



PROGRAMME ULCOP21

ulcop21.univ-littoral.fr

- **Novembre 2015**

Exposition BULCO sur le thème du climat par Emilie van Inghelandt
Le changement climatique KESAKO ?
BULCO Calais : Pendant le Mois du film documentaire

Documents: **En savoir plus...**

- **Vendredi 20 novembre 2015**

- **18:30 - 19:30** Conférence : Les impacts du changement climatique sur les littoraux du Nord-Pas de Calais *1h0'* (Médiathèque municipale de Calais - 16, rue du Pont Lottin 62200 Calais)

Intervenant: Arnaud HEQUETTE (Professeur en Géographie - ULCO)

Documents: **Plan d'accès**

- **Mardi 24 novembre 2015**

- **20:30 - 22:30** Projection du film : "Thule Tuvalu" de Matthias von Gunten, suivie d'un débat avec le réalisateur *2h0'* (Cinéma Alhambra - 2, rue Jean Jaurès 62200 CALAIS)

Documents: **Plan d'accès** **en savoir plus...**

- **Jeudi 26 novembre 2015**

- **14:00 - 16:00** Projection du film : "La glace et le ciel" (BULCO/dpt Géographie/Studio 43 *2h0'* (Studio 43 - Pôle Marine, rue des Fusiliers Marins 59140 Dunkerque)

Documents: **En savoir plus...** **Plan d'accès**

- **Lundi 30 novembre 2015**

Sur le site de Dunkerque

- **09:30 - 12:30** Conférence : La place du bois énergie dans les évolutions climatiques actuelles *3h0'* (Maison de la Recherche en Environnement Industriel - MREI - 145, avenue Maurice Schumann - 59140 Dunkerque)

-
- Évolutions techniques dans le domaine des appareils de chauffage individuel au bois. *40'*

Intervenant: Gontrand LEYSSENS (Laboratoire Gestion des Risques et Environnement - Université de Haute Alsace)

.....

-
- Développement d'une unité de micro-cogénération bois *40'*

Intervenant(s): Céline MORIN (Laboratoire Thermique, Ecoulement, Mécanique, Mise en Production - Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrasis), Eric DELACOURT (Laboratoire Thermique, Ecoulement, Mécanique, Mise en Production - Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambraisi)

.....

-
- Comparaison des émissions atmosphériques de différentes installations de chauffage biomasse *40'*

Intervenant: Fabrice CAZIER (Centre Commun de Mesures - Université Littoral Côte d'Opale)

.....

-
- **14:30 - 16:30** Conférence : Energies renouvelables et inégalités environnementales à l'heure de la transition écologique *2h0'* Centre de Gestion Universitaire - extension - 220, avenue de l'Université 59140 Dunkerque (Amphi visioconférence)

- *Retransmission en visioconférence sur les sites de CALAIS et BOULOGNE-SUR-MER*

- * A Calais : *Bâtiment Poincaré - Salle 112*
- * A Boulogne-sur-Mer : *Centre St Louis - Salle 107*

Intervenant: Philippe HAMMAN (Professeur de sociologie - Institut d'urbanisme et d'aménagement régional Faculté des Sciences sociales UMR 7363 SAGE / CNRS & Université de Strasbourg)

Documents: **Plan d'accès** 

.....

-
- Ouvrage de référence : "Transition énergétique et inégalités environnementales" Guillaume CHRISTEN, Philippe HAMMAN
-

Documents: **En savoir plus** 

Sur le site de Boulogne-sur-Mer

- **10:30 - 11:30** Conférence : La loi relative à la transition énergétique: quelles avancées ? *1h0'* (Centre de Gestion Universitaire Saint-Louis - 21, rue Saint Louis 62200 Boulogne-sur-Mer (salle 206))
-

Intervenant: Camille Carbonnaux (Maître de conférences en Droit public - ULCO)

Documents: **plan d'accès** 

• **Mardi 1 décembre 2015**

- **17:30 - 18:30** Conférence : Les impacts du changement climatique sur les littoraux du Nord-Pas de Calais : quelles solutions pour la gestion de l'évolution du trait de côte ? *1h0'* Communauté Urbaine de Dunkerque (Amphithéâtre)

Seront présentés lors de cette conférence, les résultats d'études menées sur l'évolution récente du trait de côte de la région ainsi que sur l'évaluation des risques de submersion marine dans le futur en fonction de l'élévation du niveau de la mer liée au changement climatique. Des stratégies possibles de gestion pour faire face à l'augmentation probable des aléas dans l'avenir seront également évoquées en examinant notamment les modes de gestion du littoral adoptées en Belgique et aux Pays-Bas pour pouvoir faire face aux impacts du changement climatique pendant les prochaines décennies.

Intervenant: Arnaud HEQUETTE (Professeur en Géographie - ULCO)

Documents: **Plan d'accès** 

- Ouvrage de référence : "Le changement climatique : des impacts régionaux aux pistes d'adaptation, du Nord-Pas de Calais à l'Eurorégion". Par le Collectif d'Expertise Régionale sur le Climat et son Evolution (CERCLE) de la Région Nord-Pas de Calais.

Cet ouvrage regroupe les contributions de chercheurs de la région travaillant sur les impacts du changement climatique.

Documents: **En savoir plus...** 

• **Jeudi 3 décembre 2015**

- **09:00 - 11:00** Conférence : Gestion Durable du risque inondation/submersion *2h0'* (Maison de la Recherche en Environnement Industriel - MREI - 145, avenue Maurice Schumann - 59140 Dunkerque)

Intervenant(s): Frédéric FASQUEL (Chef du service des Affaires maritimes et du littoral, Direction Départementale des Territoires et de la Mer du Pas-de-Calais), Mylène RUZ (Professeure de Géographie - ULCO - Laboratoire d'Océanologie et de géosciences LOG), Bernard BRACQ (Maire de Wissant)

Documents: **Plan d'accès** 

- **Lundi 7 décembre 2015**

- **09:00 – 16:30** Conférence : Investigations autour du GIEC (Groupe d'experts Intergouvernemental sur l'Evolution du Climat) *2h30'* (Centre de Gestion Universitaire - 50, rue Ferdinand Buisson 62200 Calais)

L'objectif phare du COP21 est d'aboutir à un accord universel et contraignant permettant de lutter efficacement contre le dérèglement climatique et d'impulser/d'accélérer la transition vers des sociétés et des économies résilientes et sobres en carbone. Les travaux menés dans ce cadre par les différents pays impliqués s'appuient fortement sur les recommandations du GIEC, Groupe d'experts Intergouvernemental sur l'Evolution du Climat, qui a pour mandat d'évaluer, sans parti pris et de manière méthodique et objective, l'information scientifique, technique et socioéconomique disponible en rapport avec la question du changement du climat. Mais qui sont réellement les experts du GIEC, quelles sont leurs méthodes, sur quelles études se basent-ils, quelles sont leurs conclusions?

Intervenant(s): F LEDOUX, C GENNEQUIN, K DEBOUDT

Documents: **Plan d'accès** 

- **mardi 8 décembre 2015**

- **14:00 - 17:00** Présentation du PCET (Plan Climat Énergie Territorial) de la Communauté Urbaine de Dunkerque suivie d'une conférence sur les énergies renouvelables dans l'habitat *3h0'* (Communauté Urbaine de Dunkerque (Amphithéâtre))

Documents: **Plan d'accès** 

➤ **Présentation du PCET (Plan Climat Énergie Territorial) 1h0'**

Intervenant: Damien CAREME (Vice-Président de la Communauté Urbaine de Dunkerque en charge de l'environnement, l'énergie et les transports)

➤ **Conférence : Les énergies renouvelables dans l'habitat 2h0'**

Intervenant: Sylvain DELENCLOS (Maître de Conférences - IUT du Littoral Côte d'Opale - Département Génie Thermique et Energie)

- **jeudi 10 décembre 2015**

- **09:00 - 17:00** Conférence : Ville durable *8h0'* (Learning Center Ville durable - La Halle aux sucres 9003, Route du quai Freycinet 3 59140 Dunkerque)

Intervenant: R. PEREIRA

Documents: **Plan d'accès** 