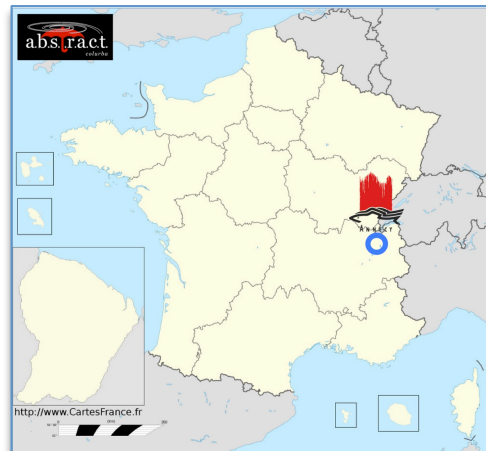




Ville d'Annecy

ID

Collectivité Territoriale :	Ville d'Annecy
Type (et nb de communes) :	Commune
Région :	Auvergne-Rhône-Alpes ¹
Type d'aire urbaine ² :	Tertiarisée
Milieu géographique :	Montagnard
Nombre d'habitants :	50 943 (2012)
Superficie :	13,65 km ²
Densité :	3732 hab. /km ²



Enjeux et contexte climatiques³ :

- ✓ Les connaissances relatives au changement climatique et à ses effets sont encore dispersées et peu territorialisées ;
- ✓ Le changement climatique aura des effets sur les espaces naturels aujourd'hui sources d'attractivité touristique à Annecy ou dans sa région (régime hydrologique du lac, diminution du nombre de jours d'enneigement) ;
- ✓ Dans les villes denses, la concentration des activités et la morphologie peuvent provoquer une hausse localisée des températures (îlot de chaleur), dommageable pour la santé humaine notamment ;
- ✓ la biodiversité est menacée (espèces invasives, prolifération de certains parasites, etc.).

Conditions de la recherche :

Date :	20-24 octobre 2014
Entretiens (durée totale) :	7 (7h29)
Focus Group (nb) :	oui (7)
Services interrogés :	Développement Durable, Espaces Verts, Urbanisme, Action Sociale et Publique, Plans de prévention.

Le PCET⁴ :

Date lancement PCET :	03-2010
État du PCET :	4 ^e étape (Mise en œuvre)
Mise à l'agenda :	Volontaire
Actions identifiées « adaptation » :	1 volet de 6 actions

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

² Source : DATAR, 2013, « Territoires 2040 ».

³ D'après le PCET de la Ville d'Annecy.

⁴ D'après l'Observatoire des PCET (ADEME).



RÉSULTATS⁵

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.

Principaux leviers évoqués

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.

L'appropriation des actions

- ✓ L'appropriation des actions inscrites dans le PCET par les services concernés contribue fortement à l'efficacité de leur mise en place et au dynamisme de l'action publique territoriale en matière climatique.

Principales barrières évoquées :

Manque de mobilisation et de portage politique des élus

- ✓ Le manque de portage, de mobilisation et d'enthousiasme des élus vis-à-vis des enjeux et des politiques climatiques porte préjudice aux actions menées par la collectivité dans ce sens.

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.

Retrait de l'expertise de l'État

- ✓ Le désengagement de l'État à l'échelle locale se caractérise dans la raréfaction des ressources d'expertise disponibles, notamment dans l'accompagnement des collectivités dans la mise en place de projets.

Représentation de la notion d'adaptation

L'intangibilité des changements climatiques

- ✓ Le manque de tangibilité du phénomène climatique, de ses impacts et de son évolution, rend difficile la mobilisation des acteurs pour l'élaboration de réponses et entretient le statu quo selon les intérêts en jeu.

L'adaptation est associée aux modifications de pratiques

- ✓ L'adaptation aux changements climatiques fait référence aux modifications de comportements, à l'évolution de pratiques et aux programmes de sensibilisation aux enjeux climatiques et émergents.

⁵ Résultats spécifiquement obtenus pour la Ville d'Annecy à partir de l'ensemble des résultats du projet ABSTRACT-colurba (Cf. Rapport final disponible sur www.i4ce.org).