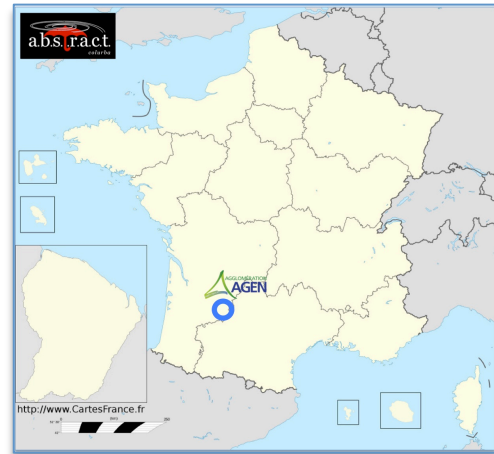




# Agen Agglomération

## ID

Collectivité Territoriale :	Agen Agglomération
Type (et nb de communes) :	Intercommunalité (16)
Région :	Poitou-Aquitaine <sup>1</sup>
Type d'aire urbaine <sup>2</sup> :	Orientation rurale
Milieu géographique :	Plaine
Nombre d'habitants :	92 406 (2012)
Superficie :	435 km <sup>2</sup>
Densité :	212 hab. /km <sup>2</sup>



## Enjeux et contexte climatiques<sup>3</sup> :

- ✓ le Sud-ouest est la région de France qui a vu sa température moyenne s'accroître le plus ; d'après les simulateurs de l'ONERC et de Météo France permettant de visualiser l'évolution du climat sur l'Agenais à l'horizon 2050 :
  - Les canicules intenses seront fréquentes ;
  - Les vagues de froids seront toujours possibles ;
  - Le risque d'inondation sera toujours présent avec des pluies torrentielles et des mois de très forte pluviométrie ;
  - Pas de déficit hydrique à l'échelle de l'année, mais des étés très secs ;
- ✓ Impacts anticipés :
  - Réchauffement plus fort en été ;
  - Forte augmentation du nombre de jours de vagues de chaleur en été ;
  - Amplification des vagues de chaleur avec des conséquences sanitaires et sur la consommation d'énergie ;
  - Augmentation des risques d'inondations urbaines : débordements des réseaux d'assainissement, inondation des infrastructures souterraines ;
  - Évaporation avec diminution des débits d'étiage et des ressources en eau pour l'agriculture ;
  - Effets sur les rendements agricoles.

## Conditions de la recherche :

Date :	13-17 avril 2015
Entretiens (durée totale):	7 (6h21)
Focus Group (nb):	non
Services interrogés :	Service Développement Durable, Élu, Unité Transports, PLU, Service à la population, Service patrimoine et bâtiments, Service voirie et éclairage public.

## Le PCET<sup>4</sup> :

Date lancement PCET :	12-2008
État du PCET :	4 <sup>e</sup> étape (Mise en œuvre)
Mise à l'agenda :	Volontaire
Actions identifiées « adaptation » :	non

<sup>1</sup> Le nom des régions n'a pas encore été défini lors de la rédaction de cette fiche.

<sup>2</sup> Source : DATAR, 2013, « Territoires 2040 ».

<sup>3</sup> Sources : PCET de l'Agglomération d'Agen ; Carte schématique des impacts potentiels du changement climatique en France métropolitaine à l'horizon 2050 et au-delà (ONERC, 2015).

<sup>4</sup> D'après l'Observatoire des PCET (ADEME).



## RÉSULTATS<sup>5</sup>

### Élaboration et Mise en œuvre du PCET

#### *Outils d'opérationnalisation de l'adaptation*

##### **Une demande accrue d'expertise et d'outils économiques et financiers**

- ✓ Compte tenu d'une contrainte budgétaire croissante, les collectivités sont en demande d'expertise et d'outils économiques et financiers afin d'éclairer leur prise de décision en matière d'adaptation aux changements climatiques.

##### **Une gestion des risques transférable**

- ✓ La gestion des risques étant dévolue à l'échelon communal, l'intercommunalité ne possède que peu de prises sur cette thématique hormis l'intégration des risques dans les outils de planification territoriale.

#### *Principaux leviers évoqués*

##### **Communication et échange d'informations**

- ✓ Les aspects de communication, afin d'échanger et de valoriser les informations, ont une place importante dans le succès de l'animation et de l'opérationnalisation des actions inscrites dans le PCET

##### **La sensibilisation aux enjeux climatiques des élus**

- ✓ La sensibilisation des élus aux enjeux climatiques est primordiale dans la mise en place d'une politique climatique ambitieuse à l'échelle du territoire de par leur influence sur l'ensemble de la collectivité.

#### *Principales barrières évoquées*

##### **Manque de sensibilisation de la collectivité aux enjeux climatiques**

- ✓ Une faible compréhension des enjeux climatiques et des interrelations avec la thématique de travail de chacun entrave la bonne marche de l'opérationnalisation du PCET.

##### **La baisse des dotations de l'État**

- ✓ La baisse des dotations de l'État reste un des éléments le plus contraignant pour mettre en œuvre les PCET compte tenu de la situation budgétaire en tension que cela entraîne à l'échelle de la collectivité.

##### **Chevauchement des compétences entre commune et intercommunalité**

- ✓ Un partage des compétences trop prononcé entre l'échelon communal et intercommunal rend difficile la mise en place d'une gouvernance territoriale en matière d'adaptation aux changements climatiques.

### **Représentation de la notion d'adaptation :**

#### **Difficulté de donner un sens à l'adaptation**

- ✓ La dimension abstraite de l'adaptation aux changements climatiques laisse une large interprétation qui rend difficile sa traduction en actions spécifiques, la renvoyant davantage à un cadre d'analyse.

#### **Impacts des changements climatiques locaux**

- ✓ Les impacts observés des changements climatiques touchent principalement le secteur agricole et du tourisme, activités économiques dépendantes de ressources naturelles et de ses évolutions face au climat.

---

<sup>5</sup> Résultats spécifiquement obtenus pour Agen Agglomération à partir de l'ensemble des résultats du projet ABSTRACT-colurba (Cf. Rapport final disponible sur [www.i4ce.org](http://www.i4ce.org)).