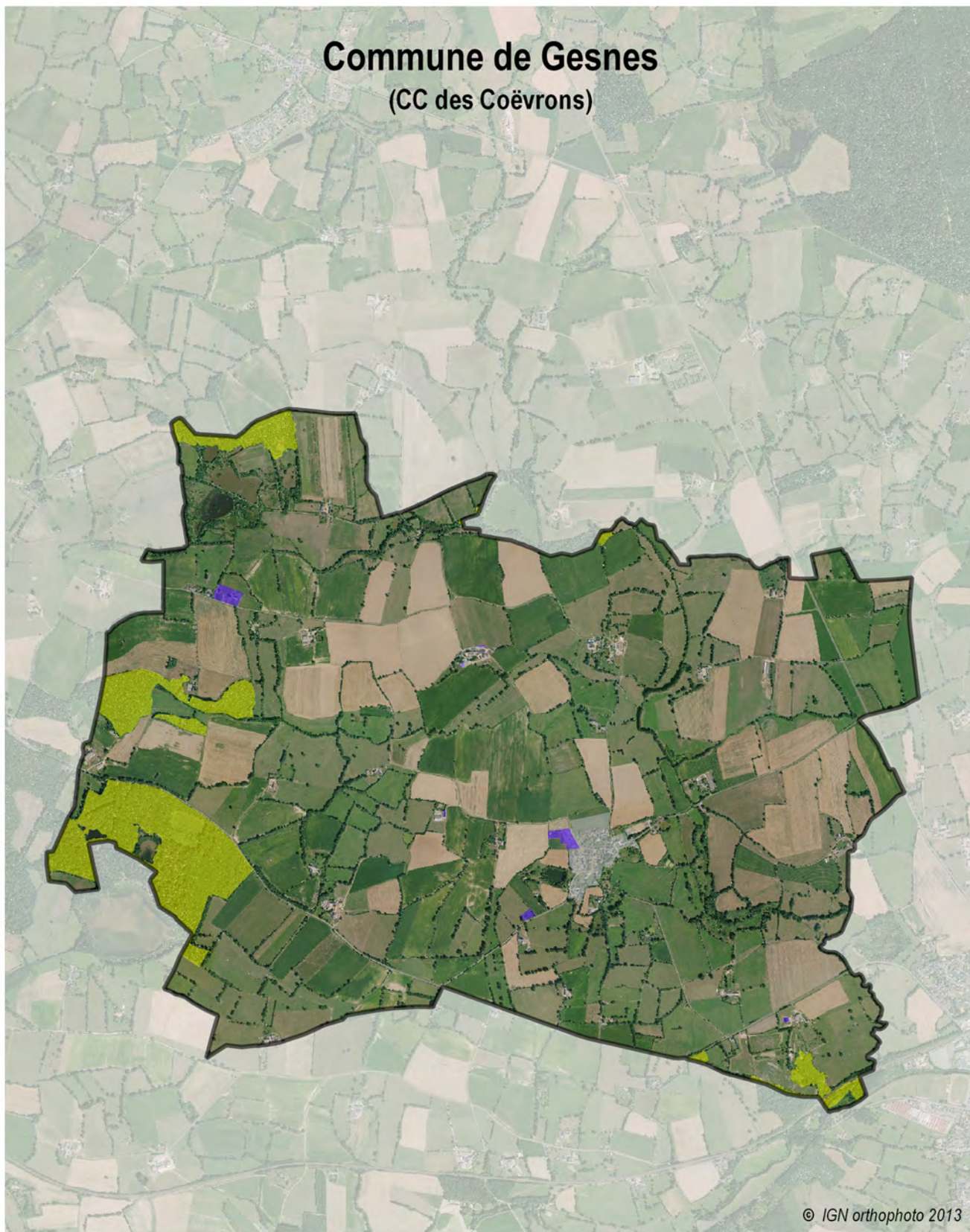
**Les arrondis peuvent faire apparaître des différences qui restent non significatives**

**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune de Gesnes

(CC des Coëvrons)



-  Surface artificialisée entre 2005 et 2013
-  Surface forestière
- Plan Local d'Urbanisme
-  Zonage U

0 0.25 0.5 0.75 1 km





# Commune de Hambers

(CC des Coëvrons)

## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	548 hab	563 hab	636 hab
Population totale	-	-	652 hab
Densité de la population	21,1 hab/km <sup>2</sup>	21,7 hab/km <sup>2</sup>	24,5 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,61	2,48	2,47

Surface totale de la commune : **2 593 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **10,4 hab/an** **1,76 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	2 087 ha	soit 80,5% du territoire
Surface agricole en 2013.....	2 057 ha	soit 79,3% du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 30 ha</b>	

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	319 ha	soit 12,3% du territoire
Surface forestière en 2013.....	342 ha	soit 13,2% du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>+ 23 ha</b>	

## Artificialisation

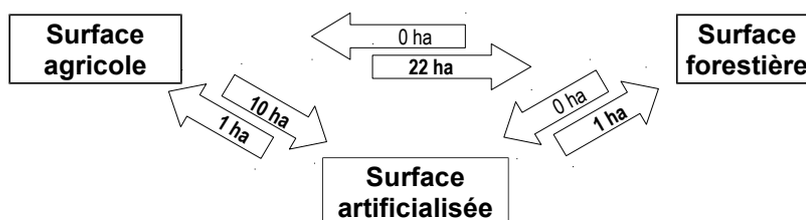
Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>10 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	1,2 ha/an

Document d'urbanisme : PLU approuvé le 23 novembre 2007

Artificialisation en zone U..... 0 ha

Artificialisation en zones A, AU et N..... 9 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)



**Les arrondis** peuvent faire apparaître des différences qui restent non significatives

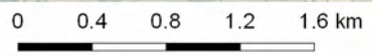
**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune de Hambers (CC des Coëvrons)



© IGN orthophoto 2013



-  Surface artificialisée entre 2005 et 2013
-  Surface forestière
- Plan Local d'Urbanisme
-  Zonage U

# Commune d'Izé

(CC des Coëvrons)



## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	477 hab	485 hab	484 hab
Population totale	-	-	494 hab
Densité de la population	16,9 hab/km <sup>2</sup>	17,2 hab/km <sup>2</sup>	17,2 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,28	2,24	2,24

Surface totale de la commune : **2 815 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **-0,1 hab/an** **-0,03 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	2 412 ha	soit 85,7% du territoire
Surface agricole en 2013.....	2 401 ha	soit 85,3% du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 11 ha</b>	

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	253 ha	soit 9,0% du territoire
Surface forestière en 2013.....	259 ha	soit 9,2% du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>+ 6 ha</b>	

## Artificialisation

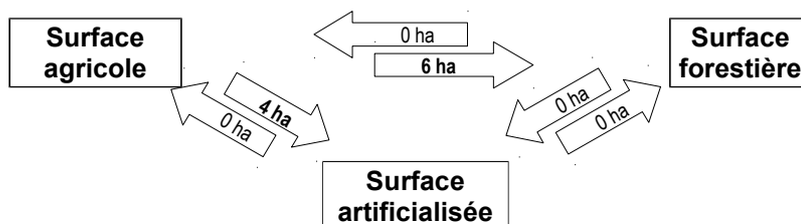
Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>4 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	0,5 ha/an

Document d'urbanisme : CC approuvée le 7 avril 2015

Artificialisation en zone U..... 0 ha

Artificialisation en zones A, AU et N..... 4 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)



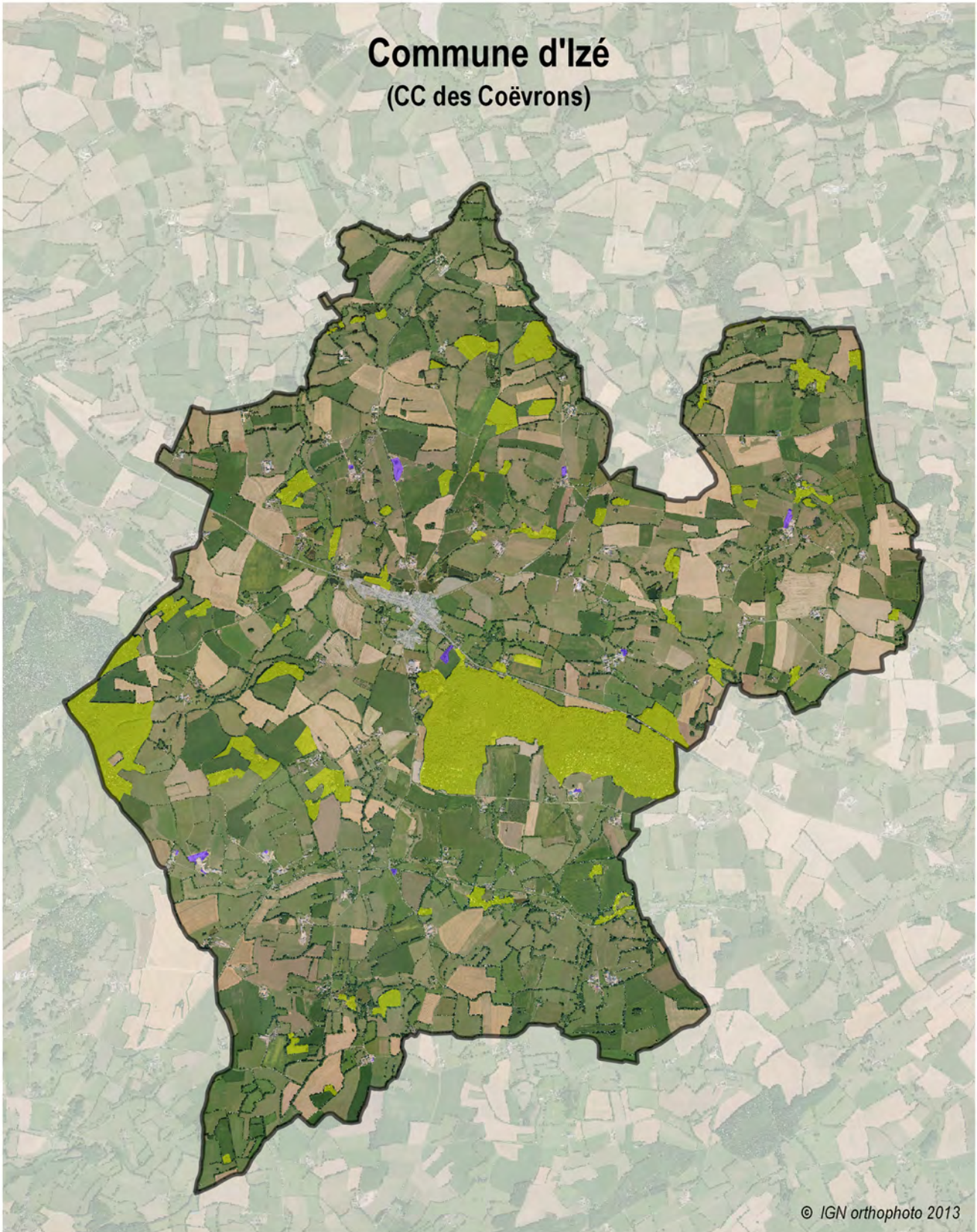
**Les arrondis** peuvent faire apparaître des différences qui restent non significatives

**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune d'Izé

(CC des Coëvrons)



© IGN orthophoto 2013

 Surface artificialisée entre 2005 et 2013

 Surface forestière

Carte Communale

 Zonage U

0 0.4 0.8 1.2 1.6 km





# Commune de Livet

(CC des Coëvrons)

## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	111 hab	124 hab	147 hab
Population totale	-	-	149 hab
Densité de la population	9,9 hab/km <sup>2</sup>	11,1 hab/km <sup>2</sup>	13,2 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,71	2,60	2,58

Surface totale de la commune : **1 116 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **3,3 hab/an**    **2,46 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	713 ha	soit 63,9% du territoire
Surface agricole en 2013.....	708 ha	soit 63,5% du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 5 ha</b>	

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	341 ha	soit 30,6% du territoire
Surface forestière en 2013.....	343 ha	soit 30,8% du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>+ 2 ha</b>	

## Artificialisation

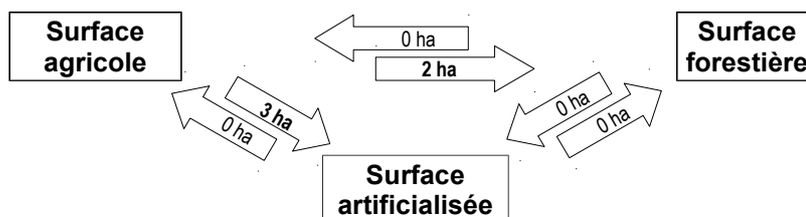
Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>3 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	0,4 ha/an

Document d'urbanisme : POS approuvé le 5 décembre 1985

Artificialisation en zone U..... 1 ha

Artificialisation en zones A, AU et N..... 2 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)



**Les arrondis peuvent faire apparaître des différences qui restent non significatives**

**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune de Livet (CC des Coëvrons)



 Surface artificialisée entre 2005 et 2013

 Surface forestière

Plan d'Occupation des Sols

 Zonage U

0 0.4 0.8 1.2 1.6 km



# Commune de Mézangers

(CC des Coëvrons)

## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	555 hab	662 hab	691 hab
Population totale	-	-	718 hab
Densité de la population	18,9 hab/km <sup>2</sup>	22,6 hab/km <sup>2</sup>	23,6 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,68	2,63	2,59

Surface totale de la commune : **2 934 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **4,1 hab/an** **0,61 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	1 456 ha	soit 49,6%	du territoire
Surface agricole en 2013.....	1 445 ha	soit 49,3%	du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 11 ha</b>		

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	1 264 ha	soit 43,1%	du territoire
Surface forestière en 2013.....	1 271 ha	soit 43,3%	du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>+ 7 ha</b>		

## Artificialisation

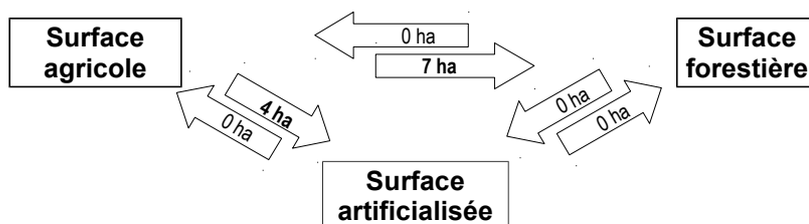
Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>4 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	0,5 ha/an

Document d'urbanisme : POS approuvé le 30 mars 2000

Artificialisation en zone U..... 0 ha

Artificialisation en zones A, AU et N..... 4 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)

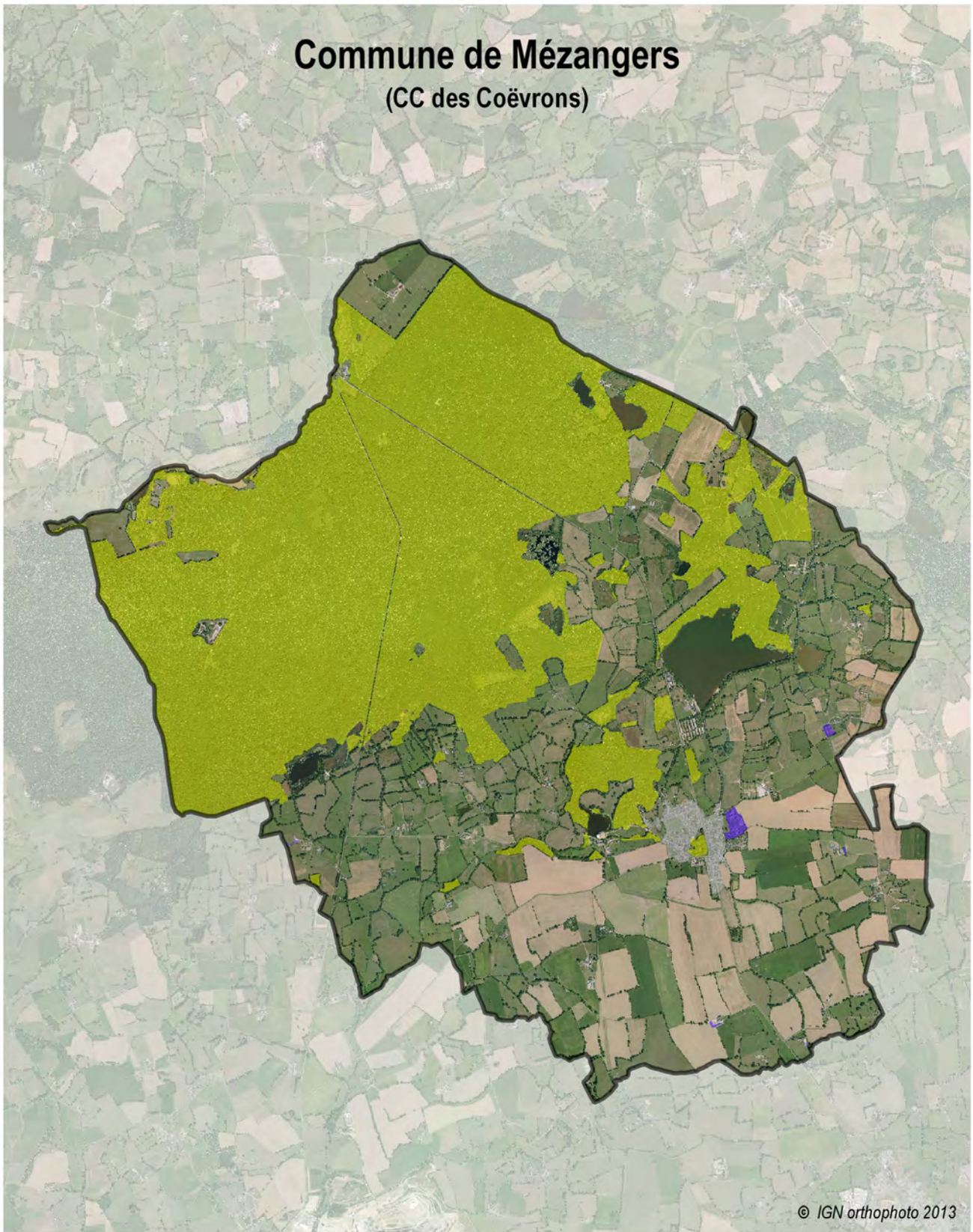


**Les arrondis** peuvent faire apparaître des différences qui restent non significatives

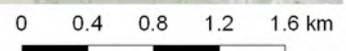
**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune de Mézangers (CC des Coëvrons)



© IGN orthophoto 2013



■ Surface artificialisée entre 2005 et 2013

■ Surface forestière

Plan d'Occupation des Sols

■ Zonage U



# Commune de Montourtier

(CC des Coëvrons)

## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	304 hab	326 hab	365 hab
Population totale	-	-	374 hab
Densité de la population	15,9 hab/km <sup>2</sup>	17,1 hab/km <sup>2</sup>	19,1 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,60	2,51	2,70

Surface totale de la commune : **1 909 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **5,6 hab/an** **1,63 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	1 268 ha	soit 66,4% du territoire
Surface agricole en 2013.....	1 263 ha	soit 66,1% du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 6 ha</b>	

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	550 ha	soit 28,8% du territoire
Surface forestière en 2013.....	550 ha	soit 28,8% du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>+ 0 ha</b>	

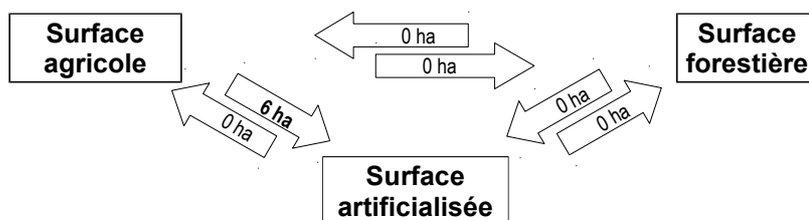
## Artificialisation

Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>6 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	0,7 ha/an

Document d'urbanisme : RNU

Artificialisation ..... 6 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)

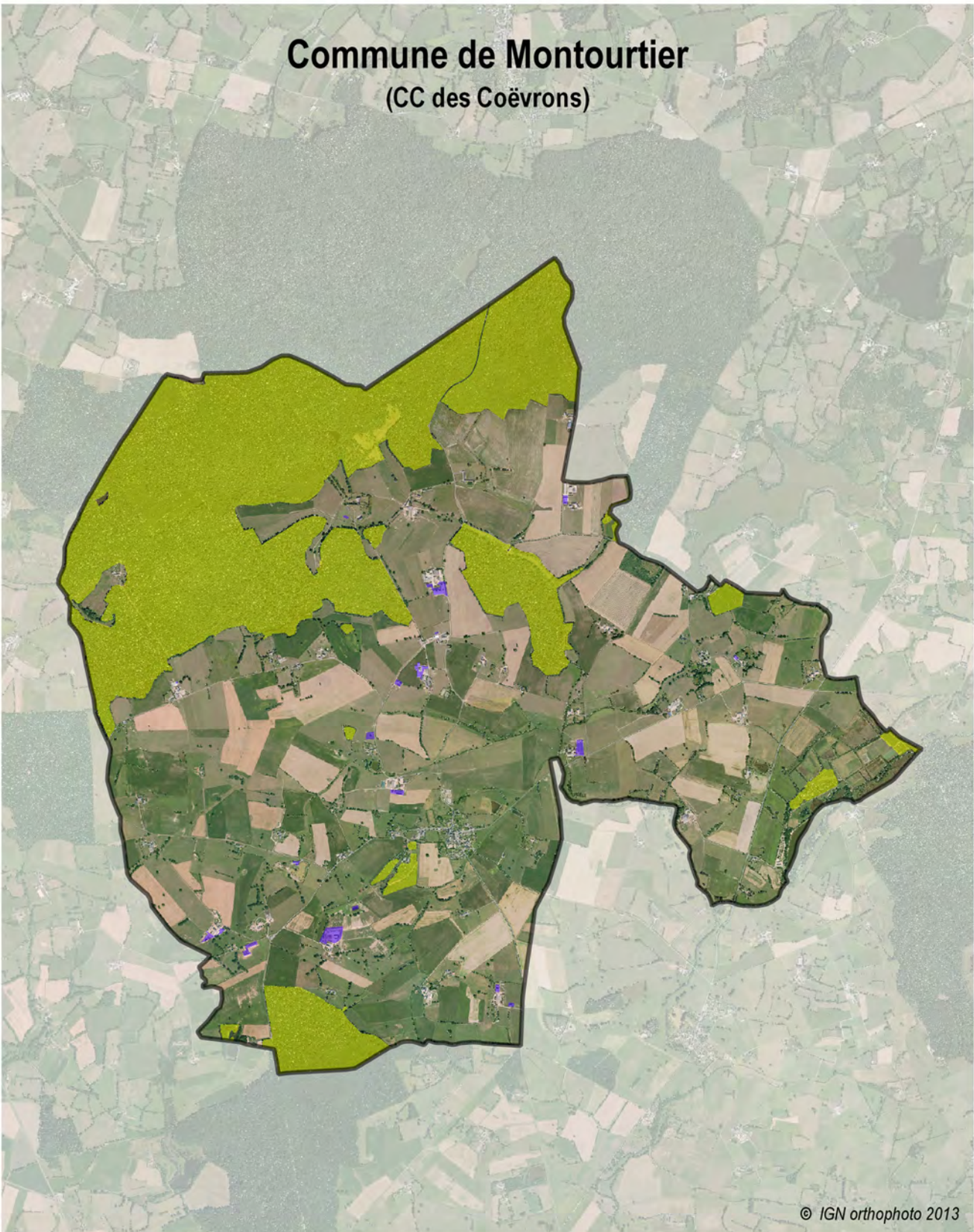


**Les arrondis peuvent faire apparaître des différences qui restent non significatives**

**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune de Montourtier (CC des Coëvrons)



© IGN orthophoto 2013

0 0.4 0.8 1.2 1.6 km

-  Surface artificialisée entre 2005 et 2013
-  Surface forestière



# Commune de Montsûrs

(CC des Coëvrons)

## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	2 020 hab	2 091 hab	2 013 hab
Population totale	-	-	2 044 hab
Densité de la population	186,2 hab/km <sup>2</sup>	192,7 hab/km <sup>2</sup>	185,5 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,35	2,27	2,23

Surface totale de la commune : **1 085 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **-11,1 hab/an** **-0,54 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	799 ha	soit 73,6% du territoire
Surface agricole en 2013.....	785 ha	soit 72,4% du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 14 ha</b>	

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	78 ha	soit 7,1% du territoire
Surface forestière en 2013.....	80 ha	soit 7,4% du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>+ 3 ha</b>	

## Artificialisation

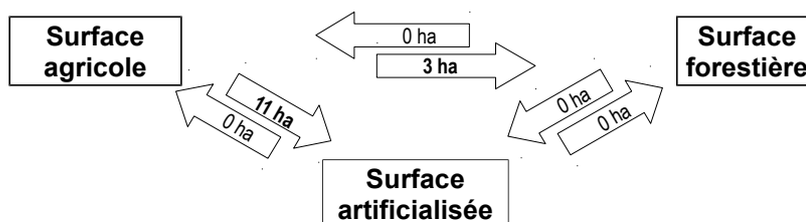
Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>11 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	1,4 ha/an

Document d'urbanisme : PLU approuvé le 9 décembre 2014

Artificialisation en zone U..... 5 ha

Artificialisation en zones A, AU et N..... 6 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)

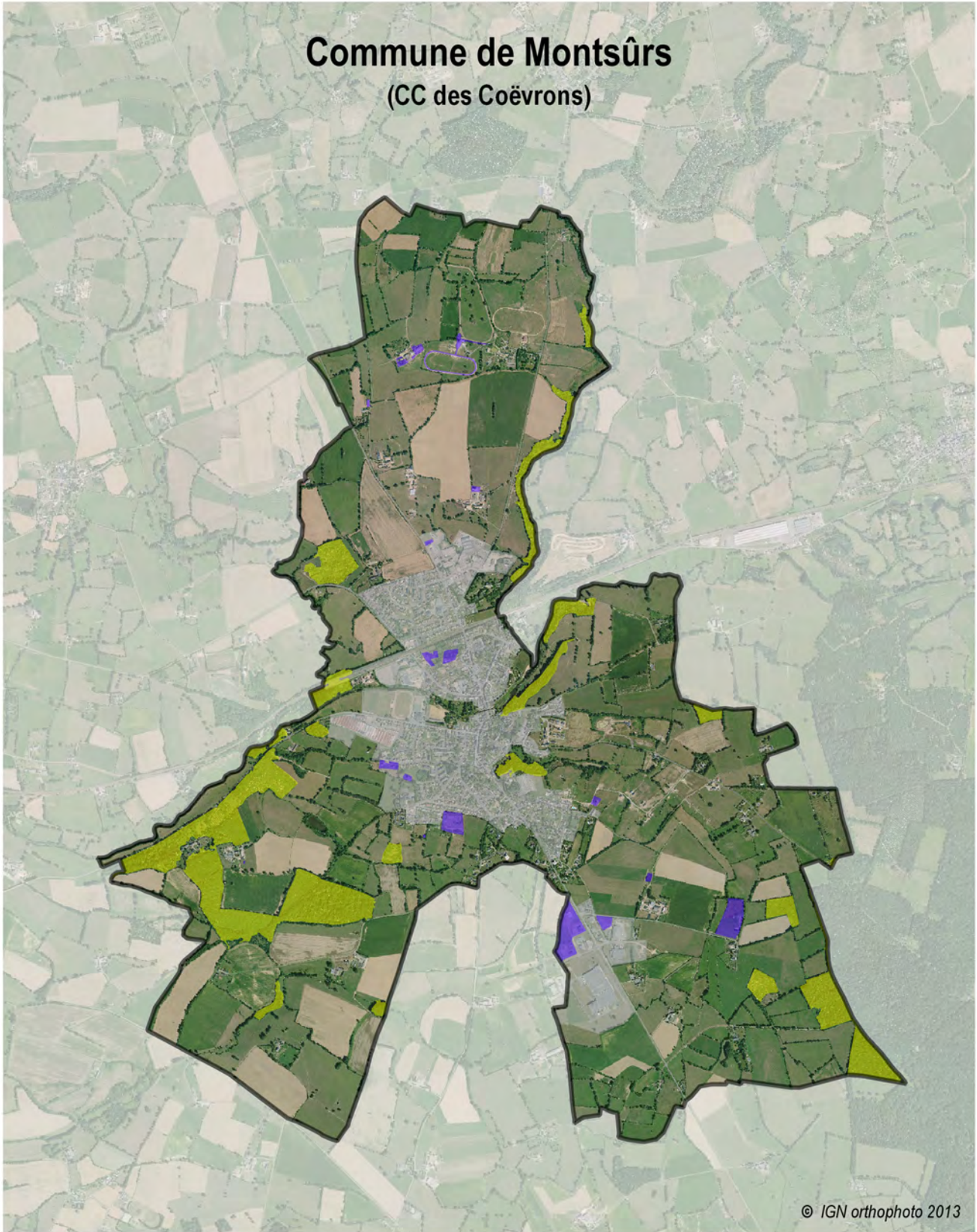


**Les arrondis** peuvent faire apparaître des différences qui restent non significatives

**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune de Montsûrs (CC des Coëvrons)



-  Surface artificialisée entre 2005 et 2013
-  Surface forestière
- Plan Local d'Urbanisme
-  Zonage U

0 0.4 0.8 1.2 1.6 km





# Commune de Neau

(CC des Coëvrons)

## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	712 hab	701 hab	722 hab
Population totale	-	-	735 hab
Densité de la population	56,3 hab/km <sup>2</sup>	55,4 hab/km <sup>2</sup>	57,1 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,88	2,56	2,55

Surface totale de la commune : **1 265 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **3,0 hab/an**    **0,42 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	1 032 ha	soit	81,6%	du territoire
Surface agricole en 2013.....	1 019 ha	soit	80,6%	du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 12 ha</b>			

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	54 ha	soit	4,3%	du territoire
Surface forestière en 2013.....	61 ha	soit	4,8%	du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>+ 7 ha</b>			

## Artificialisation

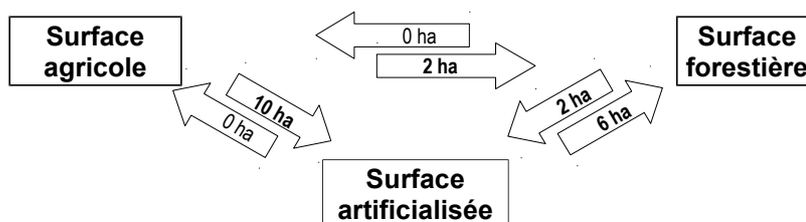
Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>12 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	1,5 ha/an

Document d'urbanisme : PLU approuvé le 8 février 2007

Artificialisation en zone U..... 4 ha

Artificialisation en zones A, AU et N..... 8 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)



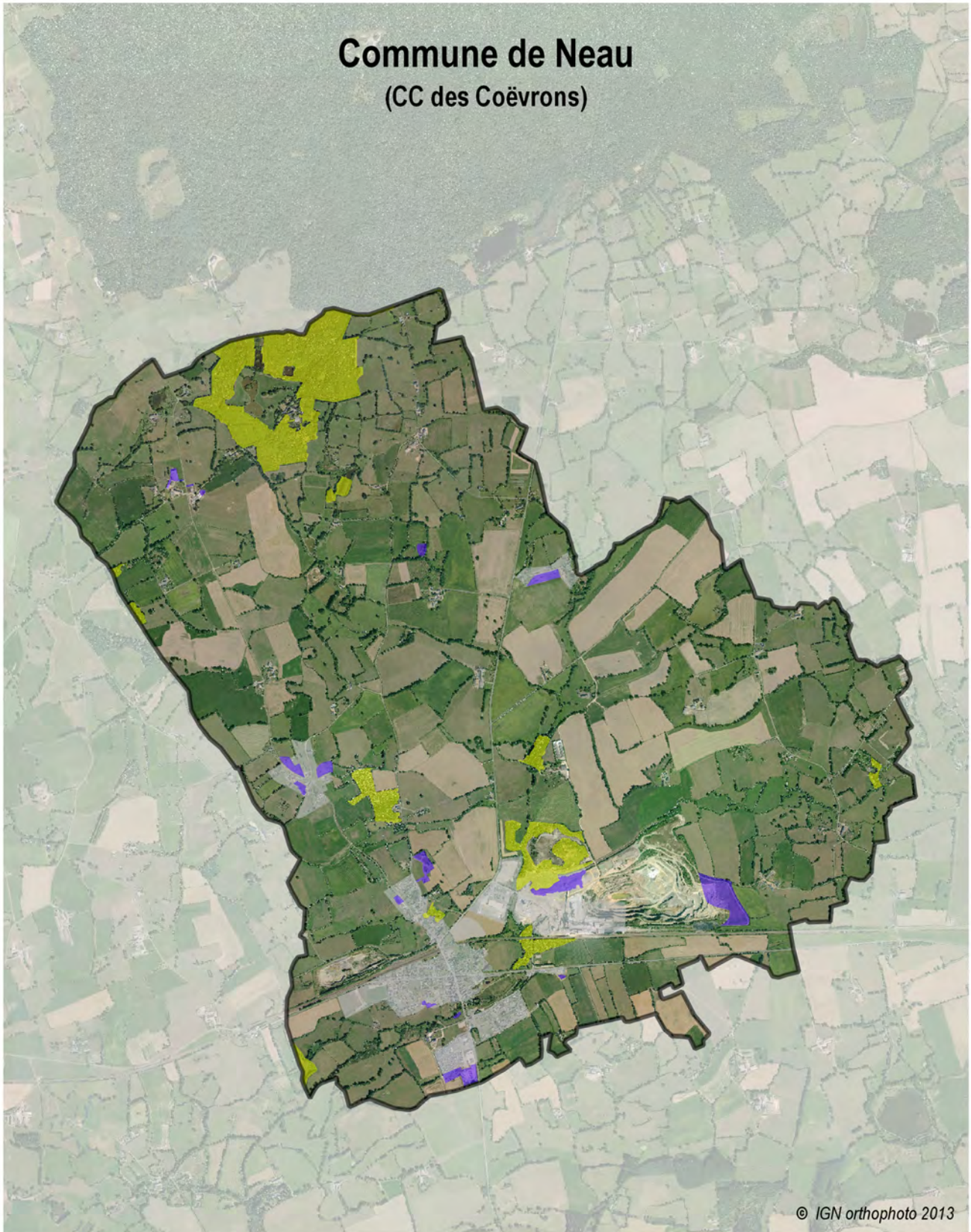
**Les arrondis** peuvent faire apparaître des différences qui restent non significatives

**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune de Neau

(CC des Coëvrons)



© IGN orthophoto 2013

0 0.4 0.8 1.2 1.6 km

Surface artificialisée entre 2005 et 2013

Surface forestière

Plan Local d'Urbanisme

Zonage U



# Commune de Saulges

(CC des Coëvrons)

## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	334 hab	341 hab	302 hab
Population totale	-	-	306 hab
Densité de la population	15,3 hab/km <sup>2</sup>	15,6 hab/km <sup>2</sup>	13,8 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,63	2,55	2,48

Surface totale de la commune : **2 181 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **-5,6 hab/an** **-1,72 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	1 834 ha	soit 84,1% du territoire
Surface agricole en 2013.....	1 814 ha	soit 83,2% du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 20 ha</b>	

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	219 ha	soit 10,0% du territoire
Surface forestière en 2013.....	236 ha	soit 10,8% du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>+ 17 ha</b>	

## Artificialisation

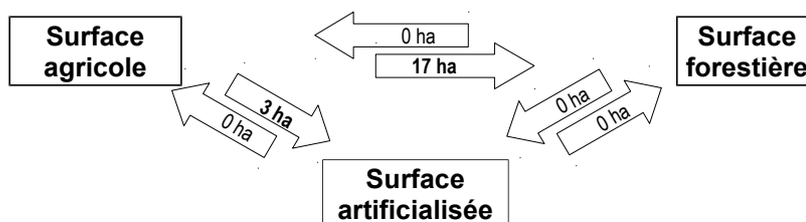
Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>3 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	0,3 ha/an

Document d'urbanisme : POS approuvé le 9 septembre 1998

Artificialisation en zone U..... 0 ha

Artificialisation en zones A, AU et N..... 3 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)



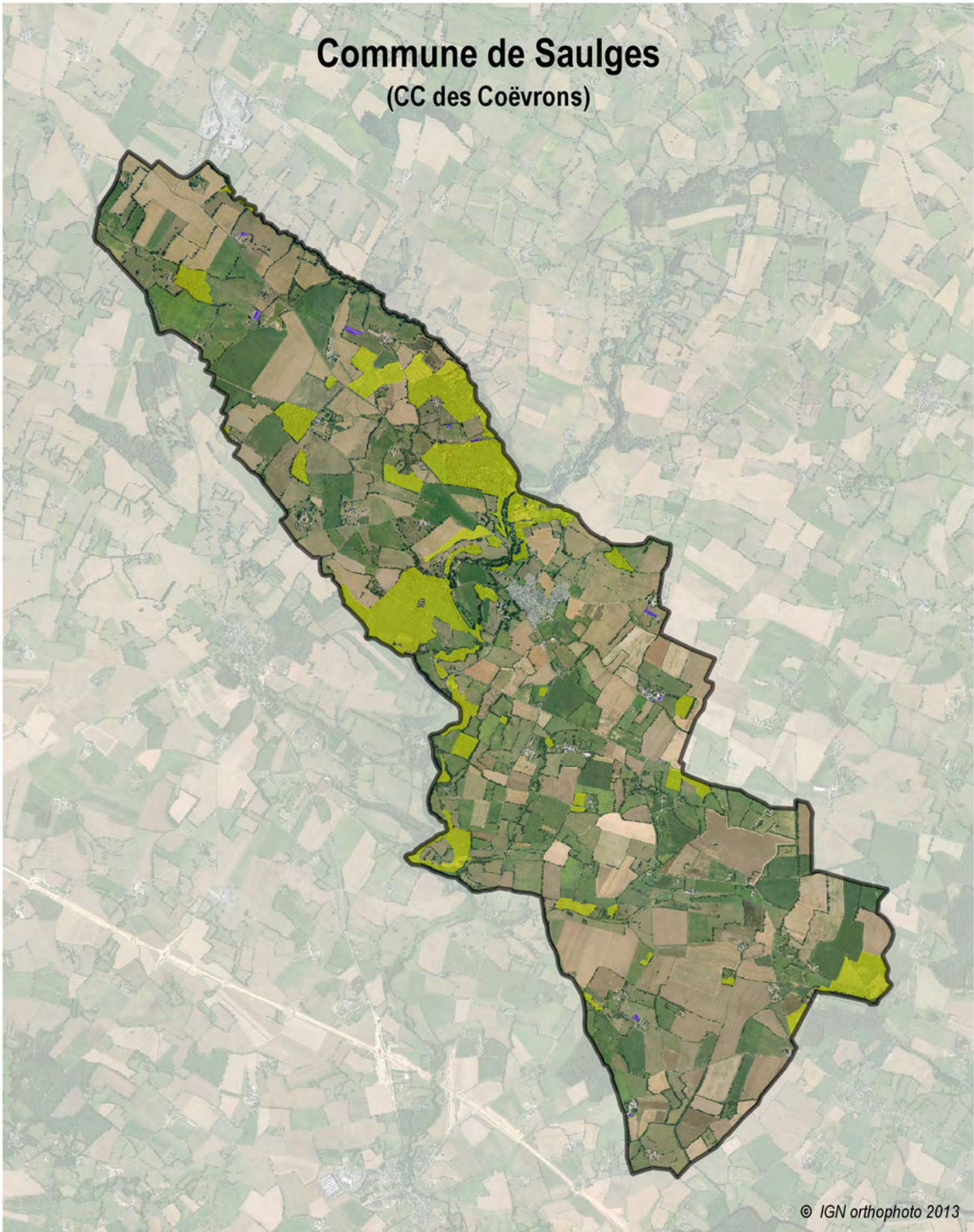
**Les arrondis** peuvent faire apparaître des différences qui restent non significatives

**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune de Saulges

(CC des Coëvrons)



© IGN orthophoto 2013

-  Surface artificialisée entre 2005 et 2013
-  Surface forestière
- Plan d'Occupation des Sols
-  Zonage U

0 0.4 0.8 1.2 1.6 km





# Commune de Saint-Cénére

(CC des Coëvrons)

## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	459 hab	441 hab	503 hab
Population totale	-	-	512 hab
Densité de la population	24,3 hab/km <sup>2</sup>	23,3 hab/km <sup>2</sup>	26,6 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,92	2,66	2,75

Surface totale de la commune : **1 889 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **8,9 hab/an** **1,90 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	1 701 ha	soit	90,1%	du territoire
Surface agricole en 2013.....	1 691 ha	soit	89,5%	du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 10 ha</b>			

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	66 ha	soit	3,5%	du territoire
Surface forestière en 2013.....	69 ha	soit	3,6%	du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>+ 3 ha</b>			

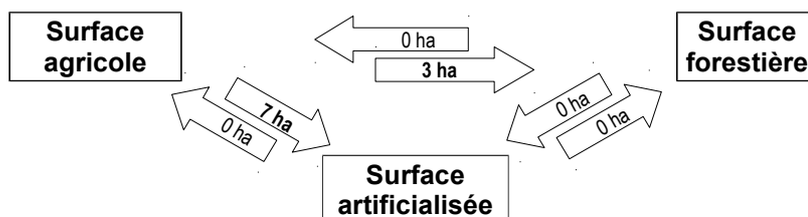
## Artificialisation

Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>7 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	0,9 ha/an

Document d'urbanisme : RNU

Artificialisation..... **7 ha**

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)



**Les arrondis peuvent faire apparaître des différences qui restent non significatives**

**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune de Saint-Cénéreé (CC des Coëvrons)



-  Surface artificialisée entre 2005 et 2013
-  Surface forestière

0 0.4 0.8 1.2 1.6 km

# Commune de Saint-Christophe-du-Luat

(CC des Coëvrons)



## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	553 hab	703 hab	786 hab
Population totale	-	-	803 hab
Densité de la population	28,9 hab/km <sup>2</sup>	36,8 hab/km <sup>2</sup>	41,1 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,61	2,73	2,72

Surface totale de la commune : **1 912 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **11,9 hab/an** **1,61 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	1 516 ha	soit 79,3% du territoire
Surface agricole en 2013.....	1 503 ha	soit 78,6% du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 14 ha</b>	

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	281 ha	soit 14,7% du territoire
Surface forestière en 2013.....	286 ha	soit 14,9% du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>+ 5 ha</b>	

## Artificialisation

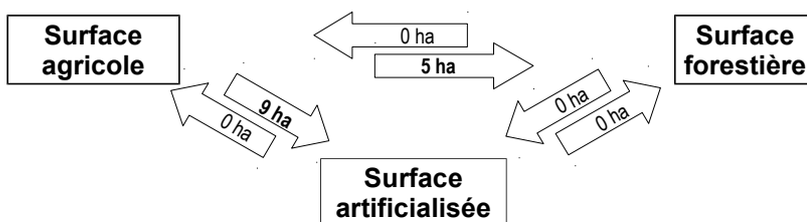
Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>9 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	1,1 ha/an

Document d'urbanisme : POS approuvé le 8 février 2002

Artificialisation en zone U..... 2 ha

Artificialisation en zones A, AU et N..... 7 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)



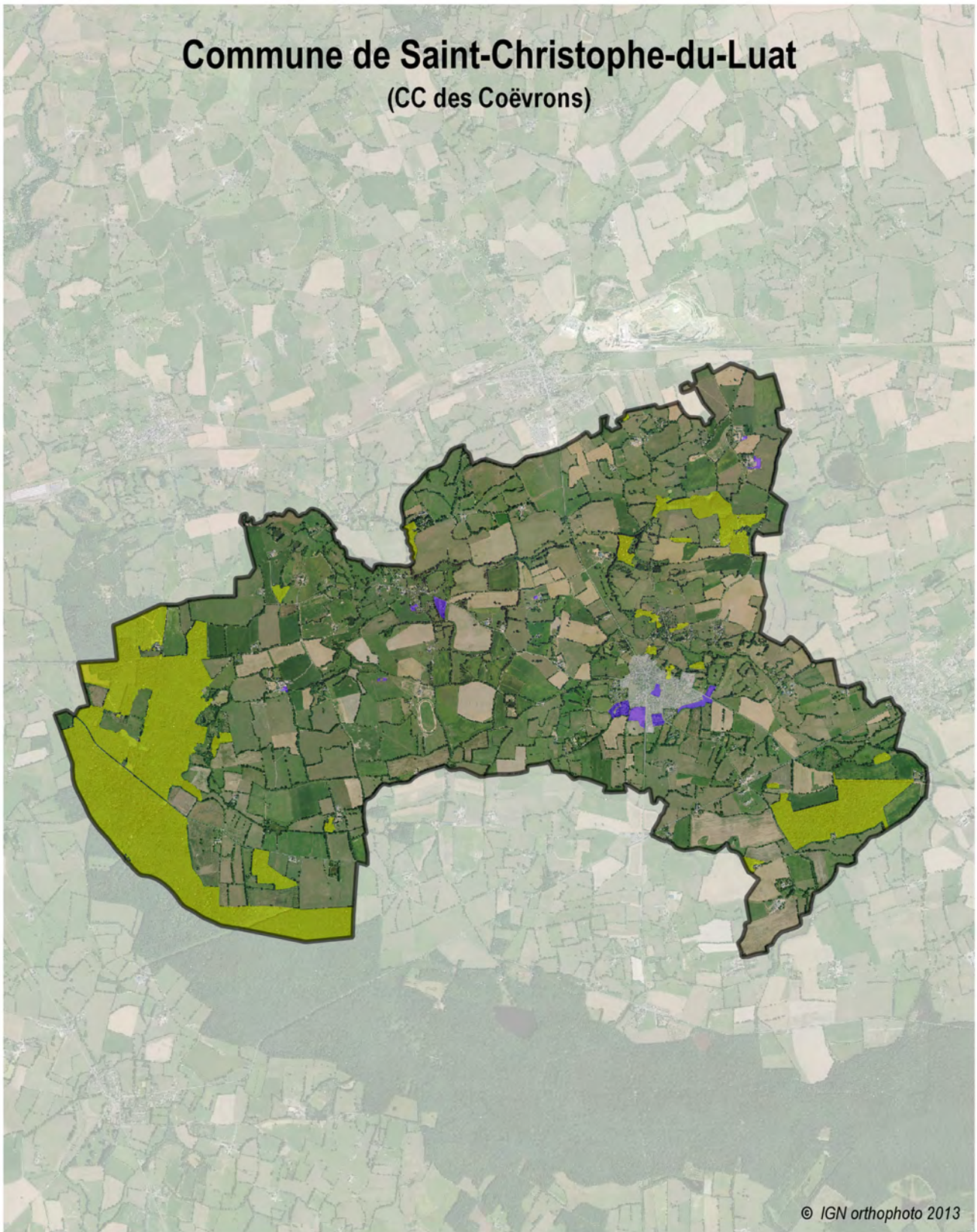
**Les arrondis peuvent faire apparaître des différences qui restent non significatives**

**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune de Saint-Christophe-du-Luat

(CC des Coëvrons)



-  Surface artificialisée entre 2005 et 2013
-  Surface forestière
- Plan d'Occupation des Sols
-  Zonage U

0 0.4 0.8 1.2 1.6 km





# Commune de Saint-Georges-sur-Erve

(CC des Coëvrons)

## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	342 hab	397 hab	379 hab
Population totale	-	-	396 hab
Densité de la population	17,0 hab/km <sup>2</sup>	19,7 hab/km <sup>2</sup>	18,8 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,43	2,56	2,38

Surface totale de la commune : **2 017 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **-2,6 hab/an** **-0,66 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	1 565 ha	soit 77,6%	du territoire
Surface agricole en 2013.....	1 555 ha	soit 77,1%	du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 10 ha</b>		

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	359 ha	soit 17,8%	du territoire
Surface forestière en 2013.....	365 ha	soit 18,1%	du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>+ 6 ha</b>		

## Artificialisation

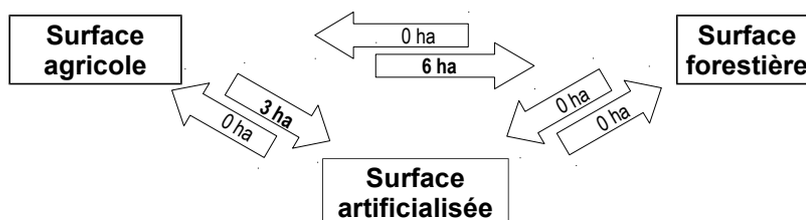
Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>3 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	0,4 ha/an

Document d'urbanisme : POS approuvé le 19 mars 2002

Artificialisation en zone U..... 0 ha

Artificialisation en zones A, AU et N..... 3 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)

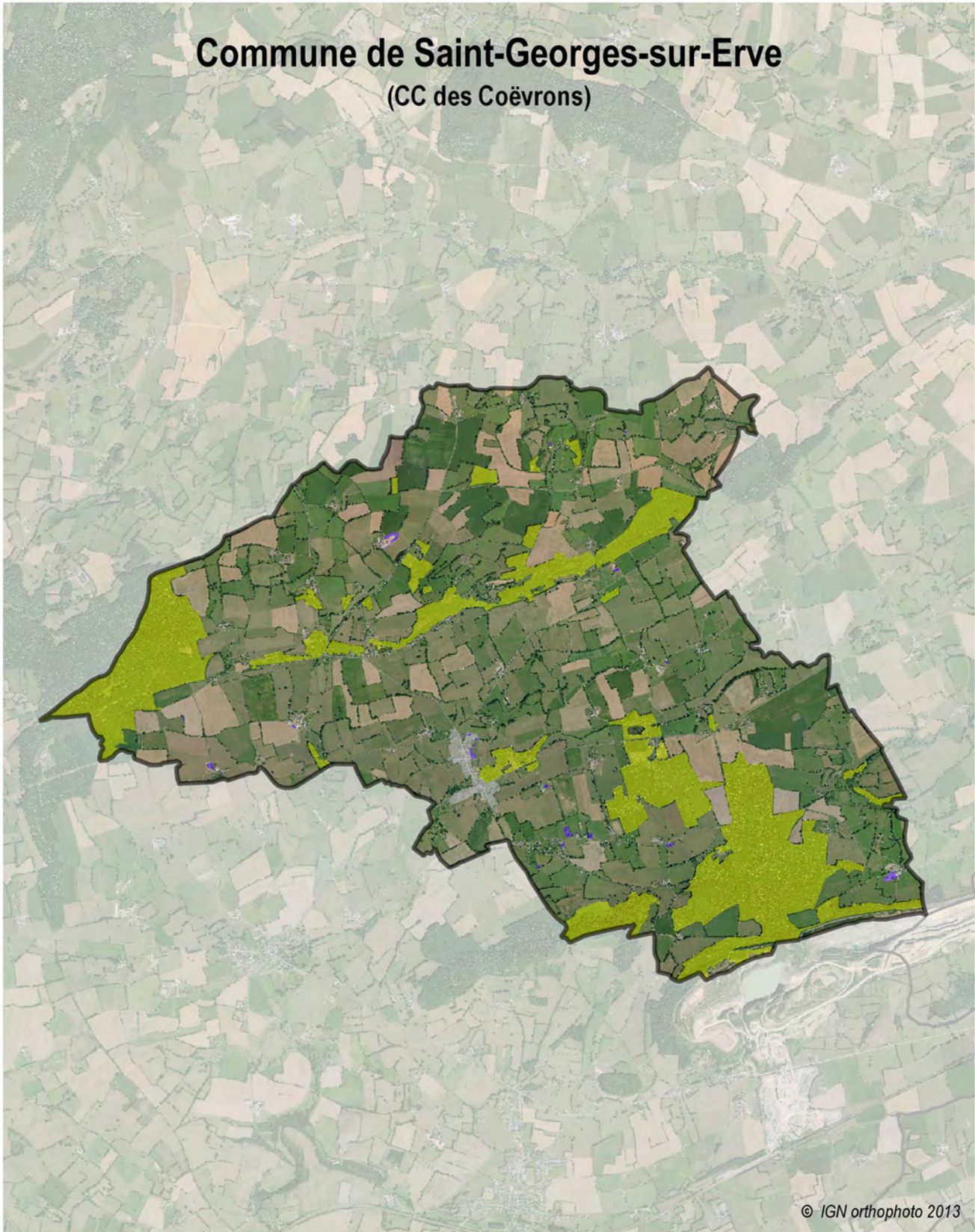


**Les arrondis** peuvent faire apparaître des différences qui restent non significatives

**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune de Saint-Georges-sur-Erve (CC des Coëvrons)



© IGN orthophoto 2013

-  Surface artificialisée entre 2005 et 2013
-  Surface forestière
- Plan d'Occupation des Sols
-  Zonage U

0 0.4 0.8 1.2 1.6 km



# Commune de Saint-Georges-le-Fléchar

(CC des Coëvrons)



## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	237 hab	300 hab	404 hab
Population totale	-	-	415 hab
Densité de la population	28,1 hab/km <sup>2</sup>	35,5 hab/km <sup>2</sup>	47,9 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,72	3,00	3,10

Surface totale de la commune : **844 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **14,9 hab/an** **4,34 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	775 ha	soit 91,8%	du territoire
Surface agricole en 2013.....	764 ha	soit 90,5%	du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 11 ha</b>		

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	9 ha	soit 1,1%	du territoire
Surface forestière en 2013.....	13 ha	soit 1,5%	du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>+ 4 ha</b>		

## Artificialisation

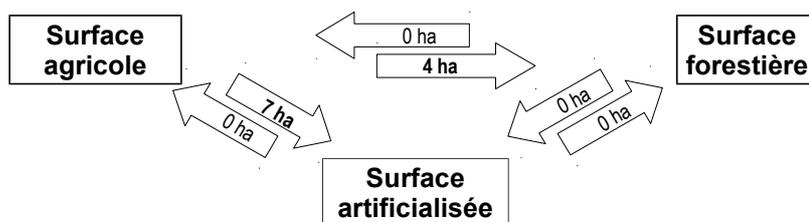
Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>7 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	0,9 ha/an

Document d'urbanisme : CC approuvée le 2 avril 2014

Artificialisation en zone U..... 2 ha

Artificialisation en zones A, AU et N..... 4 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)

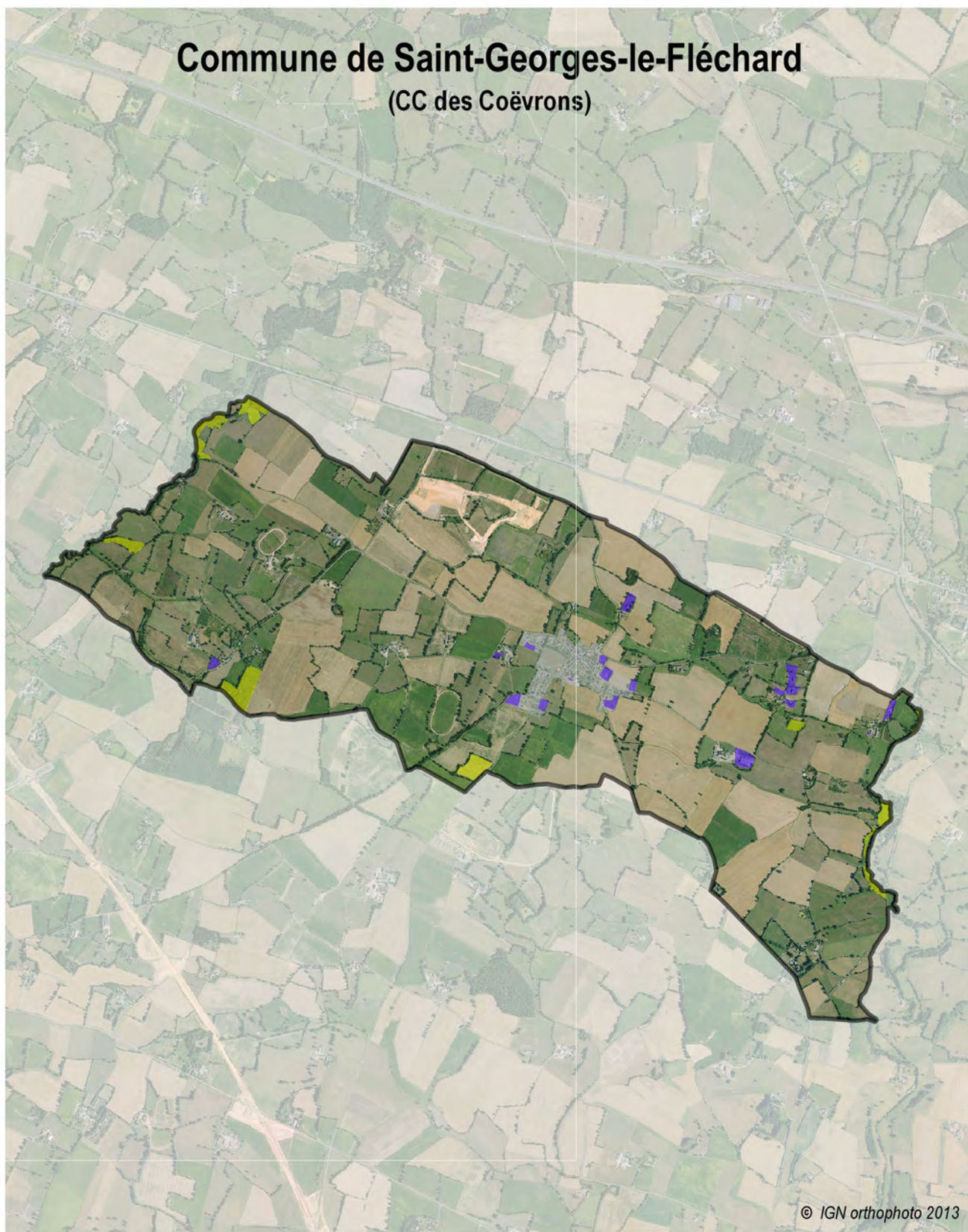


**Les arrondis** peuvent faire apparaître des différences qui restent non significatives

**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune de Saint-Georges-le-Fléchard (CC des Coëvrons)



© IGN orthophoto 2013

0 0.4 0.8 1.2 1.6 km



■ Surface artificialisée entre 2005 et 2013

■ Surface forestière

■ Carte Communale

■ Zonage U



# Commune de Saint-Jean-sur-Erve

(CC des Coëvrons)

## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	420 hab	480 hab	452 hab
Population totale	-	-	458 hab
Densité de la population	16,5 hab/km <sup>2</sup>	18,9 hab/km <sup>2</sup>	17,8 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,56	2,57	2,45

Surface totale de la commune : **2 539 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **-4,0 hab/an** **-0,85 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	2 185 ha	soit	86,0%	du territoire
Surface agricole en 2013.....	2 165 ha	soit	85,3%	du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 20 ha</b>			

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	146 ha	soit	5,8%	du territoire
Surface forestière en 2013.....	162 ha	soit	6,4%	du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>+ 16 ha</b>			

## Artificialisation

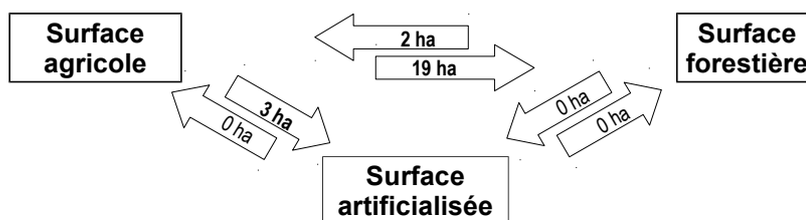
Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>3 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	0,4 ha/an

Document d'urbanisme : CC approuvée le 29 janvier 2015

Artificialisation en zone U..... 0 ha

Artificialisation en zones A, AU et N..... 3 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)

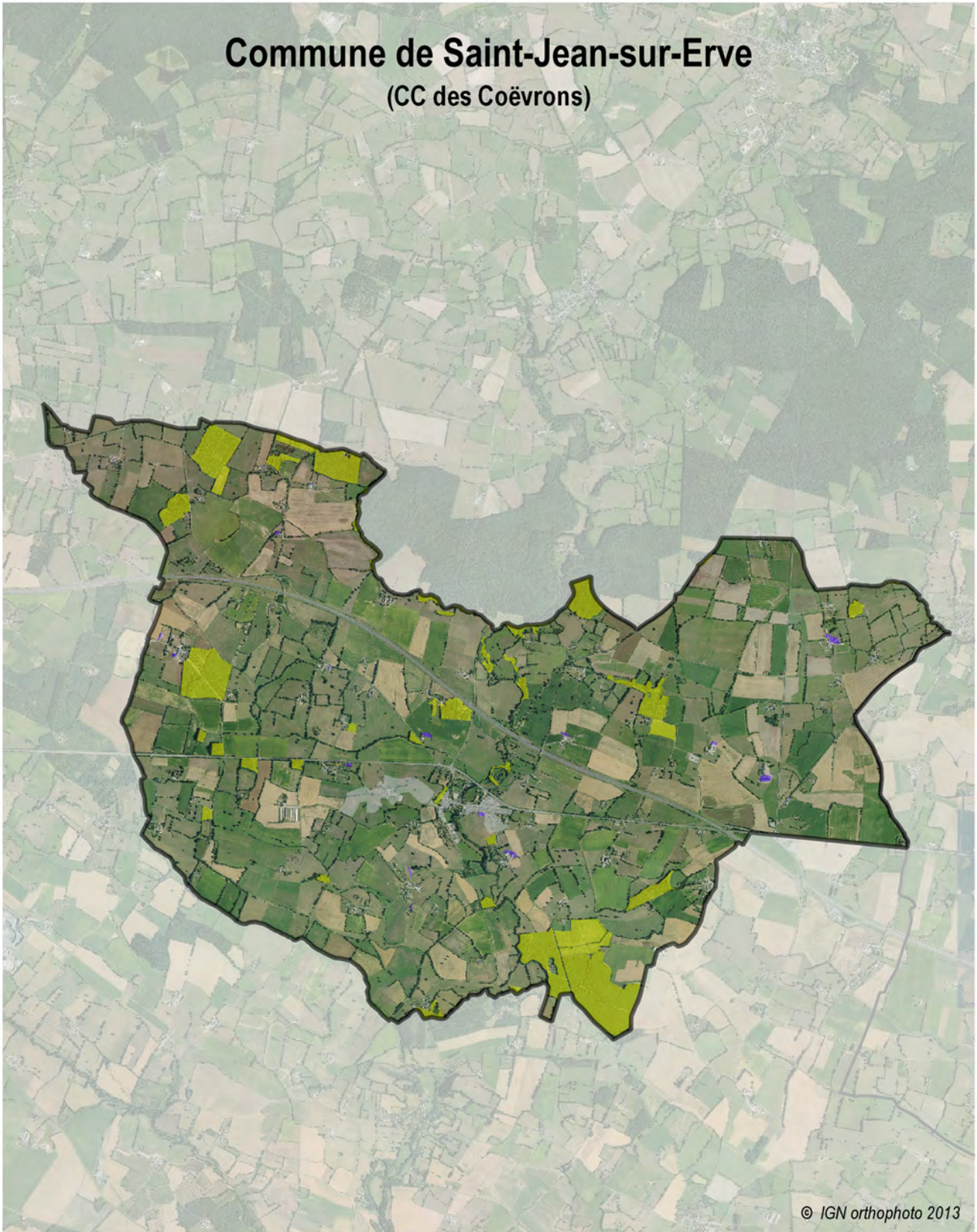


**Les arrondis peuvent faire apparaître des différences qui restent non significatives**

**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune de Saint-Jean-sur-Erve (CC des Coëvrons)



© IGN orthophoto 2013

0 0.4 0.8 1.2 1.6 km

■ Surface artificialisée entre 2005 et 2013

■ Surface forestière

Carte Communale

■ Zonage U



# Commune de Saint-Léger

(CC des Coëvrons)

## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	215 hab	239 hab	301 hab
Population totale	-	-	305 hab
Densité de la population	12,5 hab/km <sup>2</sup>	13,9 hab/km <sup>2</sup>	17,5 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,65	2,60	2,48

Surface totale de la commune : **1 722 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **8,9 hab/an** **3,35 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	1 132 ha	soit 65,7% du territoire
Surface agricole en 2013.....	1 107 ha	soit 64,3% du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 25 ha</b>	

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	492 ha	soit 28,6% du territoire
Surface forestière en 2013.....	510 ha	soit 29,6% du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>+ 18 ha</b>	

## Artificialisation

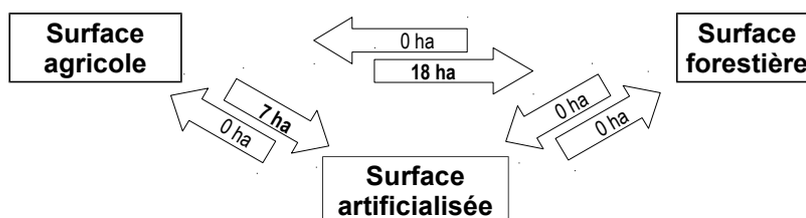
Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>7 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	0,9 ha/an

Document d'urbanisme : CC approuvée le 9 novembre 2011

Artificialisation en zone U..... 1 ha

Artificialisation en zones A, AU et N..... 5 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)

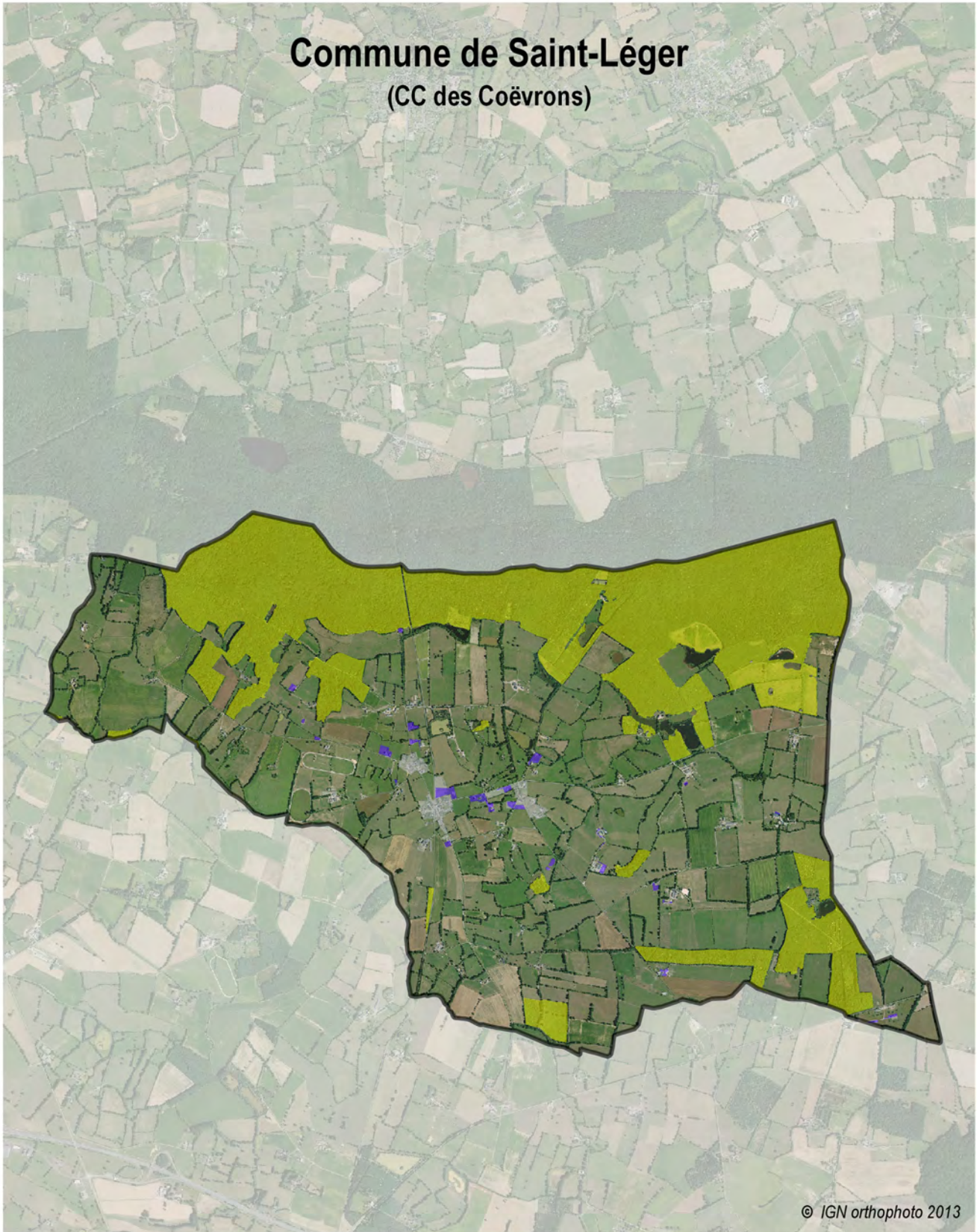


**Les arrondis peuvent faire apparaître des différences qui restent non significatives**

**Méthode :** réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB :** Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune de Saint-Léger (CC des Coëvrons)



 Surface artificialisée entre 2005 et 2013

 Surface forestière

Carte Communale

 Zonage U

0 0.4 0.8 1.2 1.6 km

© IGN orthophoto 2013



# Commune de Saint-Martin-de-Connée

(CC des Coëvrons)

## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	420 hab	405 hab	411 hab
Population totale	-	-	419 hab
Densité de la population	21,5 hab/km <sup>2</sup>	20,8 hab/km <sup>2</sup>	21,1 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,28	2,18	2,17

Surface totale de la commune : **1 949 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **0,9 hab/an** **0,21 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	1 739 ha	soit	89,2%	du territoire
Surface agricole en 2013.....	1 732 ha	soit	88,9%	du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 7 ha</b>			

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	71 ha	soit	3,6%	du territoire
Surface forestière en 2013.....	75 ha	soit	3,9%	du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>+ 5 ha</b>			

## Artificialisation

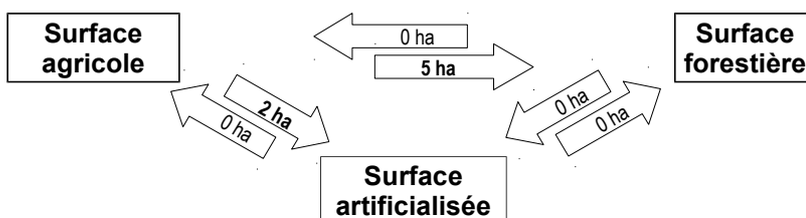
Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>2 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	0,3 ha/an

Document d'urbanisme : CC approuvée le 27 juillet 2016

Artificialisation en zone U..... 0 ha

Artificialisation en zones A, AU et N..... 2 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)

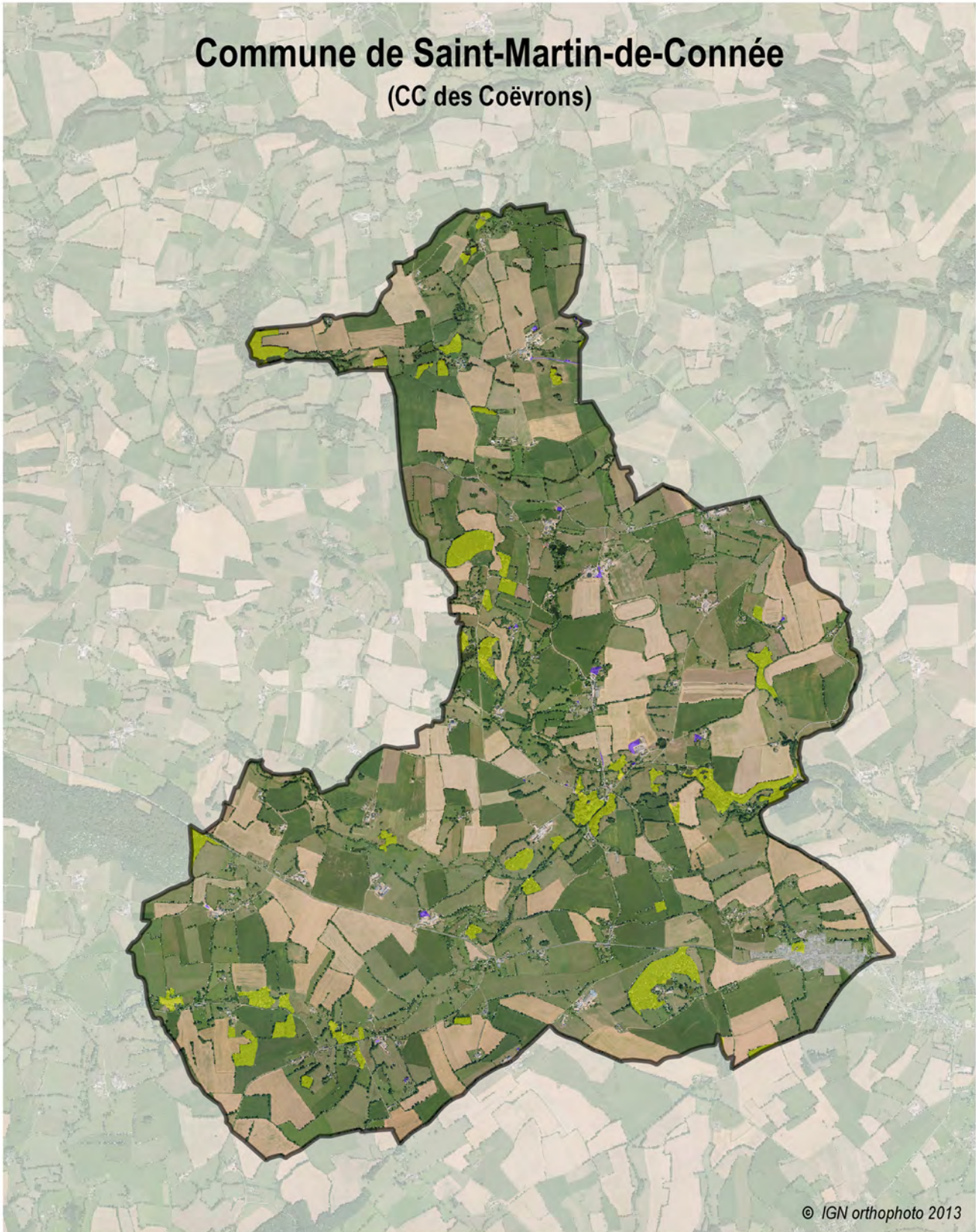


**Les arrondis peuvent faire apparaître des différences qui restent non significatives**

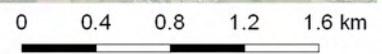
**Méthode :** réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB :** Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune de Saint-Martin-de-Connée (CC des Coëvrons)



© IGN orthophoto 2013



■ Surface artificialisée entre 2005 et 2013

■ Surface forestière

■ Carte Communale

■ Zonage U



# Commune de Saint-Ouen-des-Vallons

(CC des Coëvrons)

## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	174 hab	170 hab	199 hab
Population totale	-	-	199 hab
Densité de la population	23,6 hab/km <sup>2</sup>	23,0 hab/km <sup>2</sup>	27,0 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,56	2,42	2,40

Surface totale de la commune : **738 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **4,1 hab/an** **2,28 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	526 ha	soit 71,3% du territoire
Surface agricole en 2013.....	522 ha	soit 70,8% du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 4 ha</b>	

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	160 ha	soit 21,7% du territoire
Surface forestière en 2013.....	162 ha	soit 22,0% du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>+ 2 ha</b>	

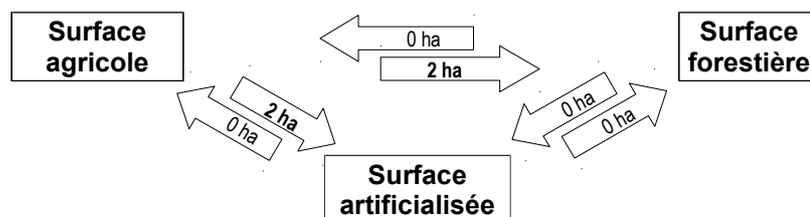
## Artificialisation

Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>2 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	0,2 ha/an

Document d'urbanisme : RNU

Artificialisation..... 2 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)

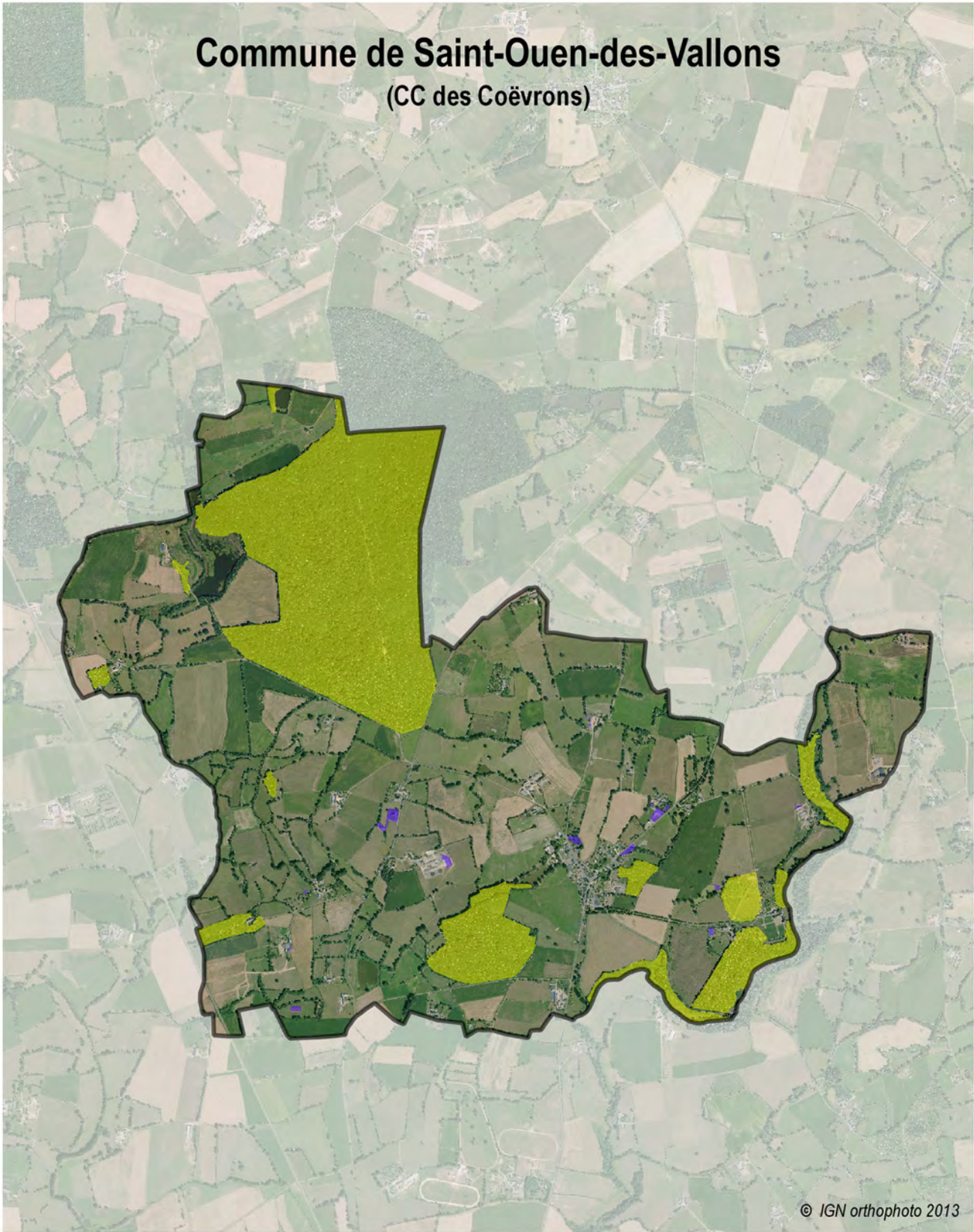


**Les arrondis peuvent faire apparaître des différences qui restent non significatives**

**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune de Saint-Ouen-des-Vallons (CC des Coëvrons)



-  Surface artificialisée entre 2005 et 2013
-  Surface forestière

0 0.4 0.8 1.2 1.6 km



# Commune de Saint-Pierre-sur-Erve

(CC des Coëvrons)

## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	151 hab	136 hab	140 hab
Population totale	-	-	141 hab
Densité de la population	15,5 hab/km <sup>2</sup>	14,0 hab/km <sup>2</sup>	14,4 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,44	2,22	2,31

Surface totale de la commune : **974 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **0,6 hab/an** **0,41 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	833 ha	soit	85,5%	du territoire
Surface agricole en 2013.....	826 ha	soit	84,8%	du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 7 ha</b>			

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	86 ha	soit	8,8%	du territoire
Surface forestière en 2013.....	92 ha	soit	9,4%	du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>+ 6 ha</b>			

## Artificialisation

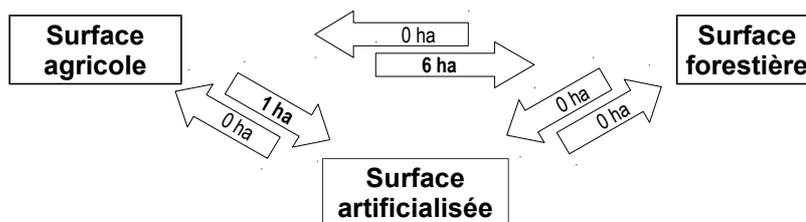
Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>1 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	0,1 ha/an

Document d'urbanisme : POS approuvé le 18 décembre 1998

Artificialisation en zone U..... 0 ha

Artificialisation en zones A, AU et N..... 1 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)

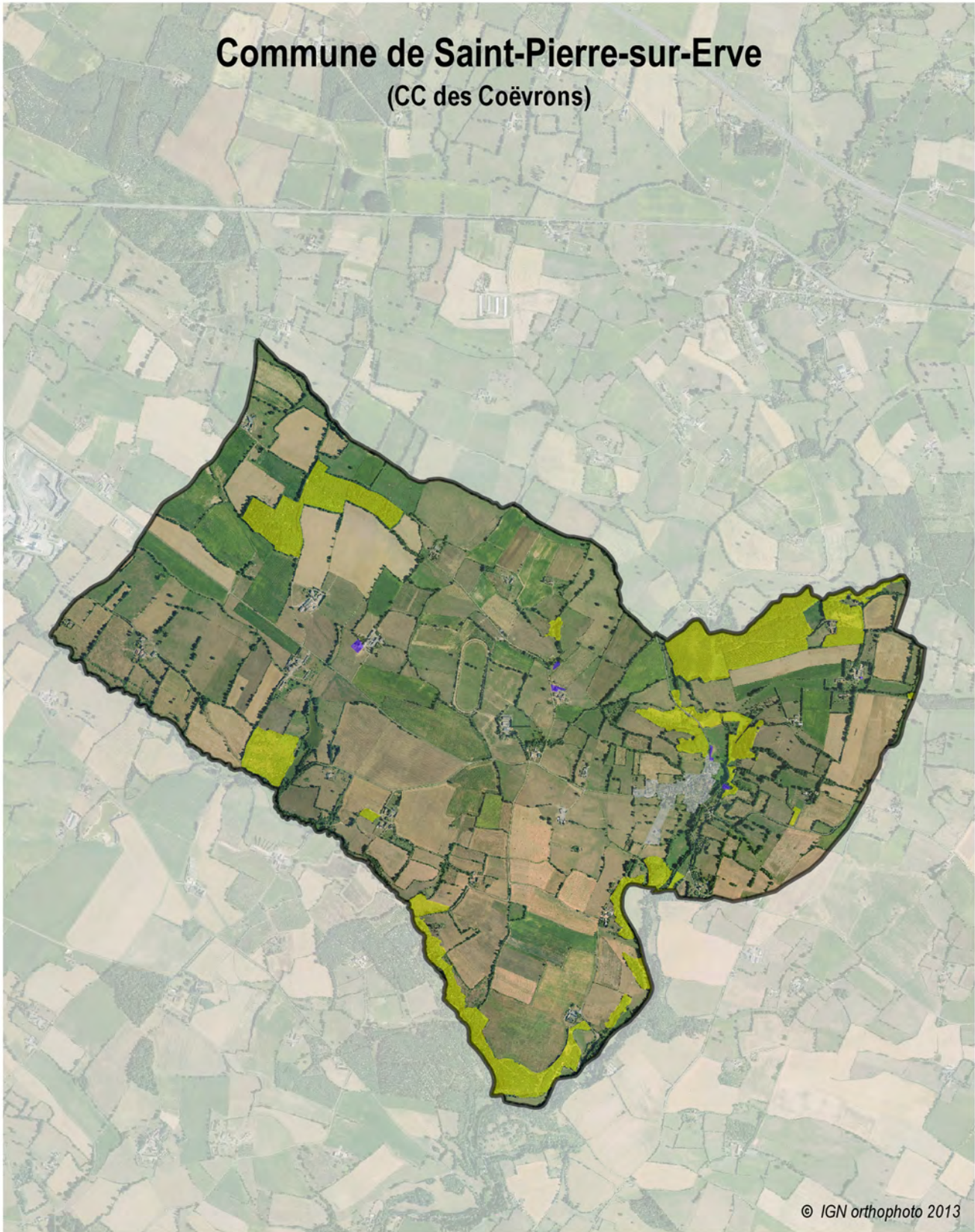


**Les arrondis peuvent faire apparaître des différences qui restent non significatives**

**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune de Saint-Pierre-sur-Erve (CC des Coëvrons)



© IGN orthophoto 2013

-  Surface artificialisée entre 2005 et 2013
-  Surface forestière
- Plan d'Occupation des Sols
-  Zonage U

0 0.4 0.8 1.2 1.6 km





# Commune de Saint-Pierre-sur-Orthe

(CC des Coëvrons)

## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	531 hab	489 hab	459 hab
Population totale	-	-	474 hab
Densité de la population	16,8 hab/km <sup>2</sup>	15,4 hab/km <sup>2</sup>	14,5 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,42	2,18	2,11

Surface totale de la commune : **3 166 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **-4,3 hab/an** **-0,90 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	2 402 ha	soit 75,9%	du territoire
Surface agricole en 2013.....	2 395 ha	soit 75,6%	du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 7 ha</b>		

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	591 ha	soit 18,7%	du territoire
Surface forestière en 2013.....	594 ha	soit 18,8%	du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>+ 3 ha</b>		

## Artificialisation

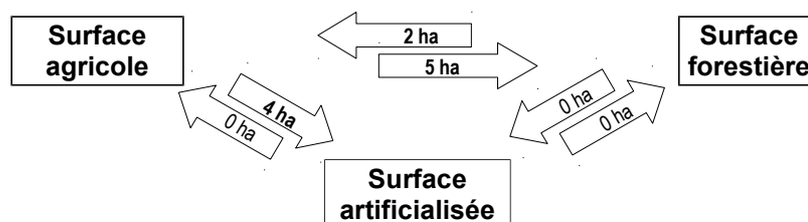
Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>4 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	0,5 ha/an

Document d'urbanisme : CC approuvée le 26 juin 2015

Artificialisation en zone U..... 1 ha

Artificialisation en zones A, AU et N..... 3 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)



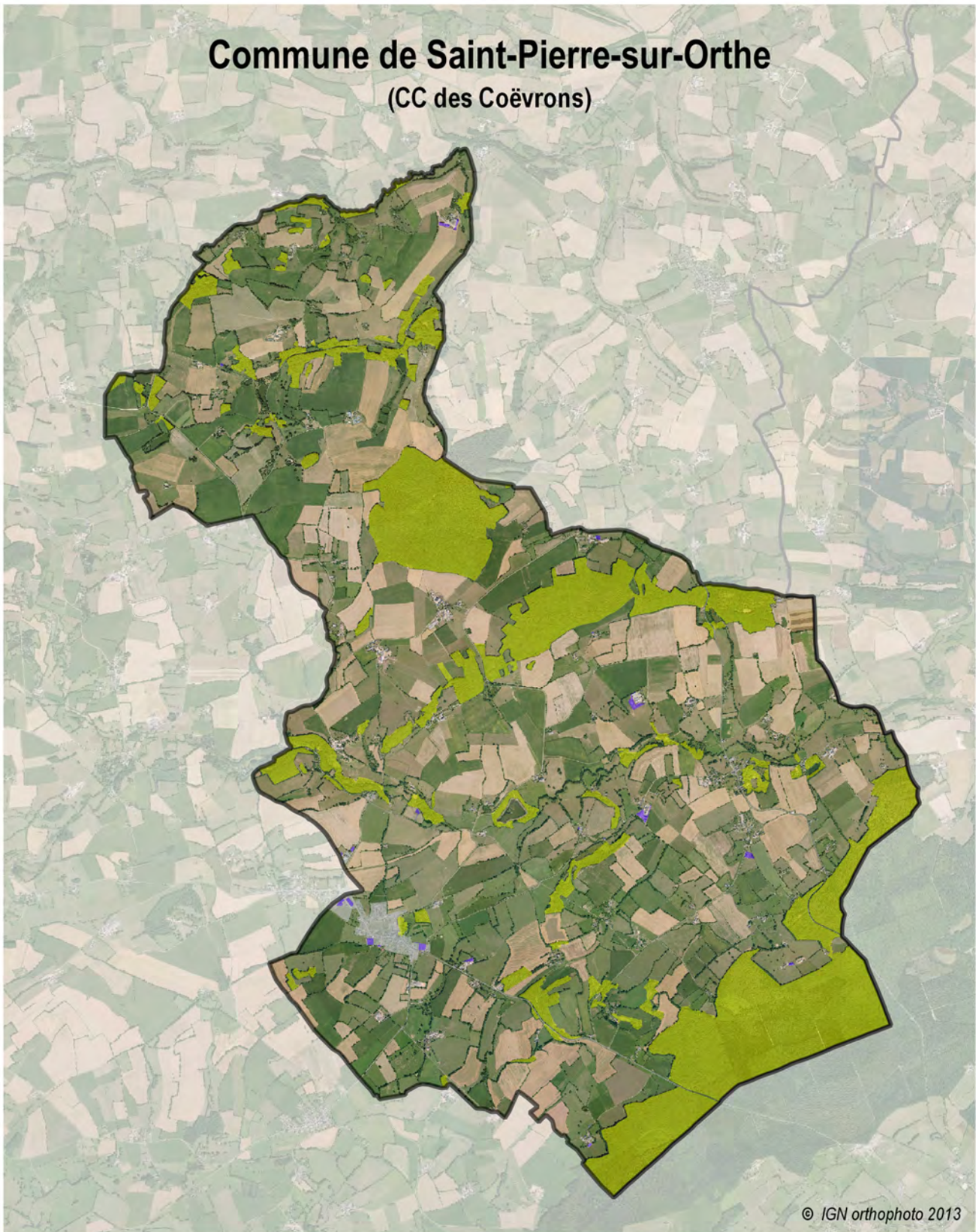
**Les surfaces** sont arrondies à l'hectare

**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune de Saint-Pierre-sur-Orthe

(CC des Coëvrons)



© IGN orthophoto 2013

0 0.4 0.8 1.2 1.6 km

■ Surface artificialisée entre 2005 et 2013

■ Surface forestière

■ Carte Communale

■ Zonage U

# Commune de Saint-Thomas-de-Courceriers

(CC des Coëvrons)



## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	246 hab	223 hab	202 hab
Population totale	-	-	212 hab
Densité de la population	19,0 hab/km <sup>2</sup>	17,2 hab/km <sup>2</sup>	15,6 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,48	2,34	2,05

Surface totale de la commune : **1 295 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **-3,0 hab/an** **-1,40 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	1 143 ha	soit 88,3%	du territoire
Surface agricole en 2013.....	1 140 ha	soit 88,0%	du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 3 ha</b>		

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	63 ha	soit 4,9%	du territoire
Surface forestière en 2013.....	64 ha	soit 5,0%	du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>+ 1 ha</b>		

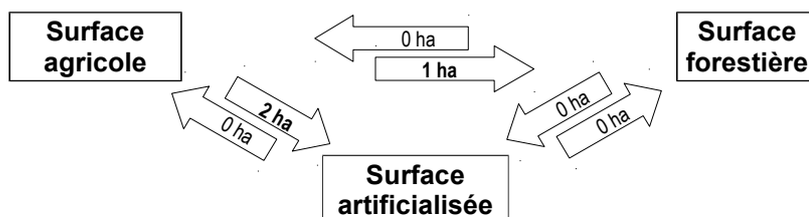
## Artificialisation

Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>2 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	0,2 ha/an

Document d'urbanisme : RNU

Artificialisation..... 2 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)

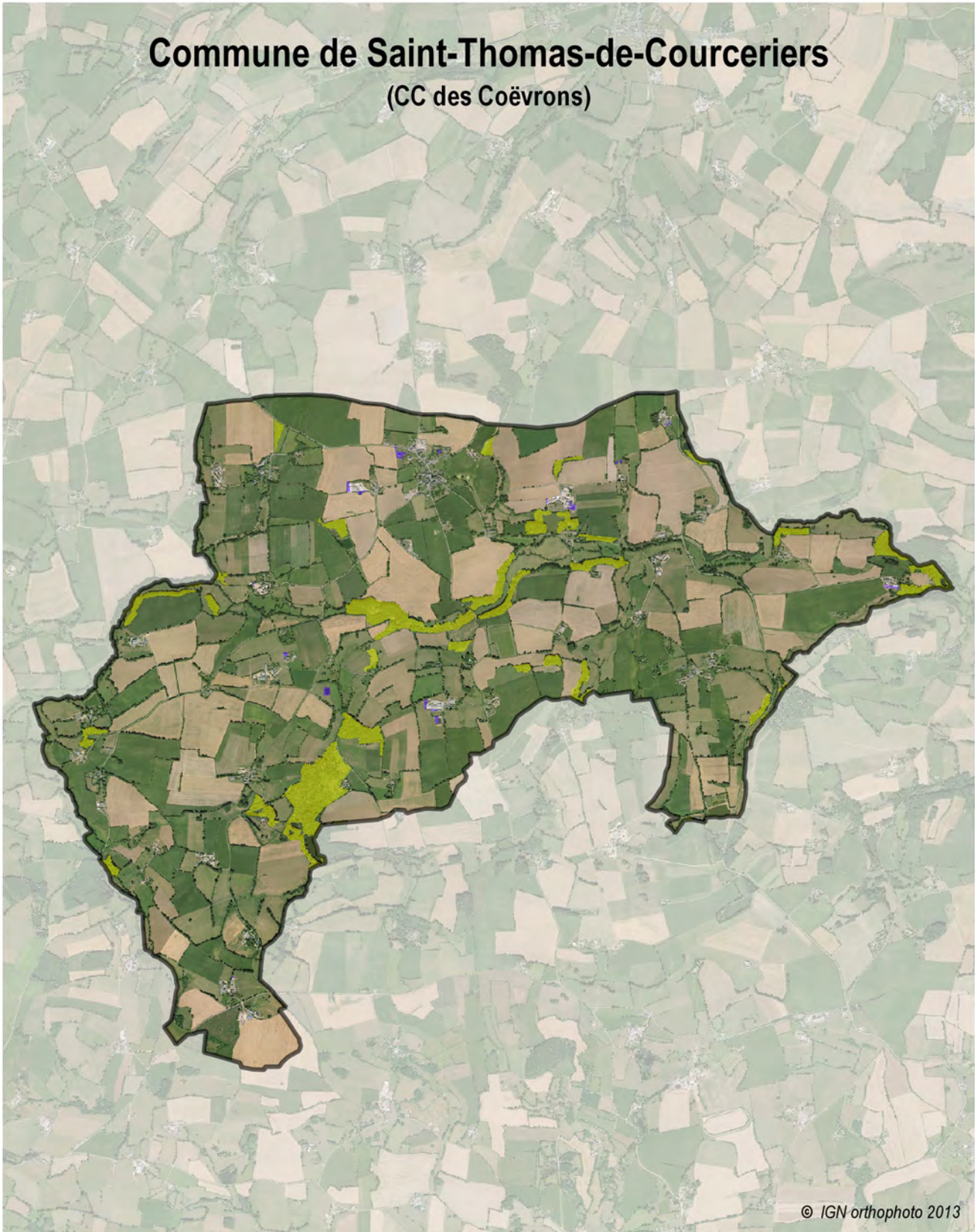


**Les surfaces** sont arrondies à l'hectare

**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune de Saint-Thomas-de-Courceriers (CC des Coëvrons)



© IGN orthophoto 2013

0 0.4 0.8 1.2 1.6 km

- Surface artificialisée entre 2005 et 2013
- Surface forestière

# Commune de Sainte-Gemmes-le-Robert

(CC des Coëvrons)



## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	780 hab	824 hab	866 hab
Population totale	-	-	878 hab
Densité de la population	21,9 hab/km <sup>2</sup>	23,1 hab/km <sup>2</sup>	24,3 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,66	2,59	2,48

Surface totale de la commune : **3 562 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **6,0 hab/an** **0,71 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	2 751 ha	soit 77,2% du territoire
Surface agricole en 2013.....	2 738 ha	soit 76,9% du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 13 ha</b>	

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	611 ha	soit 17,2% du territoire
Surface forestière en 2013.....	613 ha	soit 17,2% du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>+ 2 ha</b>	

## Artificialisation

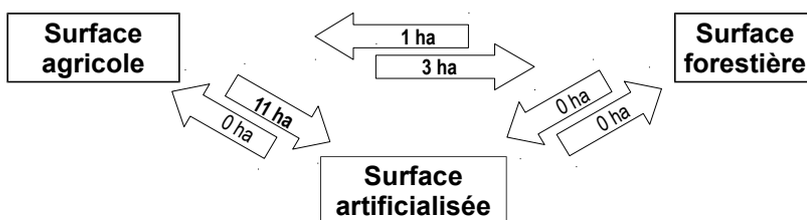
Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>11 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	1,4 ha/an

Document d'urbanisme : POS approuvé le 9 mars 2002

Artificialisation en zone U..... 0 ha

Artificialisation en zones A, AU et N..... 11 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)



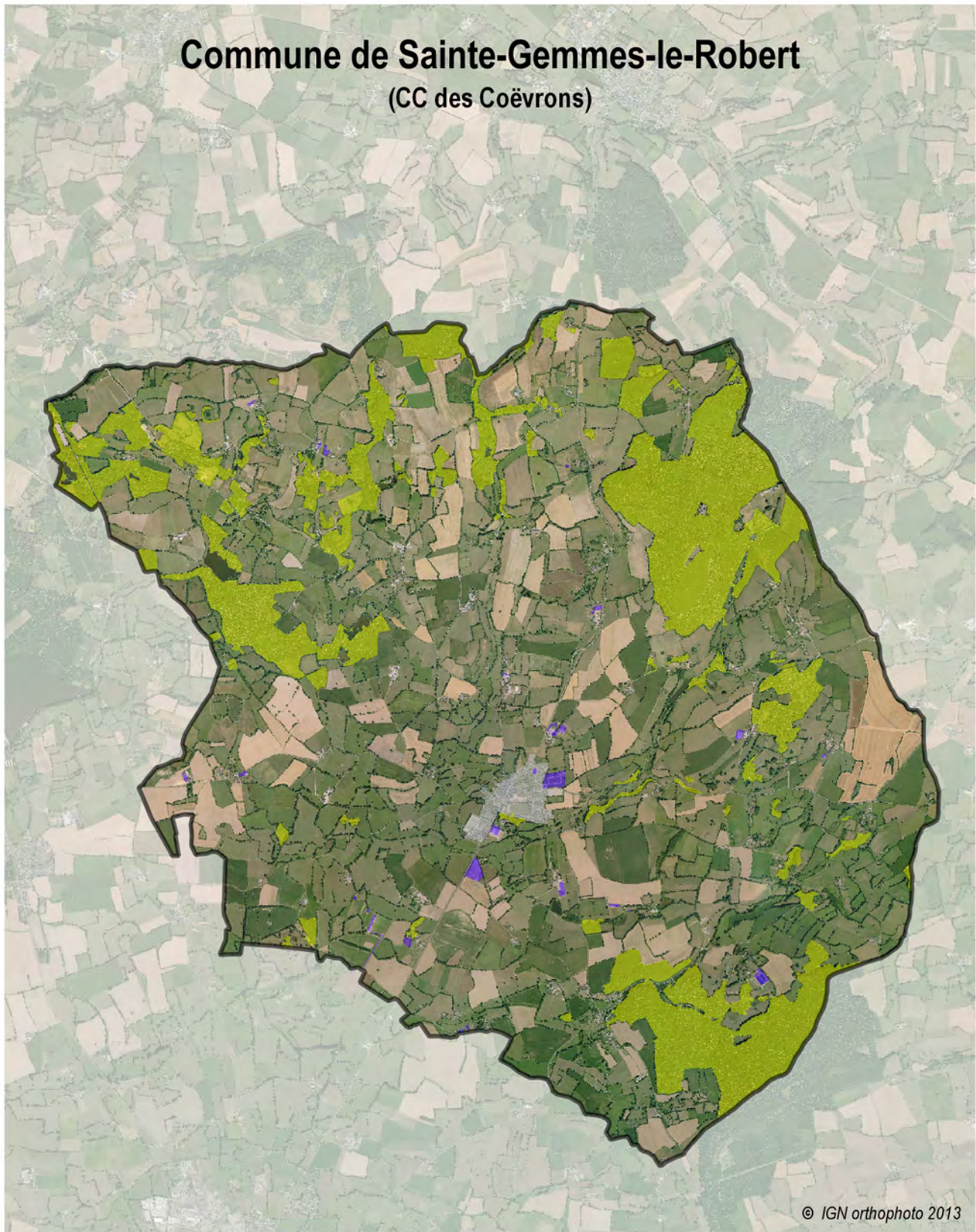
**Les surfaces** sont arrondies à l'hectare

**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune de Sainte-Gemmes-le-Robert

(CC des Coëvrons)



© IGN orthophoto 2013

0 0.4 0.8 1.2 1.6 km

 Surface artificialisée entre 2005 et 2013

 Surface forestière

Plan d'Occupation des Sols

 Zonage U



# Commune de Sainte-Suzanne

(CC des Coëvrons)

## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	1 020 hab	960 hab	991 hab
Population totale	-	-	1 016 hab
Densité de la population	44,1 hab/km <sup>2</sup>	41,5 hab/km <sup>2</sup>	42,8 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,44	2,32	2,41

Surface totale de la commune : **2 314 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **4,4 hab/an** **0,46 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	1 701 ha	soit 73,5% du territoire
Surface agricole en 2013.....	1 679 ha	soit 72,5% du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 22 ha</b>	

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	420 ha	soit 18,1% du territoire
Surface forestière en 2013.....	433 ha	soit 18,7% du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>+ 13 ha</b>	

## Artificialisation

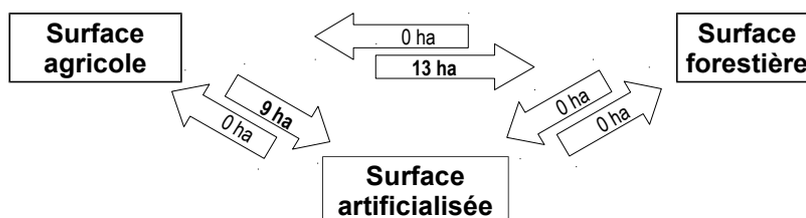
Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>9 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	1,1 ha/an

Document d'urbanisme : PLU approuvé le 29 mars 2016

Artificialisation en zone U..... 0 ha

Artificialisation en zones A, AU et N..... 9 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)

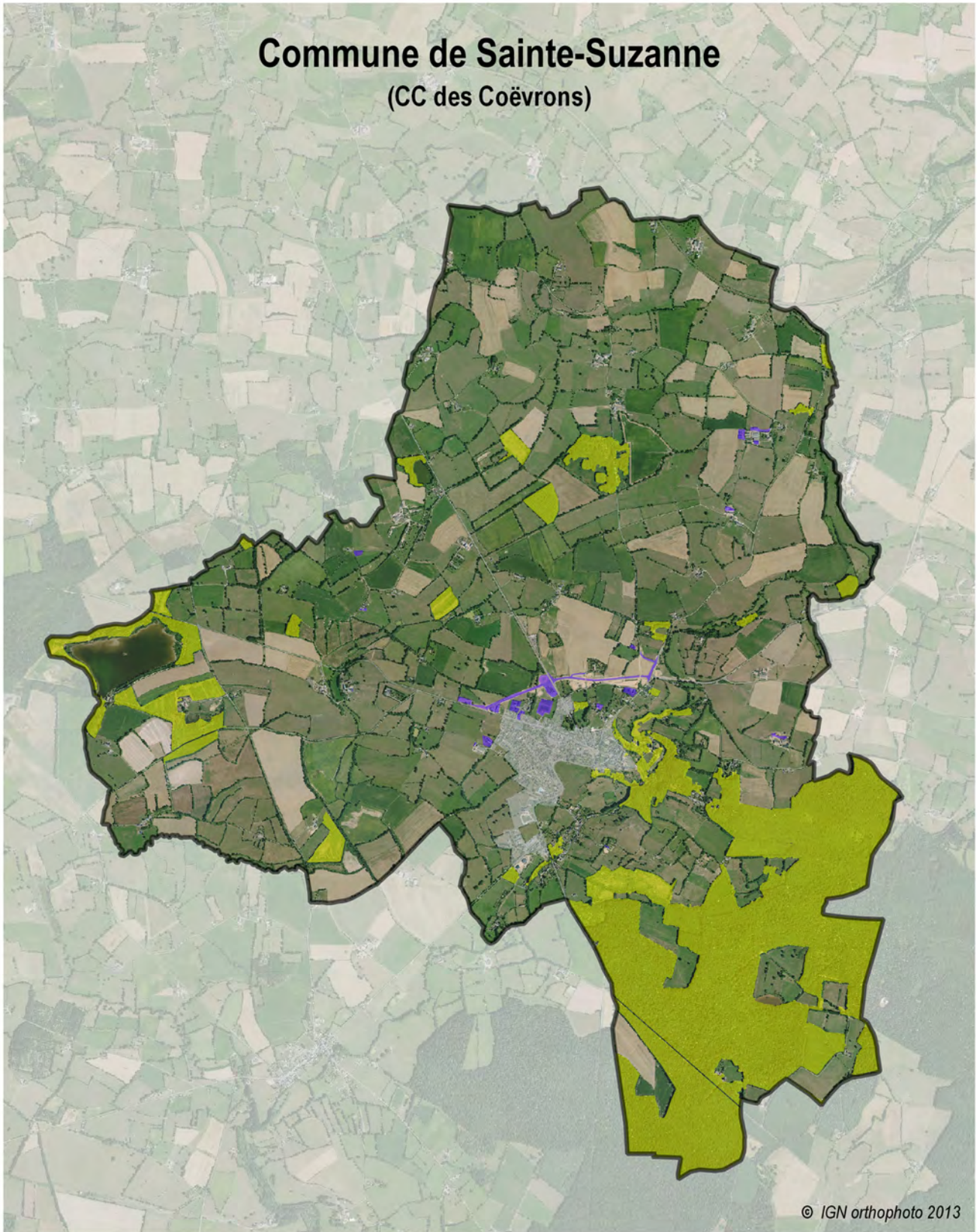


**Les surfaces** sont arrondies à l'hectare

**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune de Sainte-Suzanne (CC des Coëvrons)



© IGN orthophoto 2013

0 0.4 0.8 1.2 1.6 km

-  Surface artificialisée entre 2005 et 2013
-  Surface forestière
- Plan Local d'Urbanisme
-  Zonage U

# Commune de Torcé-Viviers-en-Charnie

(CC des Coëvrons)



## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	737 hab	730 hab	761 hab
Population totale	-	-	777 hab
Densité de la population	15,1 hab/km <sup>2</sup>	15,0 hab/km <sup>2</sup>	15,6 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,50	2,41	2,40

Surface totale de la commune : **4 877 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **4,4 hab/an** **0,60 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	2 972 ha	soit 60,9% du territoire
Surface agricole en 2013.....	2 949 ha	soit 60,5% du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 23 ha</b>	

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	1 663 ha	soit 34,1% du territoire
Surface forestière en 2013.....	1 667 ha	soit 34,2% du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>+ 5 ha</b>	

## Artificialisation

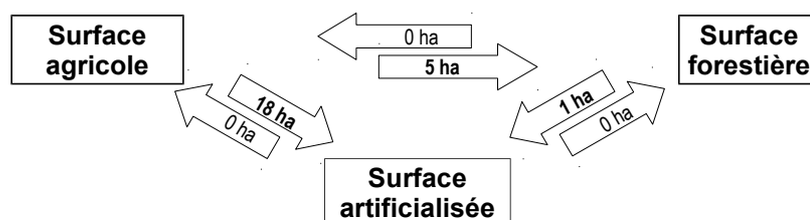
Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>19 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	2,3 ha/an

Document d'urbanisme : CC approuvée le 14 mai 2013

Artificialisation en zone U..... 1 ha

Artificialisation en zones A, AU et N..... 18 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)

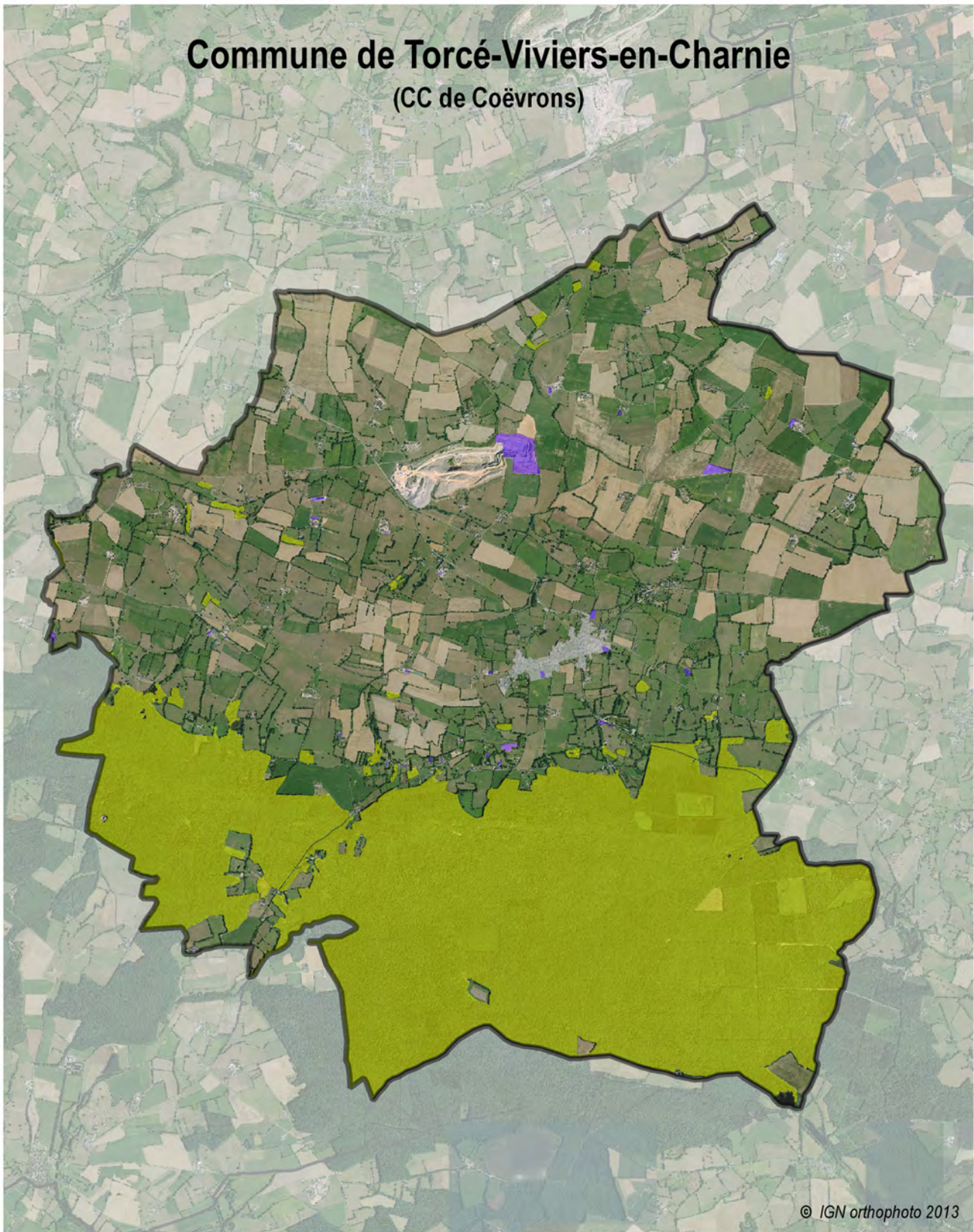


**Les surfaces** sont arrondies à l'hectare

**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune de Torcé-Viviers-en-Charnie (CC de Coëvrons)



 Surface artificialisée entre 2005 et 2013

 Surface forestière

Carte Communale

 Zonage U

0 0.4 0.8 1.2 1.6 km





# Commune de Thorigné-en-Charnie

(CC des Coëvrons)

## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	159 hab	161 hab	191 hab
Population totale	-	-	197 hab
Densité de la population	9,0 hab/km <sup>2</sup>	9,2 hab/km <sup>2</sup>	10,9 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,45	2,29	2,49

Surface totale de la commune : **1 757 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **4,3 hab/an**    **2,47 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	1 582 ha	soit	90,0%	du territoire
Surface agricole en 2013.....	1 583 ha	soit	90,1%	du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>+ 1 ha</b>			

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	52 ha	soit	3,0%	du territoire
Surface forestière en 2013.....	48 ha	soit	2,7%	du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>- 5 ha</b>			

## Artificialisation

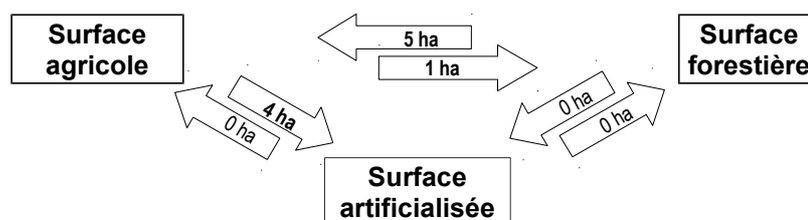
Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>4 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	0,5 ha/an

Document d'urbanisme : POS approuvé le 26 janvier 1999

Artificialisation en zone U..... 2 ha

Artificialisation en zones A, AU et N..... 2 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)

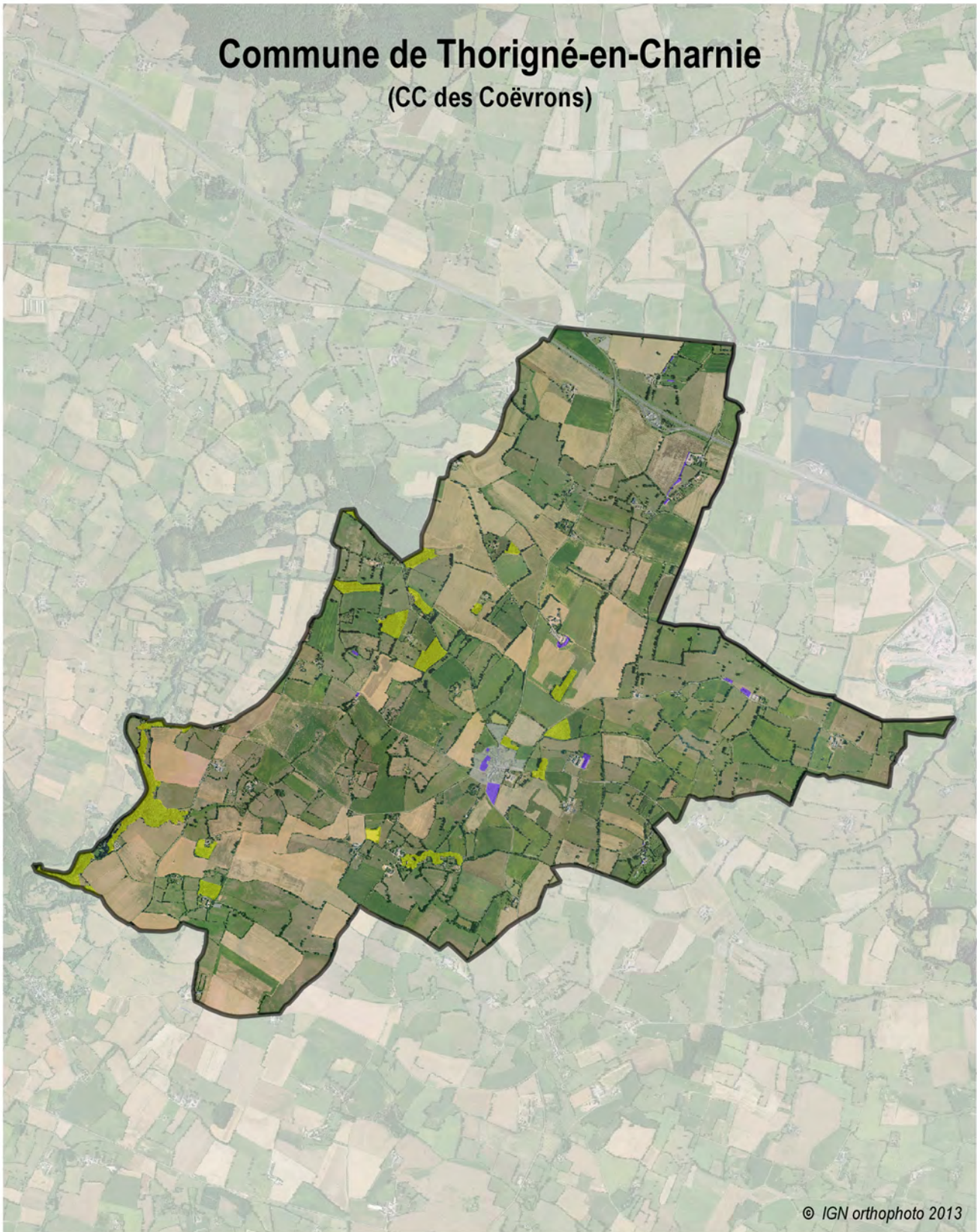


**Les surfaces** sont arrondies à l'hectare

**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune de Thorigné-en-Charnie (CC des Coëvrons)



Surface artificialisée entre 2005 et 2013

Surface forestière

Plan d'Occupation des Sols

Zonage U

0 0.4 0.8 1.2 1.6 km





# Commune de Trans

(CC des Coëvrons)

## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	238 hab	244 hab	228 hab
Population totale	-	-	232 hab
Densité de la population	15,4 hab/km <sup>2</sup>	15,8 hab/km <sup>2</sup>	14,8 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,27	2,31	2,40

Surface totale de la commune : **1 543 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **-2,3 hab/an** **-0,96 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	1 457 ha	soit	94,5%	du territoire
Surface agricole en 2013.....	1 455 ha	soit	94,3%	du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 3 ha</b>			

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	11 ha	soit	0,7%	du territoire
Surface forestière en 2013.....	13 ha	soit	0,8%	du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>+ 1 ha</b>			

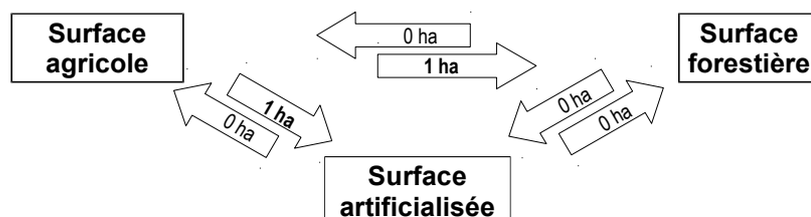
## Artificialisation

Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>1 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	0,2 ha/an

Document d'urbanisme : RNU

Artificialisation..... 1 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)



**Les surfaces** sont arrondies à l'hectare

**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune de Trans

(CC des Coëvrons)



© IGN orthophoto 2013

-  Surface artificialisée entre 2005 et 2013
-  Surface forestière





# Commune de Vaiges

(CC des Coëvrons)

## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	1 071 hab	1 157 hab	1 151 hab
Population totale	-	-	1 166 hab
Densité de la population	29,5 hab/km <sup>2</sup>	31,9 hab/km <sup>2</sup>	31,7 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,47	2,50	2,45

Surface totale de la commune : **3 626 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **-0,9 hab/an** **-0,07 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	3 073 ha	soit 84,7% du territoire
Surface agricole en 2013.....	3 049 ha	soit 84,1% du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 24 ha</b>	

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	185 ha	soit 5,1% du territoire
Surface forestière en 2013.....	189 ha	soit 5,2% du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>+ 3 ha</b>	

## Artificialisation

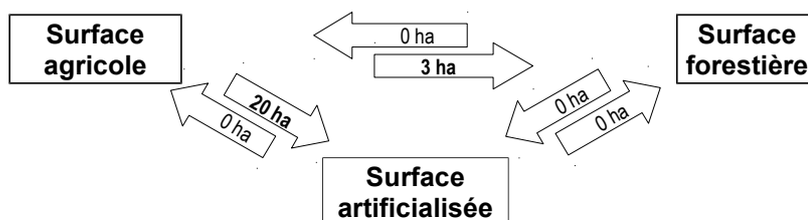
Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>20 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	2,5 ha/an

Document d'urbanisme : PLU approuvé le 13 mars 2014

Artificialisation en zone U..... 0 ha

Artificialisation en zones A, AU et N..... 20 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)



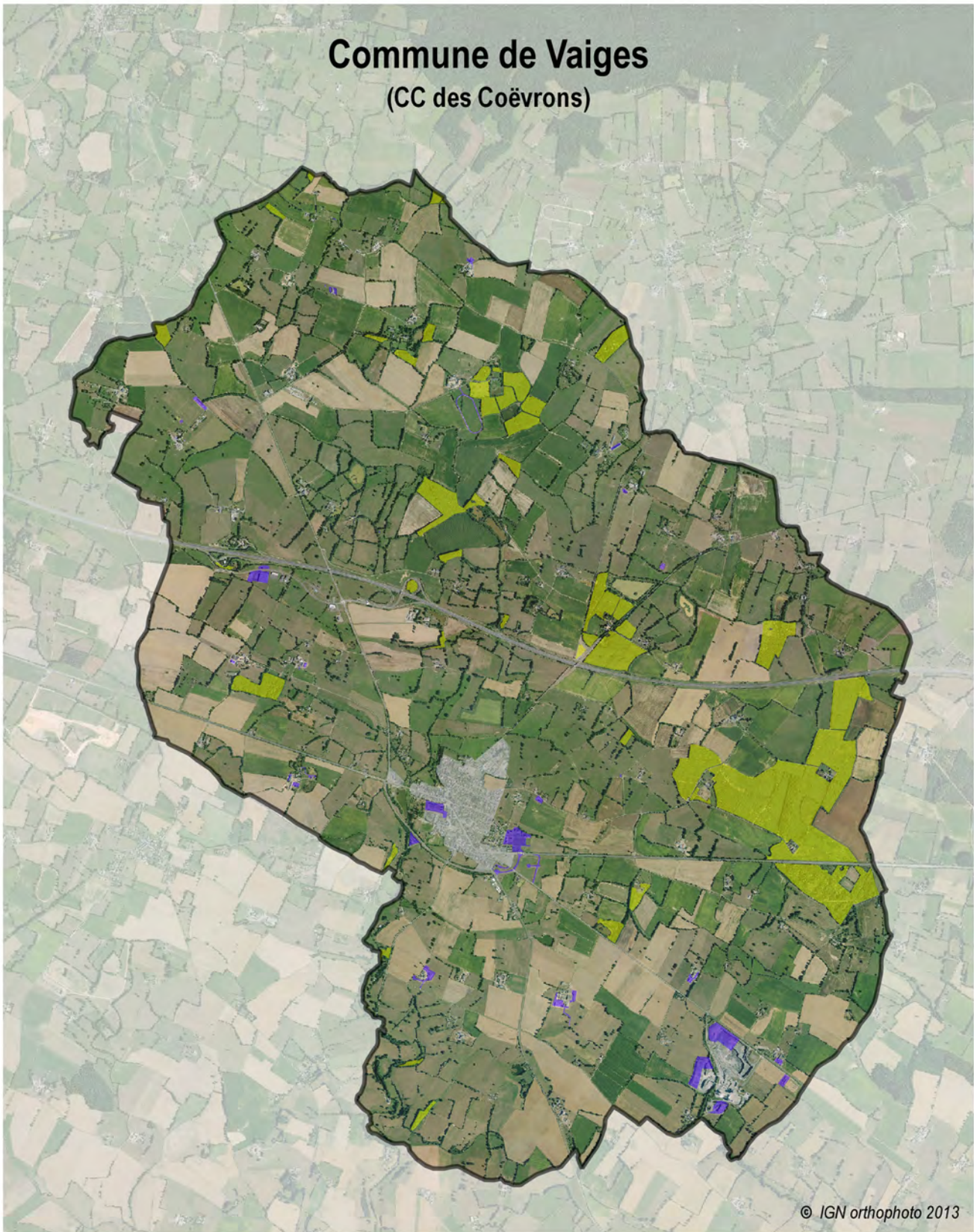
**Les surfaces** sont arrondies à l'hectare

**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune de Vaiges

(CC des Coëvrons)



© IGN orthophoto 2013

0 0.4 0.8 1.2 1.6 km

 Surface artificialisée entre 2005 et 2013

 Surface forestière

Plan Local d'Urbanisme

 Zonage U



# Commune de Vimarcé

(CC des Coëvrons)

## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	236 hab	249 hab	236 hab
Population totale	-	-	241 hab
Densité de la population	11,4 hab/km <sup>2</sup>	12,0 hab/km <sup>2</sup>	11,4 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,57	2,59	2,22

Surface totale de la commune : **2 077 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **-1,9 hab/an** **-0,76 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	1 591 ha	soit 76,6%	du territoire
Surface agricole en 2013.....	1 587 ha	soit 76,4%	du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 5 ha</b>		

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	403 ha	soit 19,4%	du territoire
Surface forestière en 2013.....	405 ha	soit 19,5%	du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>+ 2 ha</b>		

## Artificialisation

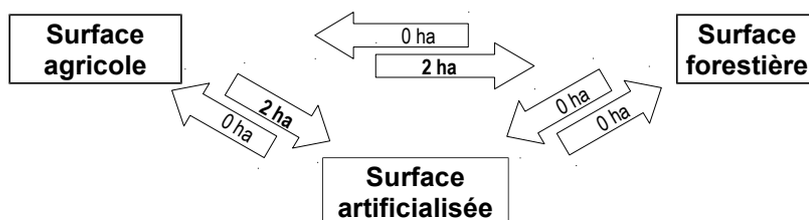
Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>2 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	0,3 ha/an

Document d'urbanisme : CC approuvée le 24 mars 2015

Artificialisation en zone U..... 1 ha

Artificialisation en zones A, AU et N..... 1 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)



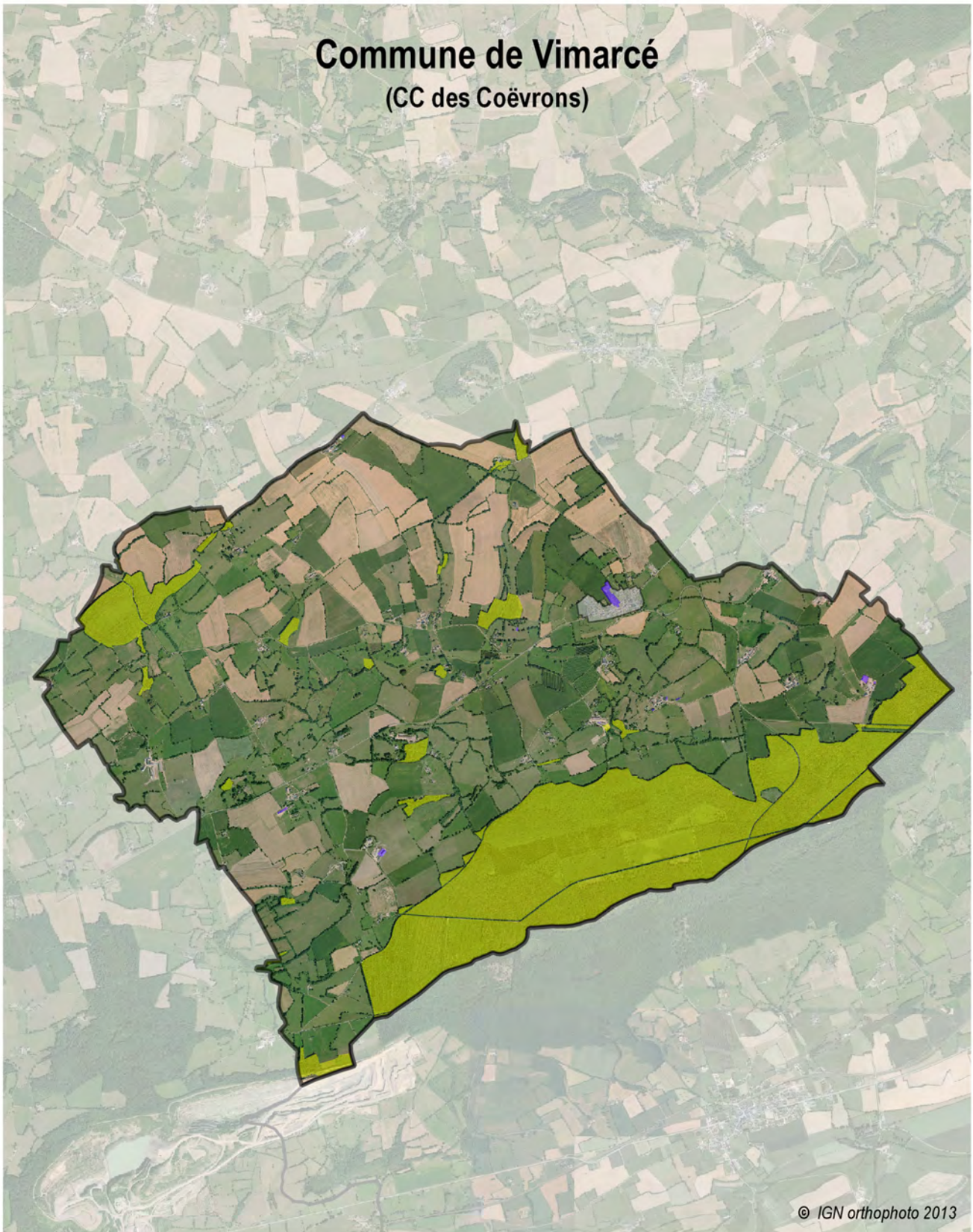
**Les surfaces** sont arrondies à l'hectare

**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune de Vimarcé

(CC des Coëvrons)



© IGN orthophoto 2013



-  Surface artificialisée entre 2005 et 2013
-  Surface forestière
- Carte Communale
-  Zonage U



# Commune de Voutré

(CC des Coëvrons)

## Caractéristiques principales

	1999	2006	2013
Population municipale	821 hab	856 hab	918 hab
Population totale	-	-	932 hab
Densité de la population	44,2 hab/km <sup>2</sup>	46,1 hab/km <sup>2</sup>	49,4 hab/km <sup>2</sup>
Taux d'occupation des résidences principales	2,53	2,39	2,42

Surface totale de la commune : **1 857 ha**

Evolution de la population entre 2006 et 2013 : **8,9 hab/an** **1,00 %/an**

## Évolution de l'espace agricole entre 2005 et 2013

Surface agricole en 2005.....	1 470 ha	soit 79,2% du territoire
Surface agricole en 2013.....	1 459 ha	soit 78,6% du territoire
Évolution de la surface agricole.....	<b>- 11 ha</b>	

## Évolution de l'espace forestier entre 2005 et 2013

Surface forestière en 2005.....	75 ha	soit 4,0% du territoire
Surface forestière en 2013.....	73 ha	soit 3,9% du territoire
Évolution de la surface forestière.....	<b>- 2 ha</b>	

## Artificialisation

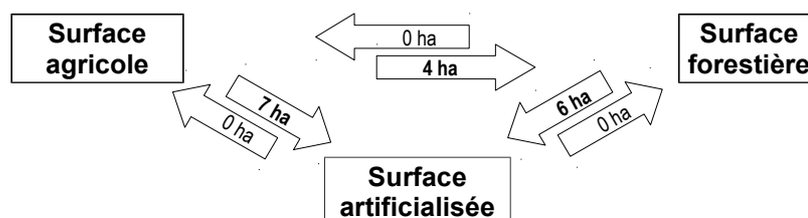
Surface artificialisée en 8 ans.....	<b>13 ha</b>
Moyenne annuelle de l'artificialisation.....	1,7 ha/an

Document d'urbanisme : POS approuvé le 28 août 1992

Artificialisation en zone U..... 1 ha

Artificialisation en zones A, AU et N..... 12 ha

## Synthèse des transferts de surfaces (supérieurs à 1 ha)



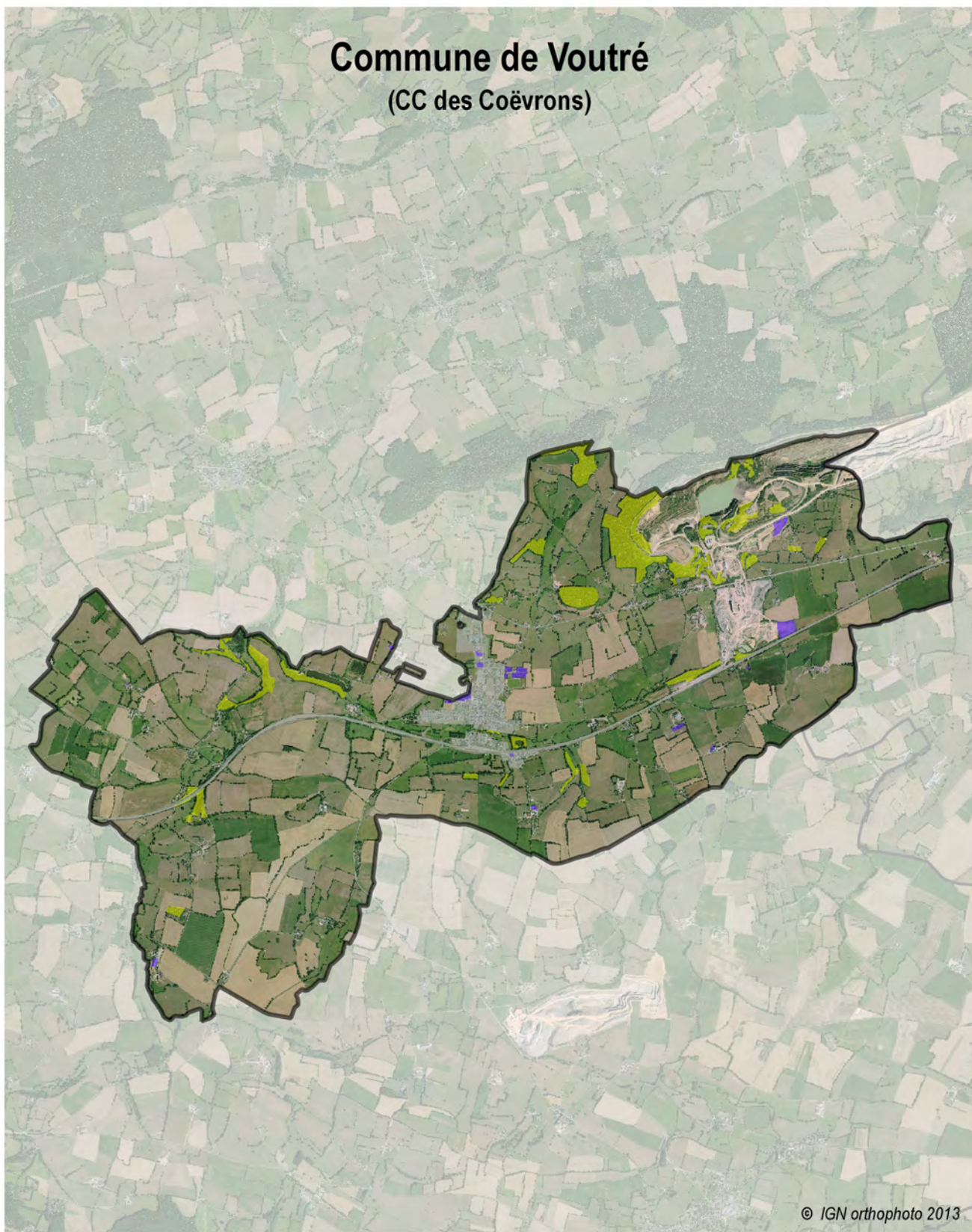
**Les surfaces sont arrondies à l'hectare**

**Méthode** : réalisée avec le logiciel SIG Qgis, à partir des données du RPG (déclarations PAC) des années 2005 à 2012 (base de référence 2005) et de l'année 2013 (base d'étude), complétées à l'aide des orthophotos (photos aériennes) de l'IGN 2006, 2010 et 2013.

**NB** : Les surfaces naturelles sont ventilées dans les surfaces agricoles et forestières

# Commune de Voutré

(CC des Coëvrons)



■ Surface artificialisée entre 2005 et 2013

■ Surface forestière

Plan d'Occupation des Sols

■ Zonage U

0 0.4 0.8 1.2 1.6 km

