



UNIVERSITÉ
CATHOLIQUE
DE LILLE 1875

#ClimatIlEstTemps



PROGRAMME

« De démonstrateurs de la transition écologique et sociétale vers un quartier durable et désirable »

Mardi 10 mai 2022

Amphi Norbert Ségard,
12 rue Norbert Ségard, Lille

Événement
hybride



8h30 **Accueil**

9h00 **Introduction**

Patrick Scauftaire, *Président-Recteur de l'Université Catholique de Lille*

Frédéric Motte, *Président de la Mission rev3, Conseiller régional*

Thierry Occre, *Directeur Général Junia*

9h15 **Objectifs et enjeux de la journée :**

Benoît Robyns, *Vice-Président Transition Energétique et Sociétale de l'Université Catholique de Lille*

9h30 **APPORT ET ENJEUX DU NUMÉRIQUE À LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOCIÉTALE**

Table ronde animée par **Yohann Rogez**, *Chargé de mission Live TREE, Université Catholique de Lille*

Temps 1 (9h30-10h)

Julien Chamoin, *Deputy recherche Team SmartBuilding, Junia, LGCgE* :
C'est quoi un smart building ? Expérience du Smart Building HEI

Virginie Noirod, *Pilote du Démonstrateur Industrie du Futur, Junia* : Usine 4.0

Flovic Gosselin, *Responsable Système d'information Live TREE* :
Système d'information Live TREE

Camille Thiriez, *Ingénieur Innovation et Solutions Digitales, Cegelec Nord*

Temps 2 (10h-10h30)

Grégory Vangreveninge, *Responsable Technique Démonstrateurs, Junia*,
Anthony Aouad, Dhaker Abbes, Khaled Almaksour, *Junia* :
Smart Grids – Autoconsommation, prévision et stockage

Sébastien Menanteau, *Enseignant-Chercheur ICAM/RSE* :
Transition énergétique : de la ressource pédagogique à la mobilisation des usagers

Christophe Saudemont, *Responsable Team Energies, Electricity & Smart Grids, Junia, L2EP* :
Flexibilité énergétique dans les Smart Grids (projet H2020 eblance+)

Matthieu Meese, *Directeur Développement Territorial, Métropole Européenne de Lille (MEL) - EDF*

10h30 **Echanges avec participants**

10h45 **Pause-café**

11h00 **COMMENT RENDRE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE DÉSIRABLE AFIN D'Y AMENER TOUT LE MONDE ?**

Table ronde animée par **Benoît Robyns**

Temps 1 (11h-11h30)

Benoît Bourel, *Directeur RSE (Responsabilité Sociétale et environnementale)
Direction Développement et Stratégie - RSE* :
Le bâtiment démonstrateur Rizomm, quels enseignements ?

Franck Chauvin, *Responsable RSE, Junia* : Approche-socio-technique du bâtiment Junia ISA

Grégoire Destombes, *Chargé de mission Energie-Climat Live TREE*,
Philippe Buisine, *Facilities Services Manager des Campus de Lille et Paris, IESEG* :
Rénover plutôt que construire

Pierre-Emmanuel Lesoin, *Directeur technique adjoint, Groupement Hospitalier de l'Institut Catholique de Lille (GHICL)* : Soigner, en prenant soin de notre maison commune



Temps 2 (11h30-12h)

Anne-Rachel Bouchez, *Chargée de communication projet LIFE MaPerEn, Institut Catholique de Lille* : Management participatif de la performance énergétique, projet LIFE MaPerEn

Adrien Bossu, *Doctorant, Junia, L2EP-LEM* et **Benoît Durillon**, *Enseignant-Chercheur, Junia-L2EP* : Prise en compte de l'implication des acteurs d'une communauté d'énergie renouvelable

Hervé Barry, *Sociologue, Faculté de Gestion, Economie & Sciences (FGES)* : Le rôle pivot des occupants dans la quête de la performance

Laure Dobigny, *Socio-Anthropologue de l'environnement - Ethics – Live TREE* : Imaginaire de la transition écologique

Rebecca Wangler, *Chargée de mission Énergie-Climat, Virage Energie*

12h00 Echanges avec les participants

12h45 Pause déjeuner

14h00 IMPORTANCE DE RAMENER LA NATURE EN VILLE ET INTÉRÊT D'UNE AGRICULTURE DE PROXIMITÉ

Table ronde animée par Yohann Rogez

Vincent Ruckebush, *Secrétaire Général, Espas-Estice* : Végétalisation d'un établissement d'enseignement supérieur : pour qui, pourquoi ?

Laetitia Devigne, *Chargée d'études, Equipe Écologie et Biodiversité, FGES* : Rendez-vous en toit inconnu (Jardin du HangArt Créatif)

Marie Stankowiak, *Responsable Team Management of rural territories & Urban Spaces, Junia* : Développement de l'agriculture urbaine sur le campus de l'Université : intérêt et succès

Sadia Benamrouz, *Interstice Urbains : Petite Taille et Immenses enjeux*

Intervenant de la Direction « Nature en Ville », Ville de Lille

Cédric Devigne, *Chargé d'études Biodiversité, Ville de Lille*

14h30 Echanges avec les participants

14h45 ENJEU DE DÉCARBONNER LA MOBILITÉ TOUT EN RÉDUISANT LE NOMBRE DE VOITURES EN VILLE

Table ronde animée par Benoît Bourel

Grégory Vangreveninge, Benoît Bourel, Stéphane Menanteau, Philippe Buisine : Mobilité électrique sur Vauban

Pierre-Emmanuel Lesoin : Mobilité décarbonée pour accéder aux soins de proximité

Benoît Bourel : Management de la mobilité

Bénédicte Barbry-Feltz, *Directrice Relations Extérieures, Affaires Publiques et Développement Durable de MOBIVIA*

15h15 Echanges avec les participants

15h30 Pause-café



15h45 LA CONTRIBUTION DES DÉMONSTRATEURS DE L'UNIVERSITÉ AUX QUARTIERS DU FUTUR

Table ronde animée par **Claude Lenglet** (TIR Consulting)

Fateh Belaid, *Faculté de Gestion, Economie & Sciences (FGES-LEM UMR 9221)* :
Dimensions techniques, dimensions sociales : comment les associer dans la ville de demain ?

Anna Ruiz Bowen, *Responsable Team Smart & Resilient Cities, Junia* :
L'Université un lieu d'ambition globale où se prépare le futur

Yohann Rogez : Un autre regard sur les « smart cities »

Marie Henneron, *Chef projet rev3 de la ville de Fourmies* :
Fourmies : la vision d'un futur désirable et possible

16h30 Echanges avec les participants

16h45 POSITIONNEMENT EUROPÉEN DES DÉMONSTRATEURS DE L'UCL

Modérateur **Benoît Robyns**

Maryline Rousselle, *Directrice déléguée Financement dont financements européens - Direction Développement et Stratégie - Hubfinancement (Point de contact national pour l'Europe sur Climat-Energie)* : Se positionner pour Horizon Europe

17h00 Débat avec tous les participants

17h15 Clôture :

Pierre Giorgini, *Président-Recteur Honoraire & Président du Conseil Scientifique et d'Orientation d'ECOPOSS*

Audrey Linkenheld, *Vice-Présidente MEL et Adjointe au Maire de Lille*

18h00 Verre de l'amitié



**Biennale ECO
POSS**
Osons l'éloge du futur !

Du 26 au 30
octobre 2022

Informations : livetree@univ-catholille.fr

