



# PLAN CLIMAT AIR ÉNERGIE TERRITORIAL



*un outil au bénéfice  
d'un projet territorial*



SÉMINAIRE DÉPARTEMENTAL  
DE LOIRE-ATLANTIQUE  
LE 10 NOVEMBRE 2017

**Jean LEMOINE**  
**Direction Départementale des**  
**Territoires et de la Mer 44**



# Les objectifs du diagnostic



Le décret du 28 juin 2016 fixe précisément le cadre pour établir le diagnostic :

- Une estimation des émissions territoriales de GES et des polluants atmosphériques et une analyse des possibilités de leur réduction

# Les objectifs du diagnostic



- Une estimation de la séquestration nette de CO<sub>2</sub> et une analyse des possibilités de son développement (agriculture, forêt, changement d'affectation des terres)
- Analyse de la consommation énergétique finale et du potentiel de sa réduction

# Les partenaires pour établir le diagnostic



Le **DROPEC** a été constitué entre l'Etat et la Région pour réunir les données et les mettre à disposition du public et en particulier des collectivités. Il s'appuie sur **Air Pays de la Loire**.

L'inventaire **BASEMIS®** traite des principaux polluants atmosphériques, des émissions de GES réglementés et des consommations d'énergie sur toute la région.



10 novembre 2017

# Les objectifs du diagnostic



- Présentation des réseaux de distribution et de transport d'énergie (y. c. réseaux de chaleur) ; enjeux territoriaux et options du potentiel de développement
- Productions EnR par filière et leur potentiel de développement ; potentiel en énergie de récupération et en stockage

# Les partenaires pour établir le diagnostic



Les interlocuteurs sont l'Autorité Organisatrice de la Distribution d'Énergie (le SYDELA) et les gestionnaires des réseaux :

- électricité : ENEDIS



- gaz : GRDF



Le site [www.capareseau.fr](http://www.capareseau.fr) fournit des données localisées en lien avec le Schéma Régional de Raccordement au réseau des Energies Renouvelables (S3REnR)

# Les partenaires pour établir le diagnostic



Pour l'état de la production d'énergies renouvelables par filière de production des interlocuteurs régionaux, outre l'ADEME :

- filière bois : [Atlanbois](#)
- méthanisation : [association AILE](#) et le Département
- solaire : [Atlansun](#)



Aussi, les syndicats de distribution apporteront des informations sur les raccordements pour injection dans les réseaux publics.



# Les objectifs du diagnostic



- Analyse de la vulnérabilité du territoire aux changements climatiques



# Les partenaires pour établir le diagnostic



: des projections climatiques régionalisées pour constituer la base d'une analyse de la vulnérabilité du territoire. A noter aussi le [site didactique de météo-France : ClimatHD](#).

Le [MEDDE](#) fournit des outils pour cette analyse de la vulnérabilité et de l'adaptation au changement climatique



---

Merci de votre attention

---



10 novembre 2017