



Ressources documentaires

Climat et biodiversité dans la planification territoriale

D'ici l'été 2019, les Régions devront élaborer un Schéma Régional d'Aménagement, de Développement Durable et d'Equilibre Territorial (SRADDET). Ce document vise à mettre en cohérence les actions de politiques locales en matière d'énergie, climat, biodiversité, transport et déchets. Il est d'autant plus important qu'il se décline ensuite dans la planification locale (PLUi, SCoT, PCAET). Que contient-il ? Comment en faire un document ambitieux qui fasse avancer les Régions sur la voie de la transition écologique ? Comment, en tant qu'association de protection de la nature et de l'environnement, s'y impliquer ? Cette nécessaire mise en cohérence entre les enjeux liés au climat et à la biodiversité doit aussi se faire aux échelles locales : cette publication vise aussi à donner des exemples de synergies à mettre en oeuvre dans la planification intercommunale.

Niveau Découverte

Les données énergétiques territoriales pour la planification et l'action Energie-Climat

L'article 179 de la loi de transition énergétique pour la croissance verte (LTECV) et ses décrets d'application facilitent l'accès aux données provenant des systèmes de comptage des gestionnaires de réseaux de distribution et de transport d'énergies et des opérateurs mettant des produits pétroliers à la consommation (compagnies pétrolières, grandes et moyennes surfaces, etc.). Ces données concernent la production, le transport, la distribution et la consommation d'énergies (électricité, gaz naturel et biométhane, produits pétroliers, chaleur et froid). Ce document propose des retours d'expériences sur l'utilisation de ces données énergétiques avec un focus particulier sur les collectivités territoriales, et des avis d'experts pour une bonne exploitation de ces données.

Niveau Intermédiaire

La réappropriation locale de l'énergie en Europe

Cette étude met en lumière le mouvement de réappropriation locale de l'énergie à travers une analyse exploratoire des initiatives existantes en France, en Allemagne et au Royaume-Uni. Etudiant leurs avantages, les conditions d'émergence ainsi que les risques et obstacles auxquels elles doivent faire face, l'analyse vise à illustrer la diversité de modèles envisageables pour s'adapter au mieux aux priorités et besoins locaux.

Niveau Intermédiaire

Synthèse Fiche synthèse - Réseaux de chaleur 2017 - Etat des lieux Hauts-de-France

Retrouvez la synthèse des chiffres sur les principaux réseaux de chaleur en Hauts-de-France : énergies utilisées, chaleur produite, usagers, évolution de la production renouvelable...

Niveau Intermédiaire

Rapport Premières données de l'Observatoire Climat

Lancé le 26 janvier 2012 dans le cadre de la Dynamique Climat Nord-Pas de Calais, l'Observatoire Climat présente ici sa première production. Construit sur la base des données disponibles, ce premier panorama du climat en Nord-Pas de Calais sera progressivement complété grâce aux travaux que l'Observatoire mènera avec son réseau de partenaires, fournisseurs de données, décideurs, usagers, ... En effet, les champs à consolider et ceux à explorer sont encore nombreux et l'Observatoire aura besoin de toutes les contributions. Pour l'heure, ce premier document doit aider les acteurs de la région à mieux appréhender et prendre en compte les enjeux du changement climatique dans la perspective d'une division par 4 de nos émissions de gaz à effet de serre d'ici 2050 ! Partant bien sûr

des émissions de gaz à effet de serre, l'Observatoire Climat traitera du changement climatique observé dans notre région, de ses effets sur la biodiversité, la forêt, la santé,... et prolongera son regard sur le suivi des réponses apportées pour réduire notre impact sur le climat ou pour s'adapter à ses inévitables évolutions.

Niveau Intermédiaire

Synthèse Fiche synthèse - Production biogaz 2016 - Etat des lieux Hauts-de-France

Retrouvez la synthèse des chiffres sur la production de biogaz en Hauts-de-France : énergies produites, nombre d'installations en service, carte de localisation... Cette fiche de synthèse échelle HdF n°3 révisé la précédente version de 2015 (dernière modification le 15/10/2016).

Niveau Découverte

Rapport Tour d'Horizon Climat-Énergie Hauts-de-France

L'Observatoire Climat Hauts-de-France, porté par le CERDD, a la charge de renseigner et diffuser les indicateurs permettant de mieux comprendre les enjeux climat-énergie et de se situer dans une dynamique de "reponse" face à leurs évolutions. Pour ce faire, il travaille avec un large réseau de partenaires : institutions pilotes, fournisseurs de données, territoires et utilisateurs de ces données... Avec la création de la région des Hauts-de-France, ces partenariats s'enrichissent progressivement, et avec eux les données qui nous permettent de présenter ici ce troisième "Tour d'Horizon Climat Energie", sélection d'indicateurs de l'Observatoire, cette fois-ci à l'échelle de notre nouvelle région.

Niveau Intermédiaire

Rapport Précarité énergétique liée à la mobilité

Rapport final sur la démarche exploratoire sur la précarité énergétique liée à la mobilité ainsi que le rapport méthodologique, produit par la mission bassin minier.

Niveau Intermédiaire

Étude Étude Mix électrique 100% EnR 2050 ; Impacts macro-économiques

L'ADEME s'est penchée sur la faisabilité technique et technologique de très forts taux d'énergies renouvelables dans le cas particulier du mix électrique. Elle publie désormais dans cette étude les résultats de l'évaluation des retombées macro-économiques potentielles de trajectoires énergétiques combinant le scénario de transition développé dans les "visions" et l'atteinte de mix électriques à haute pénétration ENR.

Niveau

Brochure technique Fiche Technique Methanisation ADEME

Ce document explique les fondamentaux de la méthanisation tels que les réactions biologiques et les conditions favorables à la production de biogaz. (température, pH, milieu anaérobie, etc.). Il fait également le point sur les techniques disponibles, la réglementation en place, les impacts environnementaux et la rentabilité des installations de méthanisation. Des exemples d'installations et quelques questions réponses finalisent le document et apportent des précisions aux diverses interrogations.

Niveau Intermédiaire

À voir aussi

- [Glossaire](#)
- [Webographie](#) Consultez la liste de nos sites préférés !
- [Unités et repères](#) Retrouvez en trois chapitres les définitions et les usages des unités les plus courantes pour quantifier l'énergie et les gaz à effet de serre (GES). Pour les définitions techniques, visitez le glossaire !

