



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**

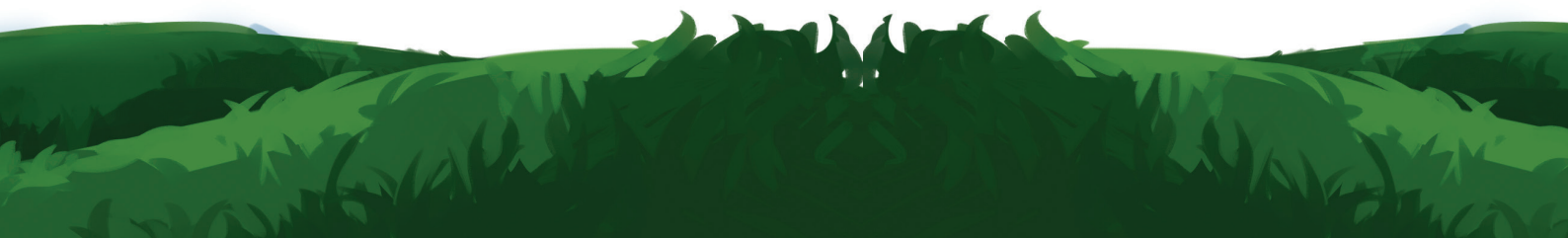
Temps 1 (11h-11h30)

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

Jacky Deboudt, *Live TREE* : lien entre le programme Live TREE et le quartier Vauban-Esquermes

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 Vangrevening, **Benoît Bourel**, **Stéphane Menanteau**, **Philippe Buisine** : Mobilité électrique sur Vauban

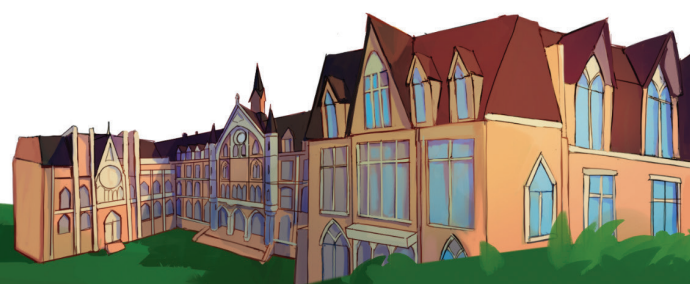
Pierre-Emmanuel Lesoin : Mobilité décarbonée pour accéder aux soins de proximité

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

