

Outil 12 : Liste des sources d'informations disponibles à l'échelle de l'ECT sur le changement climatique et ses impacts.

Objectif : Faciliter la compréhension et le traitement de la question de la vulnérabilité du territoire au changement climatique par le pilote et l'équipe projet.

Le pilote et l'équipe projet peuvent avoir le sentiment de disposer d'une expertise insuffisante pour aborder la question de la vulnérabilité du territoire face au changement climatique. Dans cet outil, une liste des sources d'informations disponibles à l'échelle de l'ECT sur le changement climatique est proposée afin de faciliter l'appropriation des impacts du changement climatique et l'élaboration du diagnostic territorial :

Côté Nord de l'ECT :

➤ **Données à échelle locale :**

- Les centres de ressources locales tels que l'Observatoire Pyrénéen du changement climatique : <https://opcc-ctp.org/fr/sector/le-climat-passe-et-actuel>.
- Le PCET du CD 66 (2013) : http://wp.x.cd66.fr/bibliothequeDD/?page_id=3369
- OBS CAT (Observatoire de la côte sableuse catalane) : <http://www.obscat.fr/>
- La base de données des catastrophes naturelles : <http://www.georisques.gouv.fr/> permettant de dresser l'inventaire des catastrophes depuis 1982.
- Il convient aussi de regarder le PCAET de l'EPCI de rattachement qui a obligation, lorsqu'elle cumule plus de 20,000 habitants, d'en réaliser un.
 - Le plan Climat de la ville de Perpignan : <https://www.mairie-perpignan.fr/fr/cadre-vie/plan-climat-grenelle/le-plan-climat-perpignan>
 - Le plan Climat de la Communauté Urbaine Perpignan Méditerranée Métropole
 - Le plan Climat du Pays Pyrénées Méditerranée, qui est décliné au niveau de ses quatre intercommunalité membres (CC Haut -Vallespir, CC Vallespir, CC Aspres, CC Albères Côte Vermeille Illibéris) :

<https://www.payspyreneesmediterranee.org/thematiques/developpement-durable-energie-climat/plan-climat-air-energie-territorial/>

➤ **Données à échelle régionale :**

- Facile d'accès, le site *Climat-HD* de Météo-France : <http://www.meteofrance.fr/climat-passe-et-futur/climathd> fournit des données régionales (ancienne Région Languedoc-Roussillon) sur le climat passé sur toute une série d'indicateurs. Il se présente avec une synthèse régionale et la possibilité d'obtenir des détails sur les températures, les précipitations, phénomènes et impacts. Il est possible d'obtenir en un clic des informations sur les températures et précipitations pour les grandes métropoles régionales dont Perpignan. Afin d'aller plus loin dans les données climatiques et être plus précis il est possible d'entrer dans le portail de Météo-France DRIAS : <http://www.drias-climat.fr/decouverte/carte/experience?region=SAFRAN&generation=rcp>
- Les documents régionaux peuvent également permettre de caractériser le climat actuel local : c'est le cas du SRADDET de la Région Occitanie et du SRCAE Languedoc Roussillon et ses études préparatoires, notamment, disponibles ici : <http://www.occitanie.developpement-durable.gouv.fr/etudes-de-references-du-srcae-r1101.html>).
- Le RECO (Réseau d'expertise sur les changements climatiques en Occitanie), équivalent du GREC-SUD (GIEC local) en plein déploiement : <https://reco-occitanie.org/cheminement/>
- La DREAL Occitanie : <http://www.occitanie.developpement-durable.gouv.fr/changement-climatique-r1610.html>.
- L'ADEME Occitanie : <https://occitanie.ademe.fr/mediatheque/retours-dexperiences/energie-et-changement-climatique/climat>.
- L'étude MEDCIE Grand Sud-Ouest (2013) : http://www.occitanie.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/Etude_MEDCIE_GSO_cle1a7936.pdf.
- L'étude changement climatique et eau en Occitanie de Météo-France (2016) fait un point très complet sur le climat passé, présent et futur (chapitre 1) : https://www.laregion.fr/IMG/pdf/etude_meteofrance_climat_occitanie.pdf.
- Le site internet du projet Interreg ECTAdapt : <https://www.ectadapt.eu/>.

Côté Sud de l'ECT :

➤ Données à échelle locale :

- Le CILMA est le conseil d'initiatives locales pour l'environnement des municipalités de Gérone, Espagne. Sur leur page internet, il est possible de trouver divers types d'informations sur le changement climatique dans l'ECT : www.cilma.cat.

➤ Données à échelle régionale :

- Le site internet du projet Interreg ECTAdapt : <https://www.ectadapt.eu/>.
- Le site internet "changement climatique" de la région autonome Catalane : http://canv Climatic.gencat.cat/es/campanyes_i_comunicacio/publicacions-de-canvi-climatic/index.html.
- Le site internet du CADS (Consell Assessor per al Desenvolupament Sostenible) : <http://cads.gencat.cat/ca/inici/index.html>.
- Gouvernement de la Catalogne ; Institut d'études catalanes. Le changement climatique en Catalogne : résumé exécutif du Troisième rapport sur le changement climatique en Catalogne. Équipe de rédaction : Xavier Duran, M. Josep Picó et Lluís Reales. Édité par Arnau Queralt. Traduit par t&s – Traducciones y Tratamiento de la Documentación, S. L. Barcelone : Gouvernement de la Catalogne et Institut d'études catalanes, 2017.
- GRACIA, Vicente, SÁNCHEZ-ARCILLLA, Agustín, et JIMÉNEZ, ET José A. Le delta de l'Ebre : changement climatique et actions anthropiques. *Le changement climatique et les espaces côtiers*, p. 59.