

# RENDEZ-VOUS DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ET DU CLIMAT

de Nantes Métropole - jeudi 7 décembre 2017

Université de Nantes - Campus du Tertre - Nouveau Tertre // Animé par Anne Chevrel, Maître de conférences - Sciences Po Rennes

> **8h 45** [Bâtiment Nouveau Tertre]

Accueil café des participants



**MATINÉE CONSACRÉE AU GRAND DÉBAT**

**SUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE**

> **9h 15** [Bâtiment Censive]

**Introduction**

Bilan et perspective du Grand Débat sur la Transition Énergétique

Johanna ROLLAND, Présidente de Nantes Métropole et Maire de la Ville de Nantes

> **9h 30** [Bâtiment Censive]

**Du rapport de la Commission citoyenne à la feuille de route partagée**

Présentation du projet de feuille de route partagée

Fabrice ROUSSEL, 1<sup>er</sup> Vice président en charge de la proximité et du dialogue citoyen  
Julie LAERNOES, Vice présidente en charge de la transition énergétique et du Climat

> **10h 00** [Bâtiment Censive]

**Premières réactions d'acteurs du territoire**

> **10h 45** [Bâtiment Nouveau Tertre]

**Forums «objectifs et partenaires»**

6 forums pour partager, compléter, s'investir sur chacune des  
6 ambitions thématiques résultantes du Grand Débat

- Faire ensemble
- Mobilité
- Énergies
- Rénovation énergétique
- Déchets
- Alimentation

> **ESPACE PAUSE CAFÉ OUVERT**

> **12 h 30** [Bâtiment Nouveau Tertre]

**BUFFET**



Accessibilité PMR

## APRÈS MIDI CONSACRÉ AUX VOILETS ADAPTATION ET AIR DU PCAET

> **14h 00** [Bâtiment Censive]

**Introduction sur les enjeux internationaux, la mise en oeuvre des PCAET (Plans Climat Air Énergie Territoriaux) et notamment les volets adaptation et air**

> **14h 10** [Bâtiment Censive]

**Le changement climatique et ses conséquences: une nécessité de s'adapter.**

Marie CARREGA, Observatoire National sur les Effets du Réchauffement Climatique

Paul FATTAL, Université de Nantes, LETG (Littoral, Environnement, Géomatique, Télédétection), UMR 6554 CNRS

> **14h 40** [Bâtiment Censive]

**« Quel temps fera-t-il demain à Nantes, comment s'adapter ? »**

Retour sur l'étude de vulnérabilité de la métropole de Nantes, présentation historique des aléas et particularités de Nantes Métropole.

Réflexion sur la stratégie d'adaptation au changement climatique.

> **15h 30** [Bâtiment Nouveau Tertre]

**Parcours d'acteurs engagés sur le volet adaptation**

**Témoignages d'acteurs du territoire**

- La Recherche: Présentation du programme VegDUD et focus sur les îlots de chaleur urbains - (Institut de Recherche en Sciences et Techniques de la Ville et CEREMA)
- Les aménageurs: Présentation du projet de la Zac des Isles (Nantes Métropole Aménagement)
- Les opérateurs énergétiques: Étude sur l'impact d'une crue centennale sur le réseau électrique (ENEDIS)
- Les collectivités: Stratégie locale de gestion du risque inondation (Service de Protection des Populations et la Direction Cycle de l'Eau - Nantes Métropole)
- Les architectes: « Villes estuaires + 1 m », (Collectif «Et alors »)

> **ESPACE PAUSE CAFÉ OUVERT ET STAND ÉTUDIANT « AGIR ENSEMBLE »**

> **16h 15** [Bâtiment Censive]

**Quels enjeux de qualité de l'air sur la métropole de Nantes ?**

- Présentation du PPA - Plan de Protection de l'Atmosphère (DREAL)
- L'enjeu du secteur de la mobilité en matière de protection du climat et de la qualité de l'air (Département déplacements - Nantes Métropole)
- Présentation de l'étude qualité de l'air sur les boulevards du 19<sup>e</sup> siècle à Nantes (Air Pays de la Loire)

> **17h 20** [Bâtiment Censive]

**Conclusion**

> **17h 30** [Bâtiment Nouveau Tertre] **ESPACE PAUSE CAFÉ**