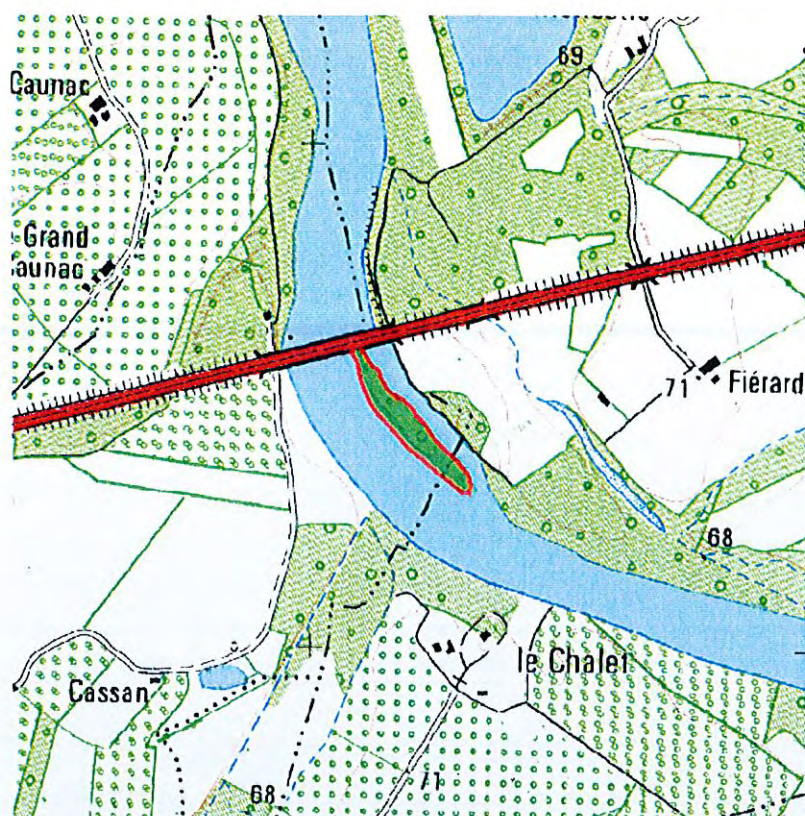


## 082SATESE0050 - Îlot de Fierard [+ d'info](#)



Zone d'étude : Garonne



>>

### Auteurs :

- Créateur : SATESE le 26/07/2010

### Renseignements sur la zone humide :

- Communes : Castelmayran, Castelsarrasin
- Superficie : 15 773 m<sup>2</sup>
- Précision de la délimitation : Précise (Contour GPS)
- Précision d'identification : Moyennement précise (saison défavorable)
- Typologie dominante de la zone humide : Banc alluviaux
- Critere de délimitation :
  - Présence de végétation hygrophile
  - Répartition des habitats (types de milieux)

### Description :

- Générale : Îlot colonisé par le peuplier nopir, bordant le rive droite de la Garonne
- Voisinage : Plaine de Garonne. Pont autoroutier en aval immédiat du site

### Habitats :

- Identification CORINE des habitats et recouvrement :
  - 24.21 - Bancs de graviers sans végétation - 10 %
  - 24.22 - Bancs de graviers végétalisés - 10 %
  - 44.42 - Forêts fluviales médio-européennes résiduelles - 80 %
- Typologie SDAGE :
  - 5 - Bordures de cours d'eau et plaine alluviale
- Typologie SAGE :
  - 9 - Forêt alluviale

### Hydrologie :

- Fréquence de la submersion : Régulièrement submergée
- Etendue de la submersion : Totalemment submergée
- Mode d'alimentation : Fluvio-gène (nappe cours d'eau, débordements)
- Schéma de connexion :



- **Entrées d'eaux :**
  - cours d'eau - saisonnier
  - nappes - inconnu
- **Sorties d'eaux :**
  - cours d'eau - inconnu
  - nappes - inconnu
- **Fonction hydrologique et hydraulique :**
  - Fonctions d'épuration

### Facteurs d'influence :

- **Activités humaines sur le périmètre :**
  - pas d'activité marquante
- **Activités humaines à proximité immédiate :**
  - pas d'activité marquante

### Diagnostics :

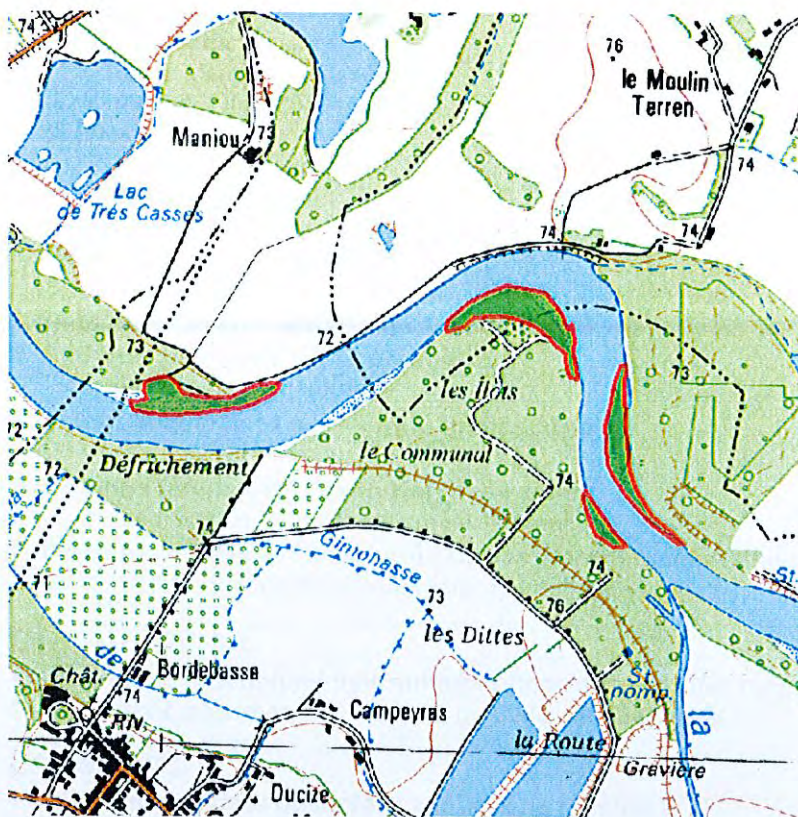
- **Diagnostic fonctionnel hydraulique :** Etat préservé
- **Diagnostic patrimonial :** Habitats non dégradés

### Espèces :

- **Espèces végétales observées sur la zone humide :**
  - **Peuplier noir ( Populus nigra L.)**
  - Ronce commune ( Rubus gr. Fruticosus L.)
  - Peuplier hybride ( P. deltoïdes x P. nigra)

## 082SATESE0051 - Bancs des Îlots du communal [+ d'info](#)

Zone d'étude : Garonne



>>

### Auteurs :

- Créateur : SATESE le 26/07/2010

### Renseignements sur la zone humide :

- Communes : Castelferrus, Castelsarrasin
- Superficie : 62 602 m<sup>2</sup>
- Précision de la délimitation : Précise (Contour GPS)
- Précision d'identification : Moyennement précise (saison défavorable)
- Typologie dominante de la zone humide : Boisement alluvial humide
- Critère de délimitation :
  - Hydrologie (balancement des eaux, zones de crues, nappe...)
  - Présence de végétation hygrophile
  - Répartition des habitats (types de milieux)

### Description :

- Générale : Bancs latéraux d'intrados de méandre à différents stades de colonisation par les ligneux
- Voisinage : Corridor de la Garonne

### Habitats :

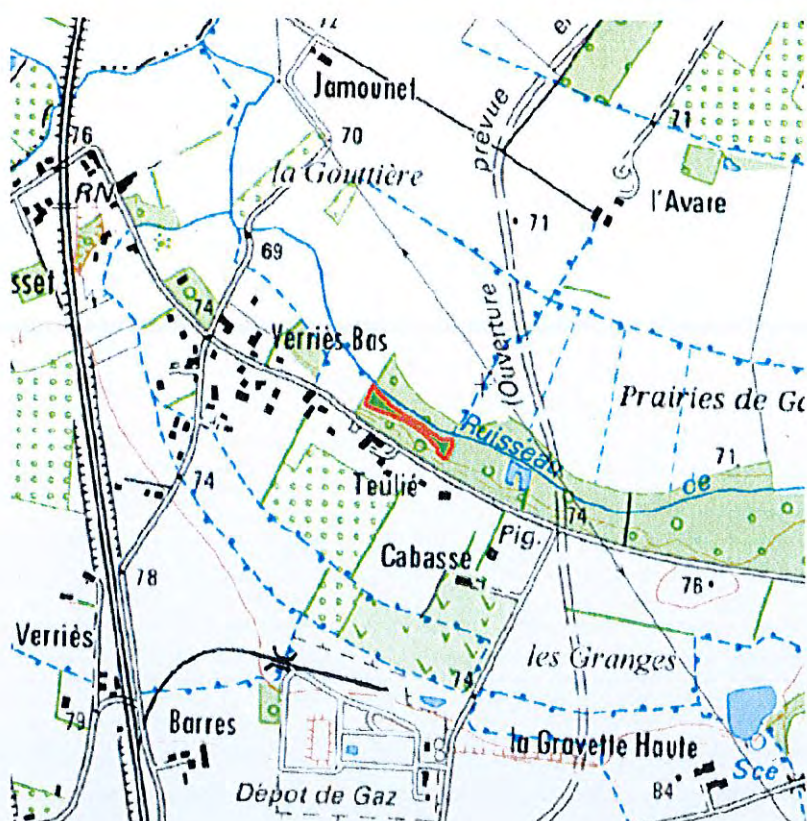
- Identification CORINE des habitats et recouvrement :
  - 24.21 - Bancs de graviers sans végétation - 20 %
  - 24.22 - Bancs de graviers végétalisés - 25 %
  - 44.13 - Forêts galeries de Saules blancs - 20 %
  - 44.42 - Forêts fluviales médio-européennes résiduelles - 35 %
- Typologie SDAGE :
  - 5 - Bordures de cours d'eau et plaine alluviale
- Typologie SAGE :
  - 9 - Forêt alluviale

### Hydrologie :

- Fréquence de la submersion : Régulièrement submergée
- Etendue de la submersion : Totalement submergée
- Mode d'alimentation : Fluvio-gène (nappe cours d'eau, débordements)
- Schéma de connexion :

082SATESE0692 - Mégaphorbiaie de Teulie [+ d'info](#) 

Zone d'étude : Tarn

**Auteurs :**

- Créateur : SATESE le 03/11/2011

**Renseignements sur la zone humide :**

- Commune : Castelsarrasin
- Superficie : 3 819 m<sup>2</sup>
- Précision de la délimitation : Précise (Contour GPS)
- Précision d'identification : Précise (densité d'espèces indicatrices)
- Typologie dominante de la zone humide : Végétation herbes hautes
- Critère de délimitation :
  - Répartition des habitats (types de milieux)

**Description :**

- Générale : Friche sur ancienne peupleraie exploitée, colonisée par végétaux hygrophile et semis de jeunes peuplier.
- Voisinage : Cultures / Maisons / Friches

**Habitats :**

- Identification CORINE des habitats et recouvrement :
  - 37.71 - Voies des cours d'eau - 60 %
  - 53.4 - Bordures a calamagrostis des eaux courantes - 40 %
- Typologie SDAGE :
  - 5 - Bordures de cours d'eau et plaine alluviale
- Typologie SAGE :
  - 10 - Prairie inondable

**Hydrologie :**

- Fréquence de la submersion : Inconnu
- Etendue de la submersion : Inconnu
- Mode d'alimentation : Topogène (dépression, alimentation nappe)
- Schéma de connexion :



- **Entrées d'eaux :**
  - sources - inconnu
  - ruissellement diffus - temporaire/intermittent
- **Sorties d'eaux :**
  - cours d'eau - inconnu
- **Fonction hydrologique et hydraulique :**
  - Expansion naturelle des crues
  - Ralentissement du ruissellement
  - Soutien naturel d'étiage
  - Fonctions d'épuration

### Facteurs d'influence :

- **Activités humaines sur le périmètre :**
  - pas d'activité marquante
- **Activités humaines à proximité immédiate :**
  - agriculture
- **Facteurs influençant l'évolution de la zone :**
  - abandon de systèmes cultureux et pastoraux, apparition de friches
- **Facteurs influençant l'évolution de ses alentours immédiats :**
  - habitats humains, zone urbanisée
  - abandon de systèmes cultureux et pastoraux, apparition de friches

### Diagnostics :

- **Diagnostic fonctionnel hydraulique :** Etat préservé
- **Diagnostic patrimonial :** Habitats non dégradés

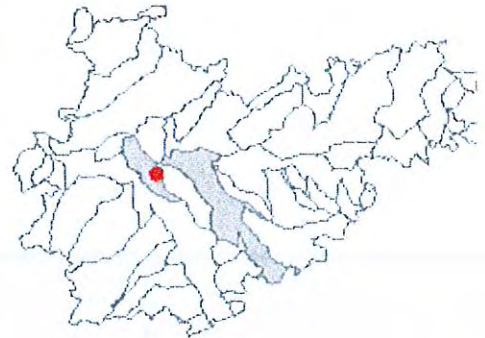
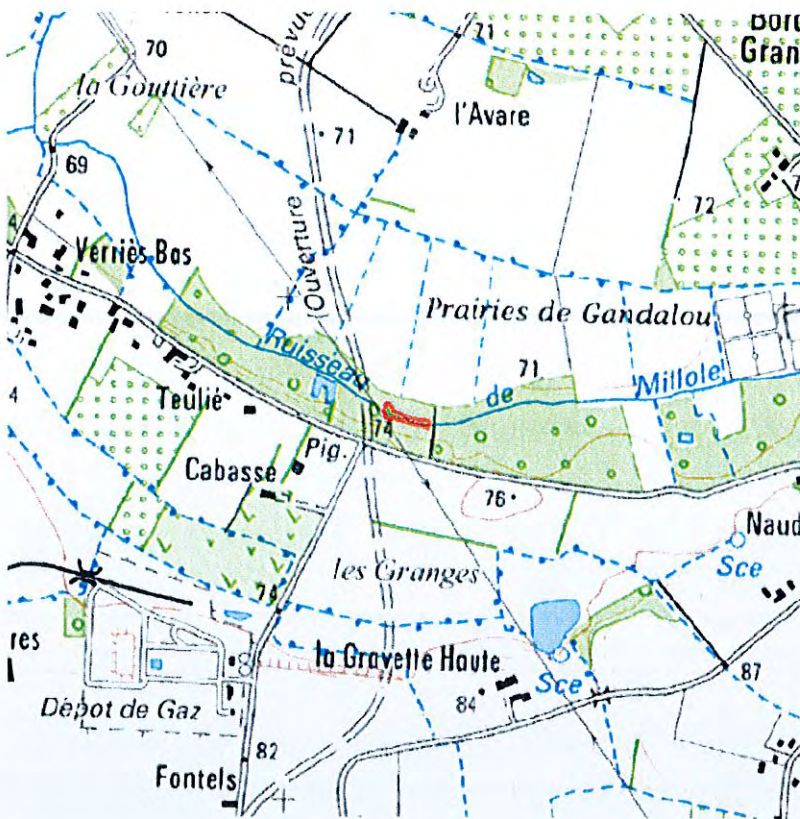
### Espèces :

- **Espèces végétales observées sur la zone humide :**
  - Cirse sp. ( *Cirsium* sp.)
  - Cirse des champs ( *Cirsium arvense* (L.) Scop.)
  - Fétuque ( *Festuca* sp.)
  - **Iris faux-acore ( *Iris pseudacorus* L.)**
  - **Jonc glauque ( *Juncus inflexus* L.)**
  - **Laïche des marais ( *Carex acutiformis* Ehrh.)**
  - Laïche velue ( *Carex hirta* L.)
  - **Menthe à feuilles rondes ( *Mentha suaveolens* Ehrh.)**
  - **Peuplier noir ( *Populus nigra* L.)**
  - Potentille sp. ( *Potentilla* sp.)
  - Potentille rampante ( *Potentilla reptans* L.)
  - **Pulicaire dysentérique ( *Pulicaria dysenterica* (L.) Bernh.)**
  - **Salicaire commune ( *Lythrum salicaria* L.)**

**082SATESE0693 - Prairie du ruisseau de Millole** [+ d'info](#) 



Zone d'étude : Tarn



**Auteurs :**

- Créateur : SATESE le 04/11/2011

**Renseignements sur la zone humide :**

- Commune : Castelsarrasin
- Superficie : 1 305 m<sup>2</sup>
- Précision de la délimitation : Précise (Contour GPS)
- Précision d'identification : Précise (densité d'espèces indicatrices)
- Typologie dominante de la zone humide : Végétation herbes hautes
- Critere de délimitation :
  - Présence de végétation hygrophile

**Description :**

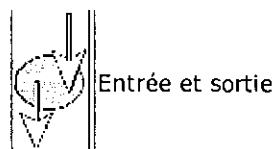
- Générale : Friche en bordure de route nouvellement tracée et fossé. Colonisée par des espèces pionnières.
- Voisinage : Route

**Habitats :**

- Identification CORINE des habitats et recouvrement :
  - 37.71 - Voiles des cours d'eau - 80 %
  - 53.21 - Peuplements de grandes Laïches (Magnocaricaies) - 10 %
  - 53.4 - Bordures a calamagrostis des eaux courantes - 10 %
- Typologie SDAGE :
  - 5 - Bordures de cours d'eau et plaine alluviale
- Typologie SAGE :
  - 10 - Prairie inondable

**Hydrologie :**

- Fréquence de la submersion : Inconnu
- Etendue de la submersion : Inconnu
- Mode d'alimentation : Topogène (dépression, alimentation nappe)
- Schéma de connexion :



Entrée et sortie

- **Entrées d'eaux :**
  - sources - inconnu
  - ruissellement diffus - temporaire/intermittent
- **Sorties d'eaux :**
  - cours d'eau - inconnu
- **Fonction hydrologique et hydraulique :**
  - Expansion naturelle des crues
  - Ralentissement du ruissellement

## Facteurs d'influence :

- **Activités humaines sur le périmètre :**
  - pas d'activité marquante
- **Activités humaines à proximité immédiate :**
  - agriculture
  - infrastructures linéaires (routes, voies, ferrées...)
- **Facteurs influençant l'évolution de la zone :**
  - modification du fonctionnement hydraulique
  - abandon de systèmes cultureux et pastoraux, apparition de friches
- **Facteurs influençant l'évolution de ses alentours immédiats :**
  - infrastructure linéaire, réseaux de communication
  - dépôt de matériaux, décharge
  - modification du fonctionnement hydraulique
  - abandon de systèmes cultureux et pastoraux, apparition de friches

## Diagnostiques :

- **Diagnostic fonctionnel hydraulique :** Dégradé, équilibres perturbés
- **Diagnostic patrimonial :** Habitats partiellement dégradés

## Espèces :

- **Espèces végétales observées sur la zone humide :**
  - **Agrostide stolonifère ( Agrostis stolonifera L.)**
  - **Baldingère ( Phalaris arundinacea L.)**
  - Renoncule âcre - Bouton d'or ( Ranunculus acris L.)
  - Cirse des champs ( Cirsium arvense (L.) Scop.)
  - Cornouiller sanguin ( Cornus sanguinea L.)
  - Epilobe sp. ( Epilobium sp.)
  - **Epilobe hirsute ( Epilobium hirsutum L.)**
  - Erable champêtre ( Acer campestre L.)
  - **Jonc glauque ( Juncus inflexus L.)**
  - **Laîche des rives ( Carex riparia Curtis.)**
  - Laîche velue ( Carex hirta L.)
  - **Lycopie d'Europe ( Lycopus europaeus L.)**
  - Potentille rampante ( Potentilla reptans L.)
  - Prunellier ( Prunus spinosa L.)
  - **Pulicaria dysentérique ( Pulicaria dysenterica (L.) Bernh.)**
  - **Renoncule rampante ( Ranunculus repens L.)**
  - **Salicaire commune ( Lythrum salicaria L.)**
  - Saule sp. ( Salix sp.)

## Castelsarrasin

(Révision 2014)

### PRISE EN COMPTE DE L'AGRICULTURE

Castelsarrasin est une commune agricole avec près de 54 % de surface agricole. Elle se caractérise dans l'ensemble par une forte proportion de terres irrigables et de bonnes capacités agronomiques.

En conséquence il y a peu d'élevage.

Les productions dominantes sont les grandes cultures avec près de 1300 ha de maïs irrigué et près de 1700 ha d'autres cultures (tournesol, blé..)

Les cultures fruitières et en particulier la pomme occupent une surface significative avec près de 520 ha . Les exploitations diminuent un peu moins vite qu'au plan départemental soit -12 % contre -15 % sur le département (évolution 2012/2013), soit actuellement près de 240 exploitants.

La SAU moyenne de 36 ha en 2013 est moins élevée qu'au plan départemental (45 ha) compte tenu de l'arboriculture et des surfaces irriguées en maïs notamment ; il s'agit en effet de productions à haute valeur ajoutée, nécessitant plus d'heures de travail et plus d'investissement à l'ha.

Compte tenu des qualités agronomiques du sol et de la technicité des agriculteurs accompagnés par les organisations économiques dans la pomme comme dans les grandes cultures dans ces secteurs, l'agriculture est un atout économique pour la commune, à soutenir et encourager.



## AGE EXPLOITANTS - Castelsarrasin - 82033

Commune

## COMMUNE DE Castelsarrasin

type	unité	2002	2013	Variation %	OBSERVATIONS
- 40 ans					
	Nombre :	34	19	-44.12	
	% :	22.08	14.07		
	SAU ha :	1370.22	934.91	-31.77	
	% :	26.58	19.07		
40 à 60 ans					
	Nombre :	81	70	-13.58	
	% :	52.6	51.85		
	SAU ha :	2298.88	3200.25	39.21	
	% :	44.6	65.29		
+ 60 ans					
	Nombre :	39	46	17.95	
	% :	25.32	34.07		
	SAU ha :	1485.26	766.8	-48.37	
	% :	28.82	15.64		
TOTAL :					
	Nombre	154	135	-12.34	
	ha	5154.36	4901.96	-4.9	

SAU=Surfaces déclarées des exploitations dont le siège est dans la commune

Canton

## CANTON DE Castelsarrasin

type	unité	2002	2013	Variation %	OBSERVATIONS
- 40 ans					
	Nombre :	58	28	-51.72	
	% :	20.28	11.62		
	SAU ha :	1956.82	1019.42	-47.9	
	% :	22.74	12.53		
40 à 60 ans					
	Nombre :	158	138	-12.66	
	% :	55.24	57.26		
	SAU ha :	4314.33	5680.29	31.66	
	% :	50.14	69.82		
+ 60 ans					
	Nombre :	70	75	7.14	
	% :	24.48	31.12		
	SAU ha :	2333.80	1435.42	-38.49	
	% :	27.12	17.64		
TOTAL :					
	Nombre	286	241	-15.73	
	ha	8604.95	8135.13	-5.46	

SAU=Surfaces déclarées des exploitations dont le siège est dans le canton

## EXPLOITATIONS - Castelsarrasin - 82033

(SAU, Elevage, Agriculture Biologique)

Commune

## COMMUNE DE Castelsarrasin

type	unité	2002	2013	Variation %	OBSERVATIONS
Producteurs	nombre	154	135	-12.34	
SAU	ha	5 154.36	4 901.96	-4.90	
SAU moyenne	ha	33.47	36.31	8.49	
Montant des aides pac (1er pilier)	€		1 283 290.00		
Montant moyen aides/exploitation	€		9 505.85		
Cheptel allaitant	nombre		7		
Effectif bovin allaitant	nombre		300		
Effectif moyen bovin allaitant	nombre		43		
Cheptel laitier	nombre		1		
Effectif vache laitière	nombre		109		
Quotas de laitier	Kg		605 626		
Cheptel ovin/caprin	nombre		1		
Effectif ovin/caprin	nombre		68		
Producteur bio	nombre		4		
Surface bio (CAB/SAB)	ha		76.32		

SAU=Surface agricole déclarée par les exploitants dont le siège est dans la commune

Canton

## CANTON DE Castelsarrasin

type	unité	2002	2013	Variation %	OBSERVATIONS
Producteurs	nombre	286	241	-15.73	
SAU	ha	8 604.95	8 135.13	-5.46	
SAU moyenne	ha	30.09	33.76	12.20	
Montant des aides pac (1er pilier)	€		2 236 789.80		
Montant moyen aides/exploitation	€		9 281.29		
Cheptel allaitant	nombre		10		
Effectif bovin allaitant	nombre		358		
Effectif moyen bovin allaitant	nombre		36		
Cheptel laitier	nombre		2		
Effectif vache laitière	nombre		155		
Quotas de laitier	Kg		862 347		
Cheptel ovin/caprin	nombre		2		
Effectif ovin/caprin	nombre		449		
Producteur bio	nombre		6		
Surface bio (CAB/SAB)	ha		175.98		

SAU=Surface agricole déclarée par les exploitants dont le siège est dans le canton

## ASSOLEMENT - Castelsarrasin - 82033

Commune

## COMMUNE DE Castelsarrasin

type	unité	2002	2013	Variation %	OBSERVATIONS
COP Autre					
	ha :	617.91	366.65	-40.66	
	SAU % :	14.28	8.87		
tournecol					
	ha :	157.45	531.68	237.68	
	SAU % :	3.64	12.86		
blé tendre					
	ha :	545.91	793.47	45.35	
	SAU % :	12.61	19.2		
ail					
	ha :		2.69		
	SAU % :		0.07		
maïs					
	ha :	1719.79	1303.55	-24.2	
	SAU % :	39.74	31.54		
maïs semence					
	ha :		18.95		
	SAU % :	0	0.46		
vergers et vigne					
	ha :	506.44	523.72	3.41	
	SAU % :	11.7	12.67		
prairies					
	ha :	211.1	305.7	44.81	
	SAU % :	4.88	7.4		
légumes					
	ha :	38.57	42.38	9.88	
	SAU % :	0.89	1.03		
vigne cuve					
	ha :		3.81		
	SAU % :	0	0.09		
melon					
	ha :		0.51		
	SAU % :		0.01		
gel					
	ha :	381.77	179.2	-53.06	
	SAU % :	8.82	4.34		
autres					
	ha :	149.12	61.13	-59.01	
	SAU % :	3.45	1.48		
SAU TOTALE	ha :	4328.06	4133.44	-4.5	
SURFACE COMMUNALE	ha :	7675	7675		
POURCENTAGE DE SURFACE AGRICOLE	% :	56.39	53.86		

SAU=Surfaces déclarées dans la commune par des exploitants dont le siège est en Tarn-et-Garonne

**EXPLOITATIONS - TARN ET GARONNE**

(SAU, Elevage, Agriculture Biologique)

Département

type	unité	2002	2013	Variation %	OBSERVATIONS
Producteurs	nombre	5 514	4 649	-15.69	
SAU déclarée département	ha	216 668.14	209 946.46	-3.10	
SAU moyenne	ha	39.29	45.16	14.94	
Montant des aides pac (1er pilier)	€		54 788 515.01		
Montant moyen aides/exploitation	€		11 785.01		
Cheptel allaitant	nombre		663		
Effectif bovin allaitant	nombre		27 772		
Effectif moyen bovin allaitant	nombre		42		
Cheptel laitier	nombre		209		
Effectif vache laitière	nombre		10 744		
Quotas de laitier	Kg		59 635 505		
Cheptel ovin/caprin	nombre		153		
Effectif ovin/caprin	nombre		36 518		
Producteur bio	nombre		278		
Surface bio (CAB/SAB)	ha		8 426.70		



SAU=Surface agricole déclarée par les exploitants dont le siège est en Tarn-et-Garonne

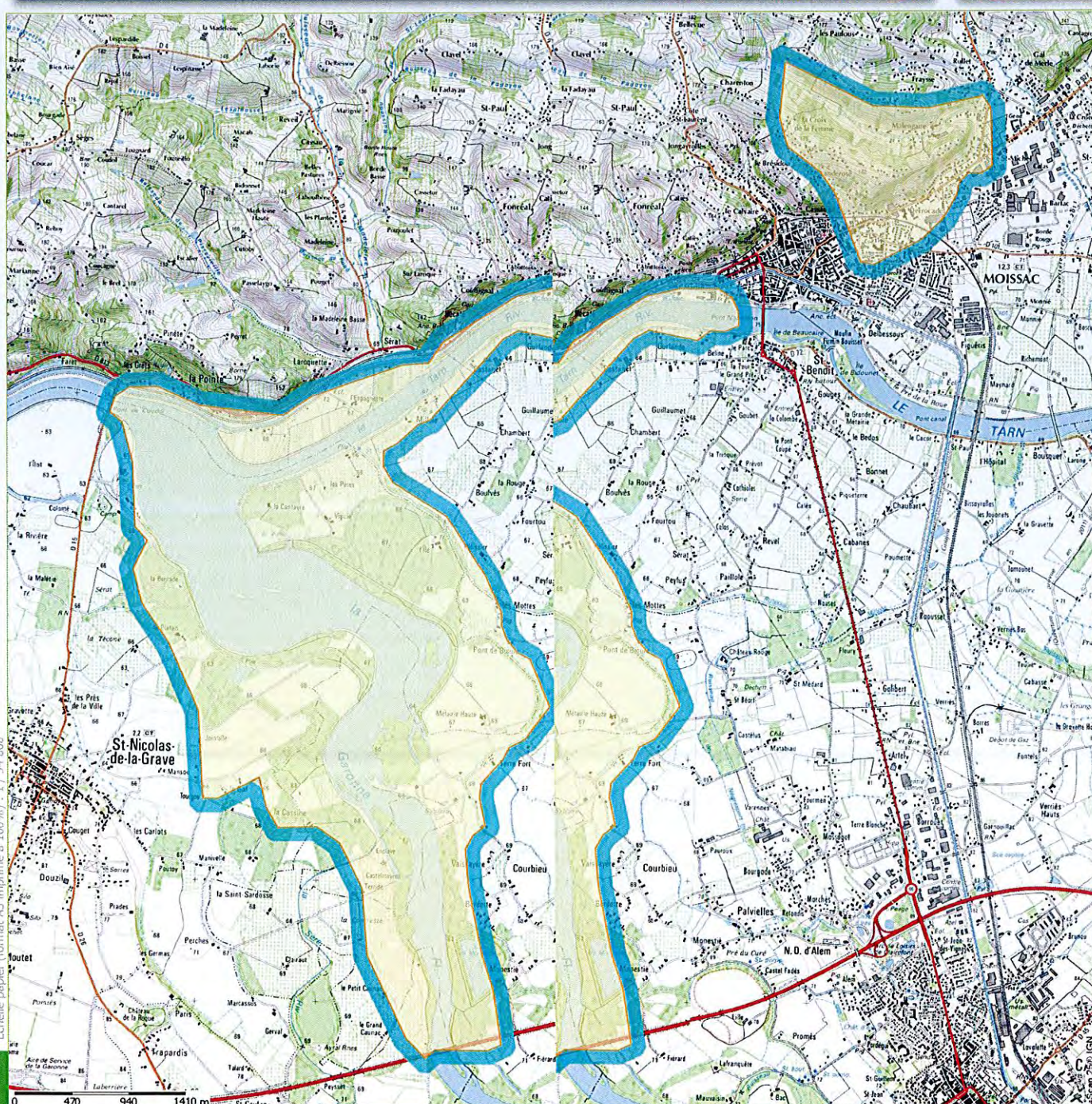
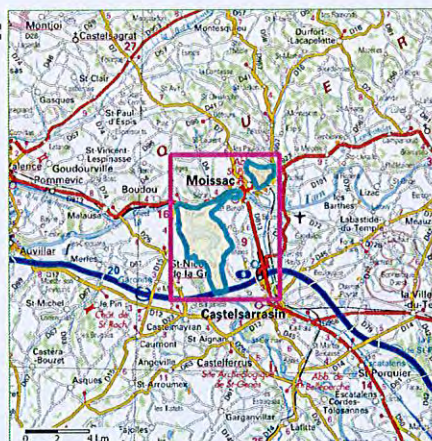
# ZICO

## (Zone d'importance pour la conservation des oiseaux)

Identifiant national : 00168

Libellé : Vallée de la Garonne :  
Moissac

-  Périmètre (sélection)
-  Périmètre (autre)



Echelle papier (format A3 imprimé à 100%) : 1 / 34 000



## ZICO

### Zone d'importance communautaire pour les oiseaux

<b>Code :</b> MP 07	<b>Surface :</b> 1 300 ha <b>Altitude :</b> 130 m
<b>Vallée de la Garonne : Moissac</b>	<b>Date de rédaction de la fiche :</b> févr-91
<b>Région(s) :</b> Midi-Pyrénées	<b>Catégorie avifaune :</b> Zones humides
<b>Département(s) :</b> Tarn et Garonne	<b>Description du milieu :</b> Lac, cours d'eau, forêts alluviales, végétation ripicole, bosquets
<b>Commune(s) :</b> Boudou, Castelmayran, Castelsarrasin, Moissac, St-Nicolas-de-la-Grave	<b>Espèces présentes (<i>liste non exhaustive</i>) :</b> Bihoreau gris, et effectifs notables d'oiseaux hivernants
	<b>Activités humaines :</b> Pêche, Chasse, Navigation de plaisance, Tourisme et autres loisirs
	<b>Mesure de protection / gestion présentes sur le site :</b> Arrêté de biotope



# ZNIEFF de 2ème génération

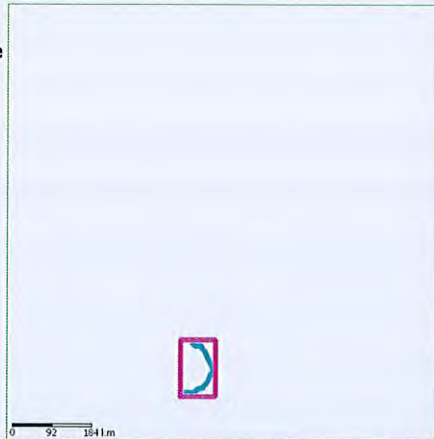
## ZONES NATURELLES D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE, FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

Identifiant MNHN : 730010521  
Identifiant régional : Z2PZ2066  
Libellé : Garonne et milieux riverains, en aval de  
Montréjeau  
Type de zone : 2  
Superficie (ha) : 6874.29  
Altitude(m) : 158  
Validée MNHN : En attente de validation



Présent pour l'avenir

-  Périmètre de la ZNIEFF (sélection)
-  Périmètre de la ZNIEFF (autre)



Echelle papier (format A3 imprimé à 100%) : 1 / 485 000

# Arrêté préfectoral de protection de biotope



Identifiant national : FR3800242

Libellé : Sections du cours de la Garonne, du Tarn, de l'Aveyron et du Viaur dans leur traversée du département du Tarn-et-Garonne


Date de création : 01/04/1988

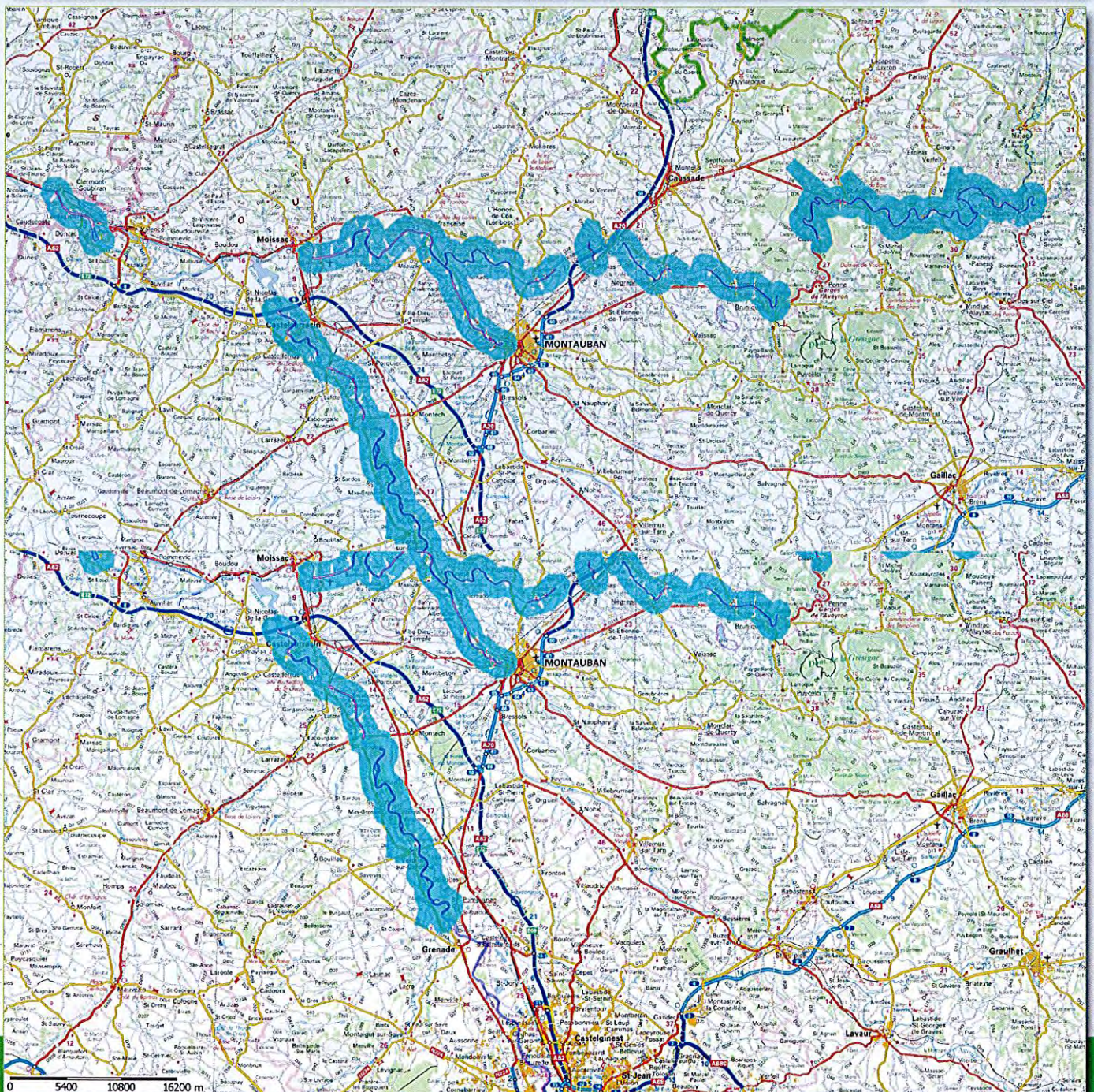
Dépt(s) : 82

Superficie (ha) : 1262.30



 Périmètre (sélection)

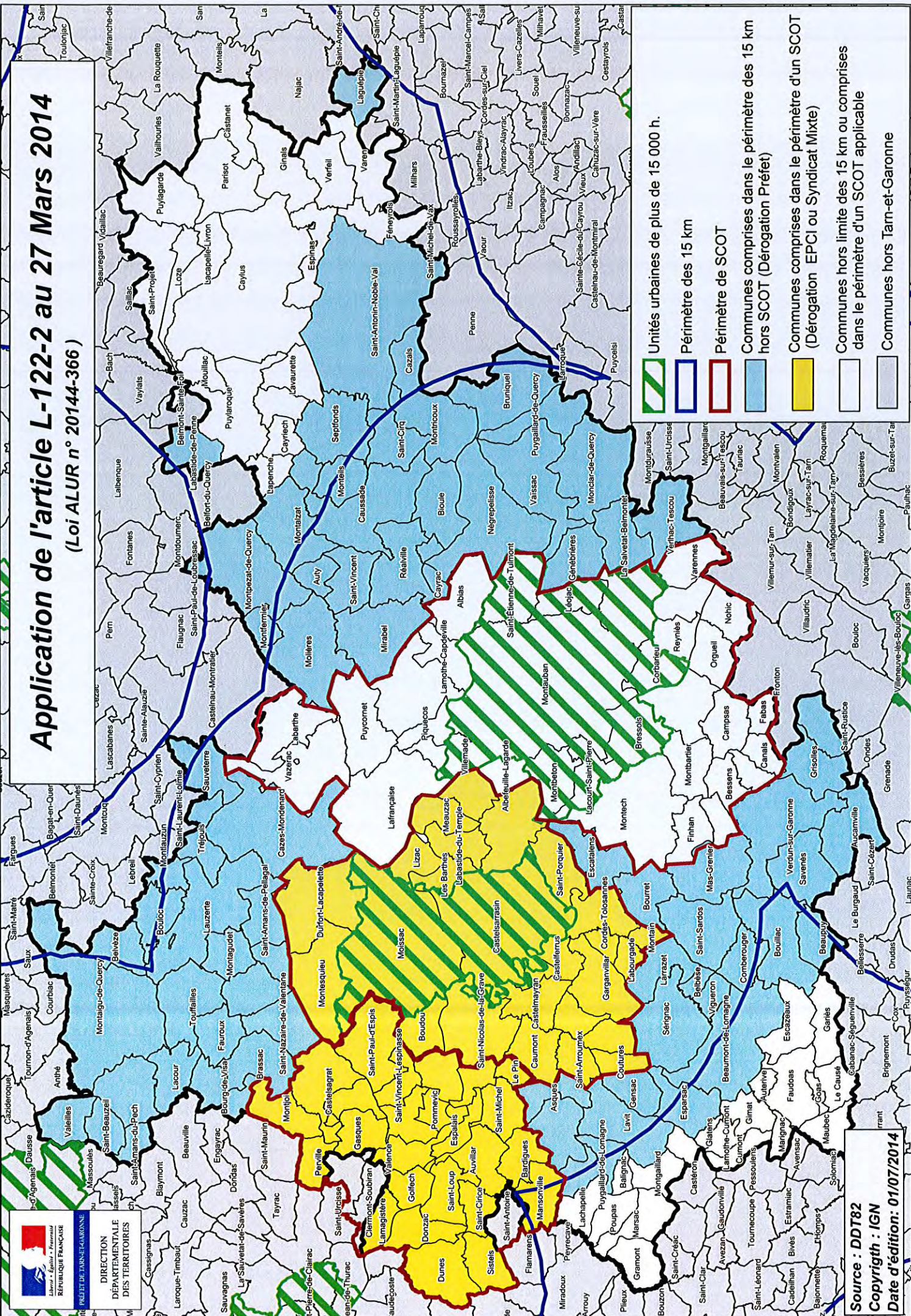
 Périmètre (autre)










Echelle papier (format A3 imprimé à 100%) : 1 / 394 000



# Application de l'article L-122-2 au 27 Mars 2014 (Loi ALUR n° 20144-366)



-  Unités urbaines de plus de 15 000 h.
-  Périmètre des 15 km
-  Périmètre de SCOT
-  Communes comprises dans le périmètre des 15 km hors SCOT (Dérégation Préfet)
-  Communes comprises dans le périmètre d'un SCOT (Dérégation EPCI ou Syndicat Mixte)
-  Communes hors limite des 15 km ou comprises dans le périmètre d'un SCOT applicable
-  Communes hors Tarn-et-Garonne



DIRECTION  
DÉPARTEMENTALE  
DES TERRITOIRES

Source : DD782  
Copyright : IGN  
Date d'édition: 01/07/2014