

30 mars 2018



# Atelier Gascogne Patrimoniale

## Consommation d'espace, évolution des paysages et des milieux naturels

# Animation du temps d'échange

- 1 Premiers éléments de diagnostic (15 min)
- 2 Témoignages et retours d'expériences (6 à 8 min par intervenants)
- 3 Echanges (35 min)
- 4 Synthèse collective pour restitution (10 min)



# Premiers éléments de diagnostic

env. **2 200 ha** prélevés sur les espaces naturels, agricoles et forestiers entre 2006 et 2015

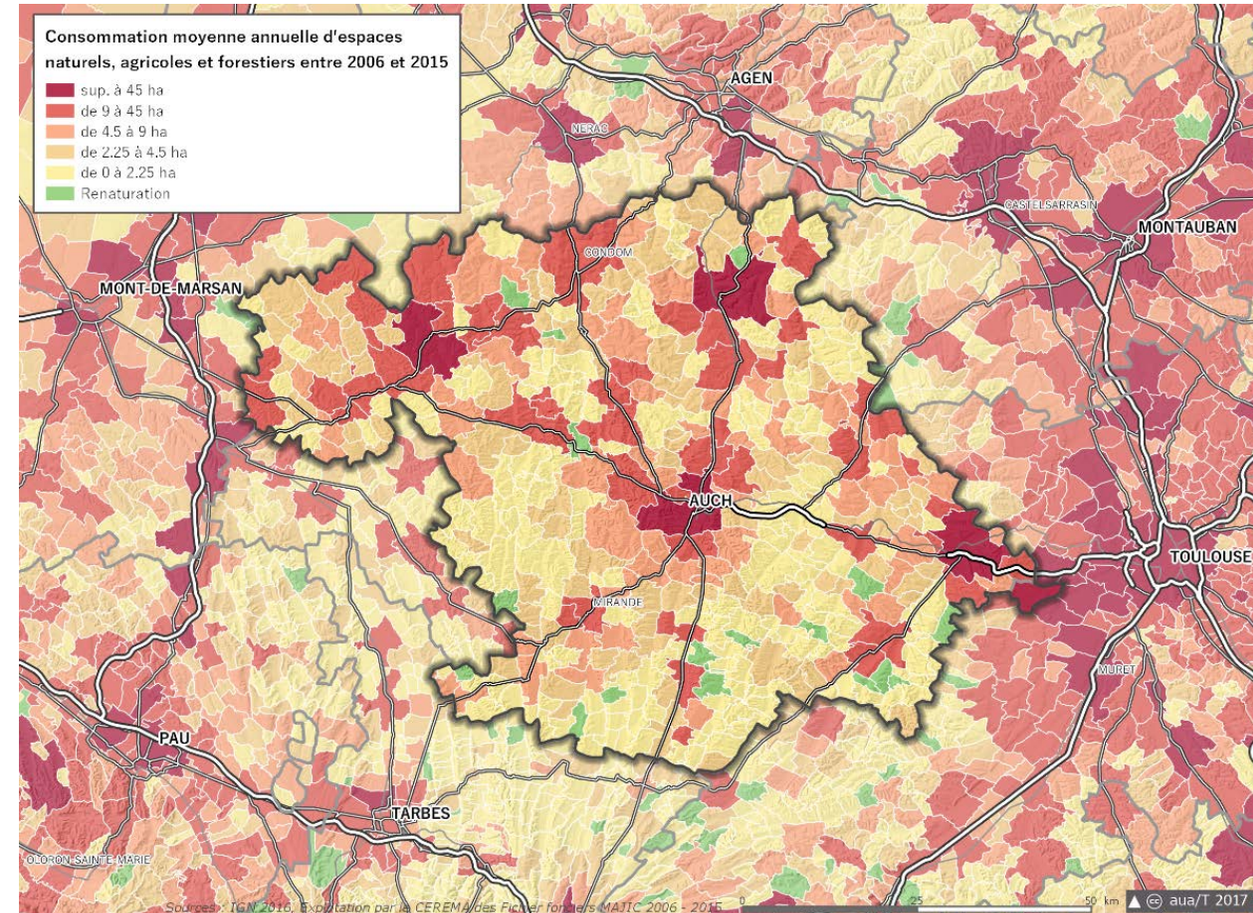
Un volume relativement faible au regard de la couverture des espaces agricoles du SCoT, **moins de 1 %**

Une consommation d'ENAF qui tend à se ralentir depuis une décennie

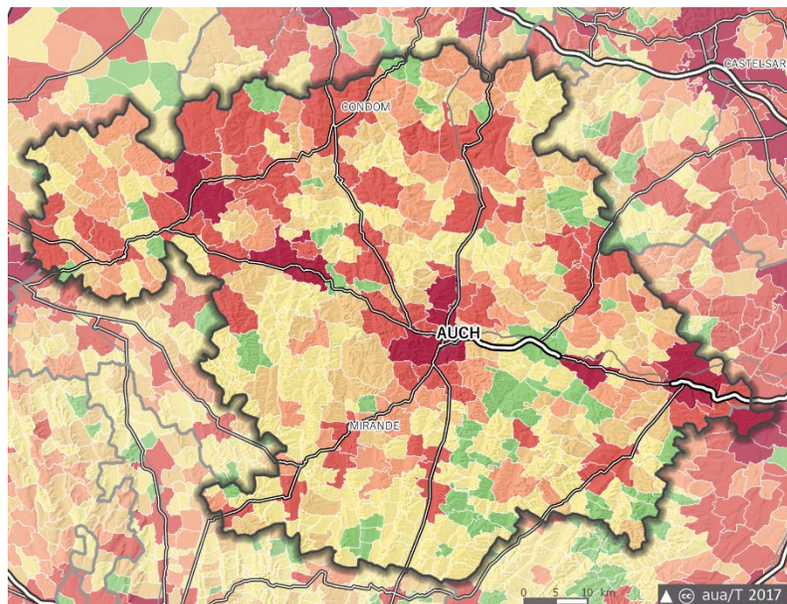
env. **600 ha** prélevés sur les ENAF (2012-2015)  
contre env. **800 ha** (2006-2009 et 2009-2012)

Une consommation d'espace observée principalement sur l'agglomération d'Auch et le long des principaux axes de communication

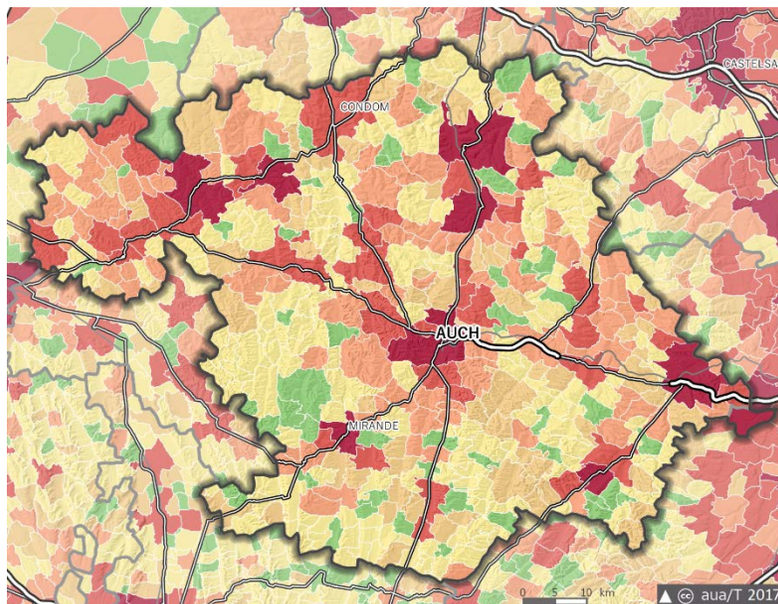
Une banalisation des espaces périphériques, par la production d'habitat pavillonnaire



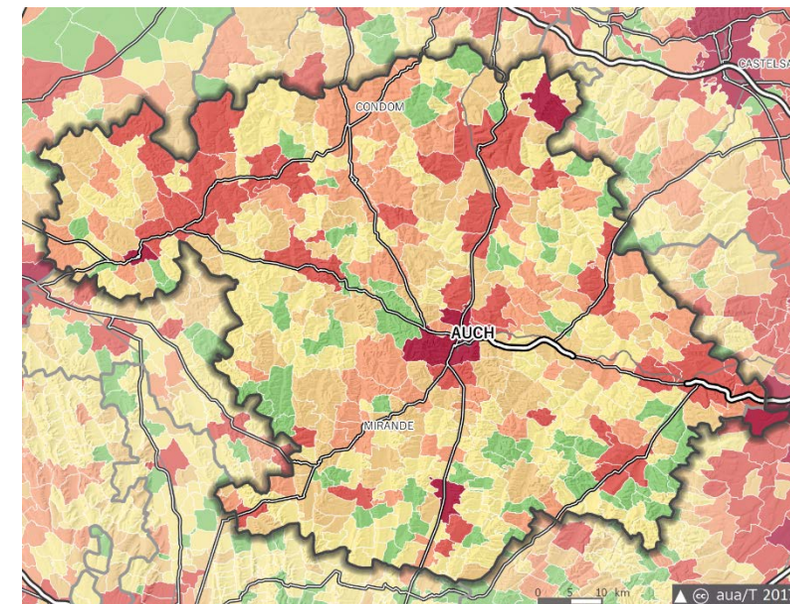
Consommation d'espace 2006-2009  
env. 800 ha



Consommation d'espace 2009-2012  
env. 800 ha



Consommation d'espace 2012-2015  
env. 600 ha



**Consommation moyenne annuelle d'espaces naturels, agricoles et forestiers**

- Plus de 5 hectares consommés par an
- De 1 à 5 hectares consommés par an
- De 5 000 m<sup>2</sup> à 1 hectare consommés par an
- De 2 500 à 5 000 m<sup>2</sup> consommés par an
- Moins de 2 500 m<sup>2</sup> consommés par an
- Renaturation

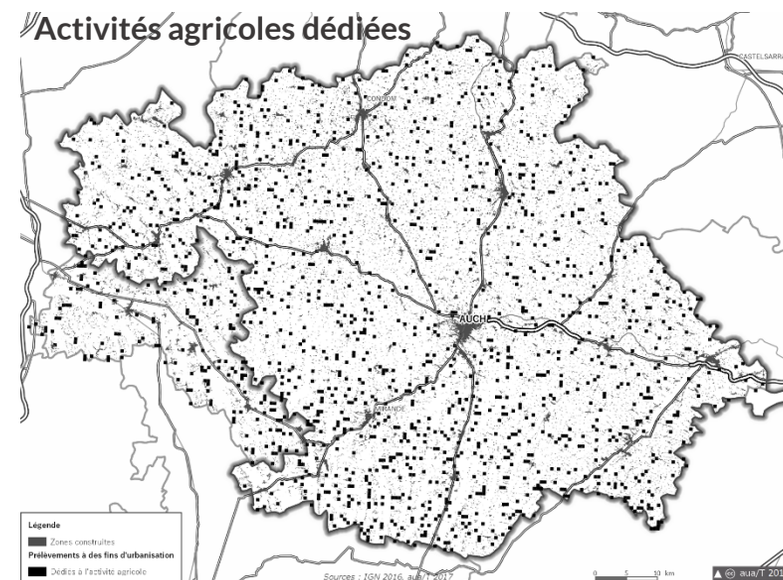
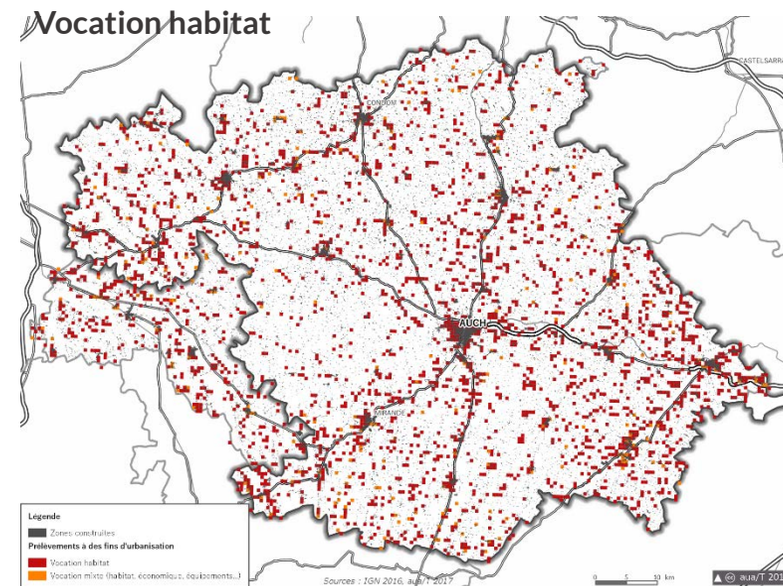
Sources : IGN 2016, Exploitation par le  
CEREMA des Fichiers fonciers MAJIC  
2006 - 2015

Env. **60 %** des mutations à des fins d'urbanisation dénombrées entre 2004 et 2016 concernent l'habitat

Un éparpillement important de ces nouvelles urbanisations  
(développement linéaire...)

La création de bâtiments liés à l'activité agricole représente env. **30 %** des nouvelles urbanisations

Une implantation de ces constructions au plus près des exploitations agricoles



Des secteurs de coteaux, aux milieux diversifiés en mosaïque

**6** Entités paysagères au caractère identitaire marqué

Des paysages agrestes aux profils bocagers transformés par l'artificialisation des sols et l'évolution des pratiques agricoles

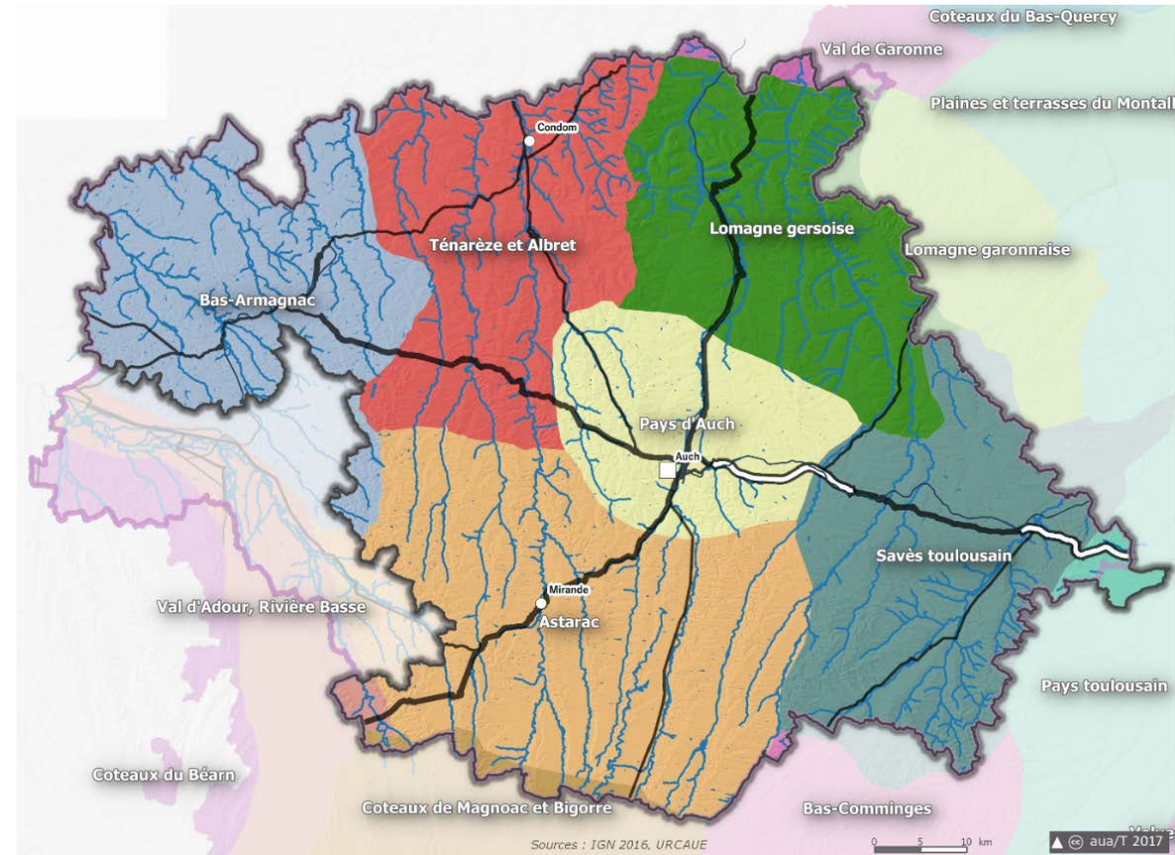
Des espaces et un cadre de vie de qualité favorables à l'économie touristique

Un patrimoine bâti de qualité fragilisé par la déprise des centres-bourgs

Des initiatives et dynamiques locales favorables à la valorisation des paysages

**1** Inventaire des paysages du Gers

**1** Plan paysage sur la Lomagne Gersoise





**BAS-ARMAGNAC** : des paysages naturels sauvages et protégés, au contact de paysages agraires qui se banalisent



**TÉNARÈZE** : un paysage agricole diversifié et une architecture de caractère



**LOMAGNE GERSOISE** : un territoire de grandes cultures



**ASTARAC** : une mosaïque de milieux aux potentialités agraires inégales abritant une faune et flore diversifiée



**PAYS D'AUCH** : un paysage de collines soumis à plusieurs influences paysagères, fragilisé par la périurbanisation



**SAVÈS TOULOUSAIN** : un territoire agricole sous pression toulousaine qui laisse peu de place à la nature



Une grande diversité de milieux naturels et des conditions écologiques favorables à une biodiversité riche et patrimoniale

**15 %** d'espaces à vocation naturelle composés à **97 %** de boisements

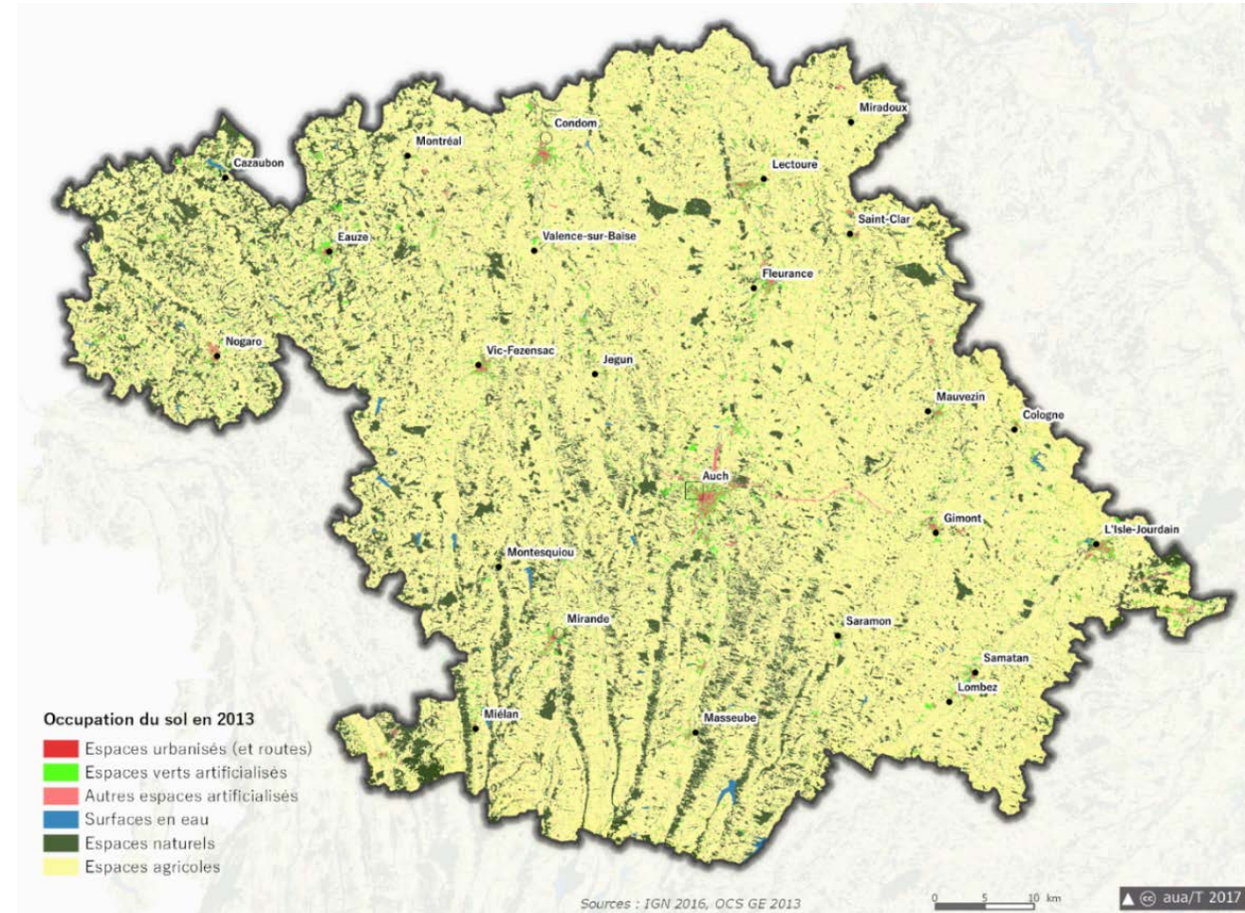
**1 %** de surfaces en eau

**4 500 ha** de zones humides

Des espaces agricoles qui jouent un rôle important dans le maintien et le fonctionnement des milieux naturels

Espaces agropastoraux : prairies, pelouses sèches...

Une périurbanisation et une évolution des pratiques agricoles qui ont des répercussion sur le fonctionnement des milieux naturels



Une reconnaissance du patrimoine naturel et de la biodiversité : périmètres réglementaires et d'inventaires des zones humides et milieux ouverts de l'Armagnac, boisements et milieux ouverts de l'Astarac

**12 900 ha** de sites Natura 2000 (5 sites)

**1 000 km** de cours d'eau classés

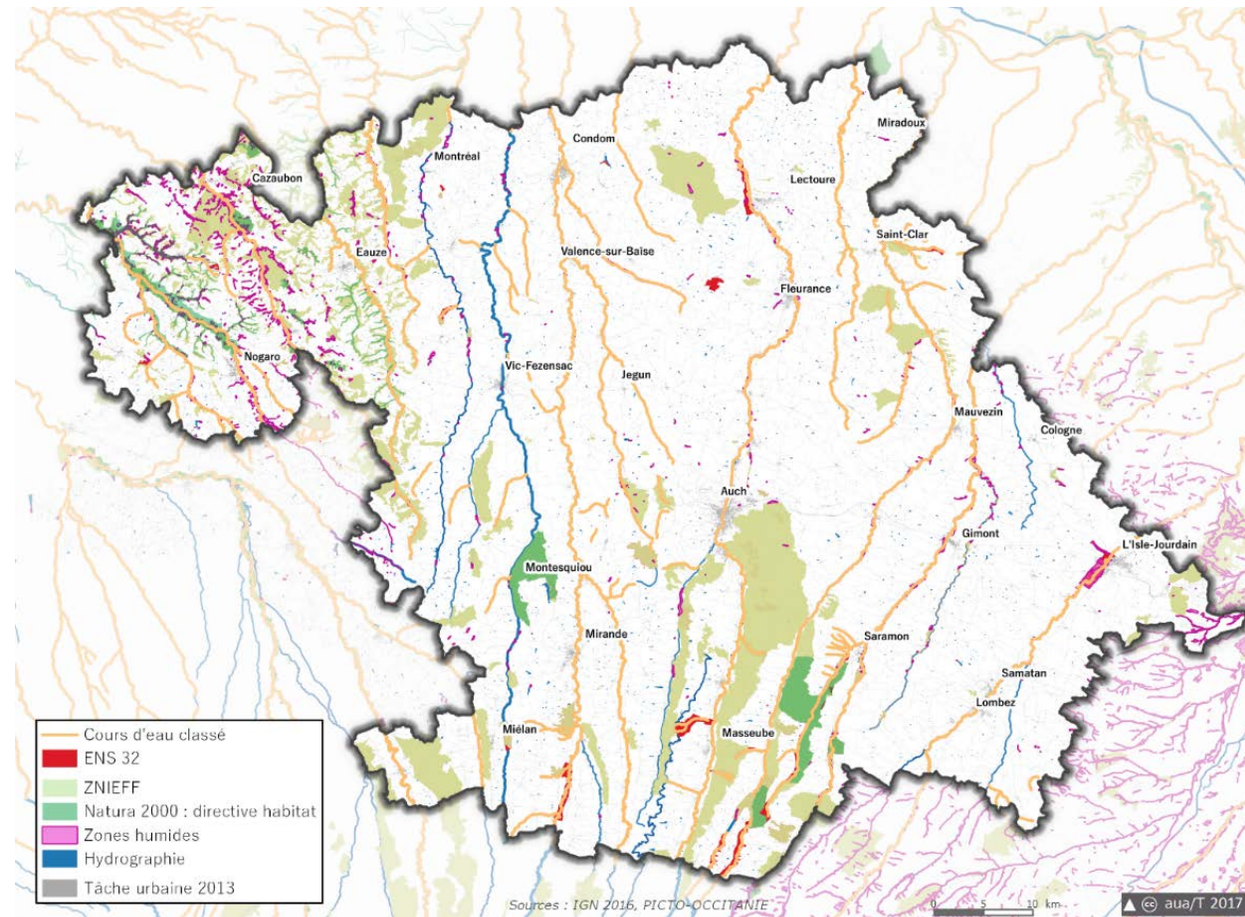
**4 500 ha** de zones humides (2 367 zones)  
prairies humides, forêts alluviales, étangs, plans d'eau

**153** ZNIEFF

**69** Espaces Naturels Sensibles

dont **18** prioritaires associés à des programmes de gestion adaptés

**1** Projet de PNR dans l'Astarac



Des espaces d'échelle régionale, composants majeur de la Trame Verte et Bleue, essentiels au fonctionnement des milieux naturels

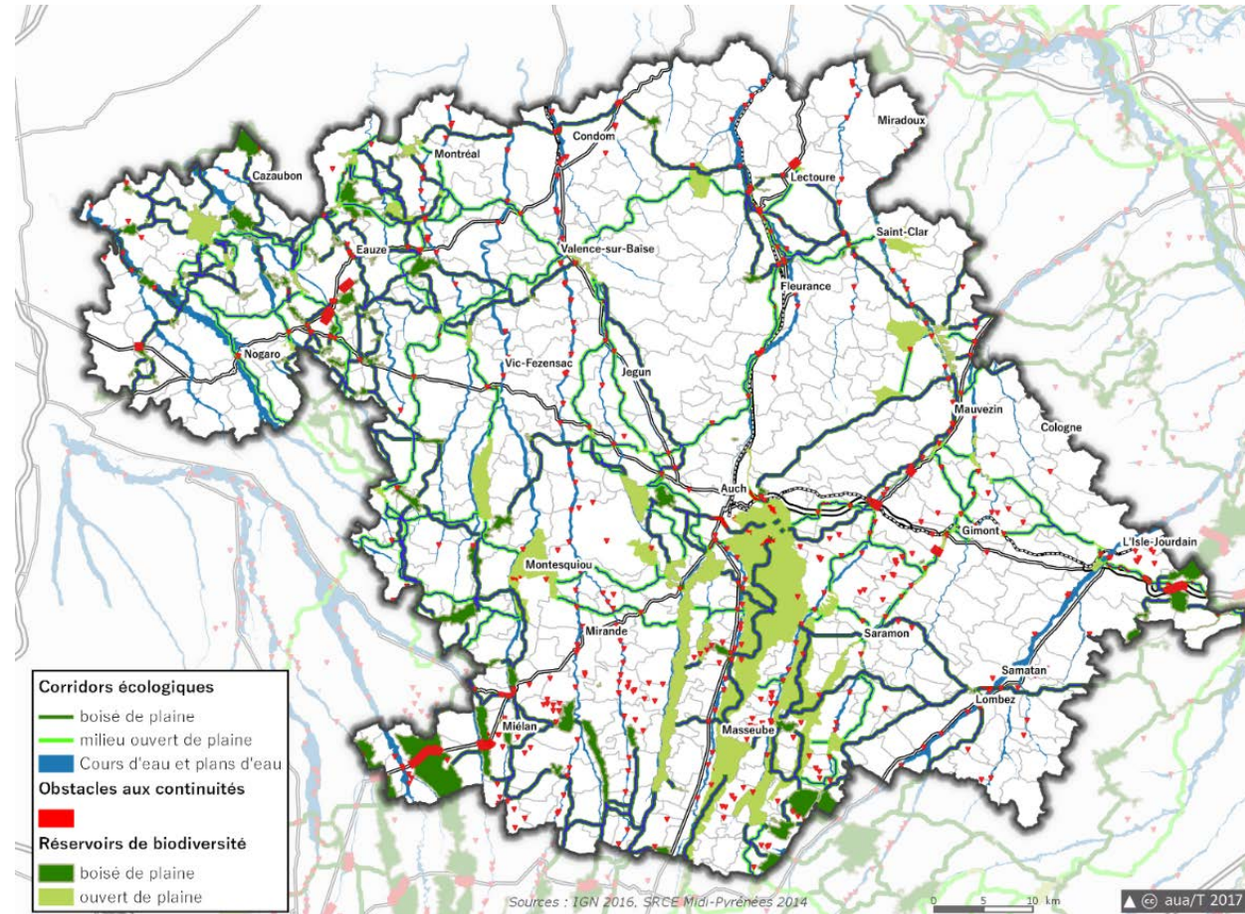
**31 600 ha** de réservoirs de biodiversité boisés

**32 200 ha** de réservoirs de biodiversité ouverts de plaine (prairies, bocage, landes, pelouses, mares ...)

**1 500 km** de corridors écologiques supports de continuités entre piémont pyrénéen et Armagnac bois, milieux ouverts de plaine, cours d'eau, zones humides...

De nombreux obstacles aux continuités écologiques identifiés

**760** obstacles recensés  
artificialisation des sols, éparpillement des bâtis, pratiques agricoles...





# Témoignage

Philippe Bret

Directeur du CAUE du Gers



# Echanges



## Témoignages

Claire Lemouzy

Directrice de l'ADASEA du Gers

Bruno Sirven

Chef de projets chez Arbres et  
Paysages 32



# Echanges



## Témoignage

Marine Barayre

Chargée de mission à la Fédération  
des chasseurs du Gers



# Echanges

|   | Atouts /Opportunités | Faiblesses /Menaces | Enjeux /Leviers |
|---|----------------------|---------------------|-----------------|
| <p>Consommation d'espace<br/>Evolution des paysages</p> |                      |                     |                 |
|   |                      |                     |                 |
|   |                      |                     |                 |

|   | Atouts /Opportunités | Faiblesses /Menaces | Enjeux /Leviers |
|---|----------------------|---------------------|-----------------|
| Evolution des milieux naturels et fonctionnement écologique |                      |                     |                 |
|   |                      |                     |                 |
|   |                      |                     |                 |