



30 & 31 octobre Palais des Congrès, AIACCIU

Atténuation et adaptation au changement climatique dans les Zones Non Interconnectées

Mercredi 30 Octobre

Atténuation du changement climatique dans les ZNI

9h - 10h00 : Plénière d'ouverture - Discours officiels de bienvenue

- o Gilles SIMEONI, Président du Conseil Exécutif de Corse
- o Julien PAOLINI, Conseiller Exécutif et Président de l'Agence d'Urbanisme et d'Energie de la Corse
- o Sylvie VANOUKIA, Conseillère régionale de Guadeloupe et Présidente de la Commission Energie

10h00 - 11h00 : Table ronde 1 - Le déploiement des politiques d'atténuation dans les ZNI - Présentation des grands enjeux et de la stratégie énergétique des territoires insulaires Animation par Pierre FONTAINE, Conseiller auprès du Directeur Général à la DGEC

- 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 de l'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 Rubens FANNIS Adjoint au DGA (DGA Transitions Ecologique, Economique et Energétique)

11h00 - 12h30 : Débat du Club Impresa - Les îles face à la transition énergétique

Animation par Henri MARIANI, Directeur de la rédaction de Corse-Matin

- o Julien PAOLINI, Président de l'AUE
- Vincent DE RUL, Directeur Régional d'EDF
- Christian CRISTOFARI, Vice-Président Transition énergétique et développement durable à l'Université de Corse
- Dorothée MOISAN, Journaliste auteure conférencière
- o Paul ANTONIOTTI, Président de Corsica Sole

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

Animation par Antonia ORSONI-BUFANO, Cheffe de projet Cadre territorial de compensation MDE à l'AUE

- L'hydrogène, l'alternative à l'étude pour décarboner le mix énergétique Corse, Vincent ESCOFFIER CMI, consultant pour l'AUE
- o Nicolas BELLON, spécialiste géothermie à l'AFPG
- Les projets développés par le territoire Ajaccien, François AUCLAIR Chargé de mission Energie à la Ville d'Ajaccio/CAPA
- o La géothermie et la feuille de route H2 portées par la Guadeloupe, Julien LAFFONT Directeur de l'énergie, du transport et de la mobilité
- La géothermie et les ENR marines plébiscitées par la Martinique, Rubens FANNIS Adjoint au DGA (DGA Transitions Ecologique, Economique et Energétique)

14h-16h30 : Table ronde 3 - Le développement des EnR par les projets citoyens - Présentation du réseau Energia Nostra, du projet européen INVECE er retours d'expériences de partenaires sur des projets d'EnR collectifs

Animation par Jean-Paul COGGIA, Conseiller du Président de l'AUE

- o Mélissa Leoni Chargée de projet à l'AUE et responsable Energia Nostra
- o Valentina VOLOGNI Déléguée Capénergies Corse
- o Simone PAOLETTI Université de Sienne
- Etienne JOUIN (en visio) Centrales villageoises
- o Titouan CAVAN Enogrid
- Olivier RATIER Communauté d'Agglomération Bastiaise

15h30 - 17h : Table ronde 4 - La rénovation énergétique : un pilier des actions de MDE dans les ZNI - Enjeux et dispositifs de soutien mis en œuvre

Animation par Christian MARIANI, Chef de l'Unité Energie à l'AUE

- 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, Romain BONIFACI Adjoint Chef de Service à EDF SEI, Antonia ORSONI Cheffe de projet Cadre territorial de compensation MDE à l'AUE
- Les enjeux du cadre territorial de compensation et la réglementation thermique de la Guadeloupe,
 Julien LAFFONT Directeur de l'énergie, du transport et de la mobilité
- Zoom sur l'ambition du projet RICE, sucesstory Corse en soutien de la rénovation d'ampleur de l'éclairage public, Cyrille MONTI - Chargé d'études à l'AUE

15h30 - 17h : Table ronde 5 - Quelle stratégie de mobilité pour les ZNI ? Projets, innovations et expérimentations en matière de mobilité

Animation par Pierre-Loup VALENCE, Chargé d'études à l'AUE

- En Martinique, les enjeux de mobilité décarbonée nécessitent des politiques publiques ambitieuses en matière d'aménagement, de fiscalité ou encore d'innovation, Rubens FANNIS - Adjoint au DGA (DGA Transitions Ecologique, Economique et Energétique)
- En Corse, l'ambition et les expérimentations accompagnées par l'AUE, Marc Antoine BOUTEILLE TORRE,
 Chargé d'études à l'AUE
- Elaborer une stratégie de mobilité durable pour son territoire en partant de zéro, Hélène BOULET Chargée de mission Mobilité Communauté de communes Marana-Golo

10h30-12h30 : Plénière - Adapter l'urbanisme des îles aux horizons climatiques - Perspectives et enjeux

Animation par Ghjulia-Maria DEFRANCHI, Chef du département Urbanisme à l'AUE

- 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
- Le profil climatique de la Corse, Alexis MILANO Directeur de l'AUE
- La stratégie de l'Université Côte d'Azur pour répondre aux enjeux climatiques à travers une gestion intelligente des territoires et des bâtiments, Erwin FRANQUET - Vice-Président Transitions Environnementales et Sociétales, Université Côte d'Azur

Cocktail déjeunatoire

14h30 - 15h30 : 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

Animation par Estelle DAMPNE, Chargée d'études à l'AUE

- La planification territoriale comme levier d'adaptation climatique pour les îles, Anne CHANAL Chef de groupe Risques et Territoires CEREMA (en visio)
- Le retour d'expérience de la Région Mayotte, Vanille GUICHARD Architecte/Urbaniste, DGA Aménagement de la Ville de Koungou (en visio)
- La méthode TACCT : élaborer une politique d'adaptation au changement climatique de "A à Z", Thibaut LIMON, Ingénieur Adaptation au changement climatique à l'ADEME
- Spécificités et paradoxes d'un territoire insulaire face aux défis de l'aménagement le cas de la Corse,
 Benjamin GILORMINI -Directeur délégué à l'Aménagement et à l'Urbanisme à l'AUE

15h30 - 17h : 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 Animation par Barbara SUSINI, Chargée d'études à l'AUE

- La recherche dans les domaines des systèmes intelligents IoT et en particulier, dans le projet européen DYNABIC, leur mise en œuvre pour l'évaluation automatique de la résilience sociétale, économique, environnementale, Jean-Yves TIGLI - Directeur du Département Sciences Informatiques à Polytech Nice - Université Côte d'Azur
- (In)égalités urbaines-rurales dans les contextes insulaires et atténuation du changement climatique: propositions et modèles prédictifs de Sardaigne, Chiara GARAU Université de Cagliari (en visio)
- La modélisation et simulation au service de l'adaptation des villes insulaires au dérèglement climatiques, Laurent CAPOCCHI Professeur des Universités en Informatique Université de Corse
- La Chaire "Mutations et Innovations Territoriales" comme un médiateur au service de l'innovation territoriale face aux défis du changement climatique, Graziella LUISI, Directrice de la Fondation Université de Corse
- L'initiative "Fresque des impacts climatiques" en Occitanie, Virginie HUGUES Consultante Climat et

 Environnement