

Résumé de l'objet du programme : Afin d'accompagner la prise en compte du changement climatique dans les prises de décisions publiques et privées sur le territoire régional, la collecte et le partage de données chiffrées sont indispensables. C'est pourquoi l'Observatoire Climat a été créé en 2012 au sein du Cerdd et à l'initiative des institutions pilotes de la Dynamique Climat NPdC. Ses missions sont les suivantes : **Fournir** les chiffres nécessaires à la prise de décision, notamment aux échelons infra-régionaux - **Aider à suivre** les politiques publiques, notamment les indicateurs de suivi du SRCAE, sans pour autant les évaluer - **Constituer** un espace d'échange et d'animation pour le réseau des acteurs de l'observation autour de l'énergie et du climat. Dans le cadre de la nouvelle région Hauts-de-France, l'Observatoire doit s'adapter à cette nouvelle échelle.

Objectifs généraux :

- Installer le dispositif d'Observation énergie-climat à l'échelle des Hauts-de-France dans le paysage régional en mouvement des outils d'observation et d'ingénierie
- Poursuivre la production et la diffusion de données utiles au pilotage des politiques climat-énergie à la maille régionale (SRADDET notamment).
- Poursuivre la production et la diffusion de données utiles au pilotage des politiques climat-énergie aux mailles infra-régionales (départements et PCAET notamment) et offrir des services de coordination méthodologique aux territoires
- Et, transversalement, viser :
 - l'assemblage des bases de données sources à l'échelle des Hauts-de-France
 - la production de données de consommation d'énergie et d'émissions de GES à l'échelle régionale (Norener/Norclimat) et communale, opérationnel pour tous les secteurs
 - un outil de diagnostic territorial des émissions (Espace) fonctionnel pour tous les territoires
 - un site web présentant l'ensemble des données disponibles et permettant le téléchargement de la majorité d'entre elles
 - la visibilité réinstallée d'un Observatoire Climat HDF utile au plus grand nombre.

Actions 2017

- **Installation du dispositif d'Observation énergie-climat à l'échelle des Hauts-de-France**
 - Travail à la définition et à l'installation de l'Observatoire HDF : charte, convention constitutive, gouvernance, fichiers contacts, communication... ;
 - Consolidation des ambitions et écriture ou actualisation des textes fondateurs de l'Observatoire (Charte, convention constitutives,...) ;
 - Elargissement et actualisation des conventions avec les fournisseurs de données et prendre en compte l'application de l'article 179 de la Loi sur la transition énergétique ;
 - Organisation de 5 réunions de Cellule d'animation ;
 - Organisation d'une réunion du Comité des Partenaires.
 - Organiser la communication associée à cet Observatoire Hauts-de-France.
- **Production et diffusion des données utiles au pilotage des politiques climat-énergie à la maille régionale (SRADDET notamment)**
 - Production d'un Tour d'Horizon à l'échelle Hauts-de-France, tout en produisant

- des fiches indicateurs HDF au fil de l'eau ;
 - Intégration de l'outil NORENER/NORCLIMAT et travail à son extension à la maille HDF ;
 - Production des indicateurs régionaux d'émissions indirectes à l'aide d'Espace ;
 - Lancer le travail sur des indicateurs « emploi » en lien avec les enjeux climat et transition énergétique ;
 - Poursuite de l'extension HDF des inventaires (méthanisation, réseaux de chaleur, bois-énergie) et amélioration de leur valorisation (au moyen de fiches et d'infographies par exemple) ;
 - Installer la contribution de l'Observatoire au suivi de la dynamique TRI/Rev3 et des questions d'emploi ;
 - Actualisation des conventions fournisseurs et poursuite du rapprochement des séries de données utiles à l'extension HDF.
- **Poursuivre de la production et de la diffusion de données utiles au pilotage des politiques climat-énergie aux mailles infra-régionales (départements et PCAET notamment) et offrir des services de coordination méthodologique aux territoires**
- Finalisation et amélioration des liaisons entre le site web et les données territoriales du SGBD ;
 - Poursuite des développements sectoriels du SGBD pour faciliter la mise à disposition des données territoriales fines, en explorant de nouvelles thématiques (ENR not.) ;
 - Organisation de 2 réunions du GT Données Territoriales ;
 - Exploration des sources de données picardes pour permettre l'utilisation d'ESPASS à l'échelle HDF ;
 - Appui aux territoires utilisateurs d'ESPASS ;
 - Lancer la production de feuillets territoriaux pour faciliter l'appropriation locale des enjeux « énergie-climat ».