

Atténuation et adaptation au changement climatique dans les Zones Non Interconnectées

L'atténuation et l'adaptation au changement climatique sont des préoccupations majeures pour les territoires insulaires en raison de leur vulnérabilité face à ces bouleversements. Les îles ont pour ambition commune d'anticiper les impacts du changement climatique via des politiques publiques adaptées tant en matière de stratégie énergétique que d'urbanisme.

PROGRAMME PREVISIONNEL

Mercredi
30 Octobre

Atténuation du changement climatique dans les ZNI

9h - 10h30 : Plénière d'ouverture - Discours officiels de bienvenue

- Gilles SIMEONI, Président du Conseil Exécutif de Corse
- Julien PAOLINI, Président de l'Agence d'Urbanisme et d'Energie de la Corse
- Sylvie VANOUKIA, Conseillère régionale de Guadeloupe et Présidente de la Commission Energie
- David ZOBDA, Conseiller Exécutif en charge de la Transition Energétique, de l'Aménagement, du Développement Durable, et des Transports de la Collectivité Territoriale de Martinique

10h45 - 12h30 : Table ronde 1 - *Le déploiement des politiques d'atténuation dans les territoires insulaires - Présentation des grands enjeux et de la stratégie énergétique des territoires insulaires*

En partenariat avec le Club Impresa de Corse Matin

- Vision d'ensemble des problématiques et ambitions partagées par Yvonnick DURAND - Spécialiste national des mix énergétiques en ZNI pour l'ADEME
- Zoom sur la Corse : spécificités, objectifs et stratégie par Alexis MILANO - Directeur AUE
- Zoom sur la Guadeloupe : spécificités, objectifs et stratégie par Julien LAFFONT - Directeur de l'énergie, du transport et de la mobilité
- Zoom sur la Martinique : spécificités, objectifs et stratégie par David Zobda - Conseiller exécutif

Cocktail déjeunatoire

14h - 15h15 : Table ronde 2 - *Les innovations technologiques et filières nouvelles pour soutenir la transition énergétique - Retours d'expériences partagées en zones insulaires*

- L'hydrogène, l'alternative à l'étude pour décarboner le mix énergétique Corse par Vincent ESCOFFIER - CMI, consultant pour l'AUE
- Nicolas BELLON, spécialiste géothermie - AFPG
- Exemples Corses développés par le territoire Ajaccien (CAPA / Ville d'Ajaccio)
- La géothermie et la feuille de route H2 portées par la Guadeloupe
- La géothermie et les ENR marines renouvelables plébiscitées par la Martinique, Rubens FANNIS - Adjoint à la Direction de la Transition Ecologique et Energétique

14h-16h30 : Atelier - *Le développement des EnR par les projets citoyens - Partage d'expériences sur les actions portées par le réseau Energia Nostra et présentation du projet européen INVECE*

- Mélissa Leoni - Chargée de projet à l'AUE
- Capenergies
- Etienne JOUIN (en visio) - Centrales villageoises
- Titouan CAVAN - Enogrid
- Matteu QUIRICONI - Communauté d'Agglomération Bastiaise
- Elisabeth ROSSI-SUTTER - Association Energia Nova

15h30 - 17h : Table ronde 3 - *La rénovation énergétique : un pilier des actions de MDE dans les ZNI - Enjeux et dispositifs de soutien mis en œuvre*

- En Corse, mise en cohérence des dispositifs de soutien de la rénovation énergétique des bâtiments par les acteurs du Comité MDE : Isabelle COQUELLE - Cheffe de l'unité transition énergétique à la DREAL / EDF SEI / AUE
- Les enjeux du cadre territorial de compensation et la réglementation thermique de la Guadeloupe
- Bilan et évolution des petite actions de maîtrise de la demande en énergie en Martinique
- Zoom sur l'ambition du projet RICE, sucesstory Corse en soutien de la rénovation d'ampleur de l'éclairage public

15h30 - 17h : Table ronde 4 - *Quelle stratégie de mobilité pour les ZNI ? Projets, innovations et expérimentations en matière de mobilité*

- En Martinique, exemple d'une organisation territoriale pour supporter la stratégie, les projets et innovation en matière de mobilité, Rubens FANNIS - Adjoint à la Direction de la Transition Ecologique et Energétique
- En Corse, l'ambition et les expérimentations accompagnées par l'AUE - Marc Antoine BOUTEILLE TORRE
- Le Pays de Balagne, cas concret d'expérimentation sur un territoire, Jean-Marie SEITE - Président du PETR

09-11h : Plénière - Adapter l'urbanisme des îles aux horizons climatiques - Perspectives et enjeux

- La planification territoriale comme levier d'adaptation climatique pour les îles, Anne CHANAL - Cheffe de projet au CEREMA, spécialisée dans la planification urbaine et la gestion des risques naturels
- L'urbanisme résilient face aux incertitudes climatiques : le cas des îles, Marcus ZEPF - Directeur du programme e-city à l'École d'Urbanisme de Paris, expert en e-urbanisme et gestion des incertitudes territoriales
- L'impact économique du changement climatique sur les îles méditerranéennes, Nathalie HILMI - Cheffe de la section « Économie Environnementale » au Centre Scientifique de Monaco, spécialisée en économie du climat et des écosystèmes

11h - 12h30 : Table Ronde 1 - Les nouvelles stratégies d'aménagement pour créer la ville insulaire résiliente - Intégration des principes d'urbanisme frugal et utilisation des solutions fondées sur la nature dans les îles

- La planification territoriale comme levier d'adaptation climatique pour les îles, Anne CHANAL - Cheffe de projet au CEREMA, spécialisée dans la planification urbaine et la gestion des risques naturels
- Le retour d'expérience de la Région Mayotte, Vanille GUICHARD - DGA Aménagement de la Ville de Kougou

Cocktail déjeunatoire

14h - 15h30 : Table ronde 2 - Les orientations et outils issus de la recherche universitaire - Travaux et projets sur l'adaptation des espaces urbains insulaires au changement climatique

- E-City, Marcus ZEPF - École d'Urbanisme de Paris
- Les solutions numériques et innovations pour une gestion optimisée des ressources urbaines, Jean-Yves TIGLI - Université Côte d'Azur, expert en systèmes intelligents et villes résilientes
- La recherche sur l'urbanisme participatif et l'adaptation des espaces urbains insulaires, Chiara GARAU - Université de Cagliari
- La modélisation numérique pour la gestion des risques urbains, Laurent CAPOCCHI - Université de Corse

15h30 - 17h : Table ronde 3 - La résilience urbaine et la mobilisation citoyenne - Implication des habitants dans la transformation des villes insulaires

- Haut Comité Français pour la Résilience Nationale
- Région Guadeloupe
- Collectivité Territoriale de Martinique