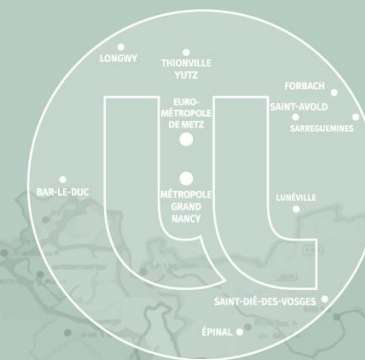


# CONFÉRENCE UNIVERSITAIRE TERRITORIALE

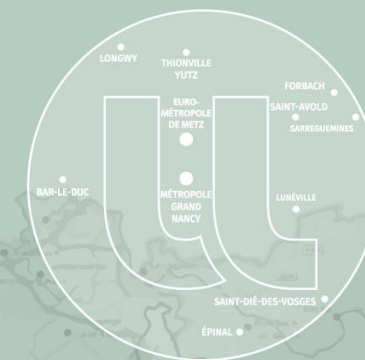
**26 NOVEMBRE 2021**  
**ABBAYE DES PRÉMONTRÉS**  
**PONT-À-MOUSSON**





**Ordre du jour**  
**Animation des échanges**  
**Guy KECKHUT**  
**Médiateur**





## Mots d'accueil

**Pierre MUTZENHARDT**  
Président de l'Université de Lorraine



# IMPLANTATIONS DES SITES DE FORMATION ET DE RECHERCHE SUR LE TERRITOIRE LORRAIN

## NANCY & AGGLOMÉRATION

- Laboratoire lorrain de sciences sociales (ZL2S)
- Laboratoire lorrain de psychologie et neurosciences de la dynamique des comportements (ZL2PN)
- Atelier inter-établissement de production et pôle de ressources informatiques pour la mécanique (AP-PRIMECA LORRAINE)
- Analyse et traitement informatique de la langue française (ATILF)
- Bureau d'économie théorique et appliquée (BETA)
- Composés alimentaires : biodisponibilité et risques neurotoxiques (CALBINOX)
- Centre européen de recherche en économie financière et gestion des entreprises (CEREFIGE)
- Centre de recherche sur les cultures littéraires européennes : France, Europe Centrale, Europe orientale (CEROLE)
- Centre européen universitaire (CEU)
- Centre d'investigation clinique plurithématique Pierre Drouin (CIC-P)
- Cibles thérapeutiques, formulation et expertise pré-clinique du médicament (CITHEFOR)
- La péripète des INP (CPPP)
- Centre de recherche en automatique de Nancy (CRAN)
- Centre de recherche sur les médiateurs (CREM)
- Cristallographie, résonance magnétique et modélisations (CRM2)
- Centre de recherches pétrographiques et géochimiques (CRPG)
- Centre de recherche universitaire lorrain d'histoire (CRULH)
- Défaillance cardiovasculaire aiguë et chronique (DCAAC)
- Dynamique des génomes et adaptation microbienne (DySAMIC)
- Développement, adaptation et handicap. Régulations cardio-respiratoires et de la motricité (DevAH)
- Faculté de droit, sciences économiques et gestion
- Écosystèmes forestiers, apressources, biomolécules et alimentation (EFABA)
- École européenne d'ingénierie en génie des matériaux (EEIGM)
- École nationale supérieure en agronomie et industries alimentaires (ENSAIA)
- École nationale supérieure de géologie (ENSG)
- École nationale supérieure en génie des systèmes et de l'innovation (ENSGSI)
- École nationale supérieure d'électricité et de mécanique (ENSEM)
- École nationale supérieure des industries chimiques (ENSIC)
- Équipe de recherche sur les processus innovatifs (ERPI)
- École supérieure du professorat et de l'éducation (ESPE)
- Faculté des sciences du sport de Nancy (STAPS)
- Fédération Charles Hermitte (FCH)
- Fédération de recherche Jacques Villermans pour la mécanique, l'énergie, les procédés (FIV)
- Faculté des sciences et technologies (FST)
- Géologie et gestion des ressources minérales et énergétiques (GéORessources)
- Histoire et cultures de l'antiquité et du moyen âge (HISCANT-MA)
- Imagerie adaptative diagnostique et interventionnelle (ADI)
- Interactions arbres / micro-organismes (IAM)
- Ingénierie-biologie-santé Lorraine (IBSLor)
- Théories et pratiques de l'interdisciplinarité dans les états anglophones (IDEA)
- Institut européen de cinéma et audiovisuel (IECA)
- Institut Elie Cartan de Lorraine (IECL)
- Institut François Geny (IFG)
- Ingénierie-biologie-santé Lorraine (IBSLor)
- Théories et pratiques de l'interdisciplinarité dans les états anglophones (IDEA)
- Institut européen de cinéma et audiovisuel (IECA)
- Institut Elie Cartan de Lorraine (IECL)
- Institut François Geny (IFG)
- Interactions gène-environnement en physiopathologie cardio-vasculaire (IGE-PCV)
- Institut Jean Lamour (IJL)
- Ingénierie moléculaire et physiopathologie articulaire (IMOPA)
- Laboratoire de psychologie de l'interaction et des relations intersubjectives (INTERJOY)
- Institut de préparation à l'administration générale (IPAG)
- Institut de recherches sur l'évolution de la Nation et de l'État (IRENE)
- SAM-IAE
- IUT Nancy-Bratons
- IUT Nancy-Charlemagne
- Laboratoire lorrain de chimie moléculaire (L2CM)
- Laboratoire d'étude et de recherche sur le matériau bois (LERMAB)
- Laboratoire d'ingénierie des biomolécules (LIBio)
- Laboratoire agronomie et environnement (LAE)
- Laboratoire de chimie physique macromoléculaire (LCPM)
- Laboratoire de chimie physique et microbiologie pour les matériaux et l'environnement (LCPME)
- Laboratoire énergétique et mécanique théorique appliquée (LEMETA)
- Archives Henri Poincaré – philosophie et recherches sur les sciences et sur les technologies (AP-PhoS)
- Laboratoire interdisciplinaire des environnements continentaux (LIEC)
- Littératures, imaginaire, sociétés (LIS)
- Laboratoire interuniversitaire des sciences de l'éducation et de la communication (LISEC)
- Centre de recherche en géographie (LOTERR)
- Laboratoire lorrain de recherche en informatique et ses applications (LORIA)
- Laboratoire de physique et chimie théoriques (LPCT)
- Laboratoire réactions et génie des procédés (LRGP)
- Laboratoire sols et environnement (LSE)
- Faculté de médecine
- Centre régional de formation aux carrières du livre, des bibliothèques et de la documentation (MEDIAL)
- Mises Nancy
- Maison des sciences de l'homme (MSH)
- Nutrition-génétique et exposition aux risques environnementaux (NGERE)
- Faculté d'odontologie
- Observatoire terre et environnement de Lorraine (OTELo)
- Première année commune aux études de santé (PACES)
- Faculté de pharmacie
- Polytech Nancy
- Stress, immunité, pathogènes (SIMP)
- Telecom Nancy
- Arts, lettres et langues (UFR ALL)
- Langues pour spécialistes d'autres disciplines (UFR LANSAD)
- Mathématiques, informatique, mécanique (UFR MIM)
- Sciences humaines et sociales (UFR SHS)
- Unité de recherche animal et fonctionnalités des produits animaux (URAFPA)

## LONGWY

- Centre de recherche en automatique de Nancy (CRAN)
- IUT de Longwy

## LANEUVELOTTÉ

- Domaine expérimental de la Bouzelle (ENSAIA)

## BAR-LE-DUC

- École supérieure du professorat et de l'éducation (ESPE)

## THIONVILLE-YUTZ

- IUT de Thionville-Yutz
- Laboratoire d'étude et de recherche sur le matériau bois (LERMAB)
- Laboratoire interdisciplinaire des environnements continentaux (LIEC)

## FORBACH

- IUT Moselle-Est

## METZ & AGGLOMÉRATION

- Laboratoire lorrain de sciences sociales (ZL2S)
- Laboratoire lorrain de psychologie et neurosciences de la dynamique des comportements (ZL2PN)
- Maladies chroniques, santé perçue et processus d'adaptation (APEMAC)
- Atelier inter-établissement de production et pôle de ressources informatiques pour la mécanique (AP-PRIMECA LORRAINE)
- Centre d'études germaniques interculturelles de Lorraine (CEGLI)
- Centre de recherche sur les médiateurs (CREM)
- Centre de recherche universitaire lorrain d'histoire (CRULH)
- Centre lorrain de recherches interdisciplinaires dans les domaines des littératures, des cultures et de la théologie (CRRITURES)
- École nationale d'ingénieurs de Metz (ENIM)
- École supérieure du professorat et de l'éducation (ESPE) - Montigny-les-Metz
- Génie industriel mécanique matériaux (GI2M)
- Institut Elie Cartan de Lorraine (IECL)
- Institut Jean Lamour (IJL)
- Institut François Geny (IFG)
- IUT de Metz
- Institut supérieur franco-allemand de techniques d'économie et de sciences (ISFATES)
- Laboratoire de conception fabrication commande (LCCFC)
- Laboratoire de conception, optimisation et modélisation des systèmes (LOCMS)
- Laboratoire de chimie et physique – approche multi-échelle des milieux complexes (LCP-A2MC)
- Laboratoire d'étude des microstructures et de mécanique des matériaux (LIEC)
- Laboratoire interdisciplinaire des environnements continentaux (LIEC)
- Laboratoire de génie informatique, de production et de maintenance (LGIPM)
- Génie industriel mécanique matériaux (GI2M)
- Institut Elie Cartan de Lorraine (IECL)
- Institut Jean Lamour (IJL)
- Institut François Geny (IFG)
- IUT de Metz
- Institut supérieur franco-allemand de techniques d'économie et de sciences (ISFATES)
- Laboratoire de conception fabrication commande (LCCFC)
- Laboratoire de conception, optimisation et modélisation des systèmes (LOCMS)
- Laboratoire de chimie et physique – approche multi-échelle des milieux complexes (LCP-A2MC)
- Laboratoire d'étude des microstructures et de mécanique des matériaux (LIEC)
- Laboratoire interdisciplinaire des environnements continentaux (LIEC)
- Laboratoire de génie informatique, de production et de maintenance (LGIPM)
- Laboratoire matériaux optiques, phononique et systèmes (LMOPS)
- Laboratoire de physique et chimie théoriques (LPCT)
- Mathématiques, informatique, mécanique (UFR MIM)
- Première année commune aux études de santé (PACES)
- Psychologie ergonomique et sociale pour l'expérience utilisateur (PESEUS)
- Sciences fondamentales et appliquées (UFR SciFA)
- Arts, lettres et langues (UFR ALL)
- Faculté de droit, économie et administration
- ESM - IAE
- Langues pour spécialistes d'autres disciplines (UFR LANSAD)
- Sciences humaines et sociales (UFR SHS)

## SAINT-AVOLD

- IUT Moselle-Est

## SARREGUEMINES

- Faculté de droit, économie et administration
- École supérieure du professorat et de l'éducation (ESPE)
- IUT Moselle-Est

## LUNÉVILLE

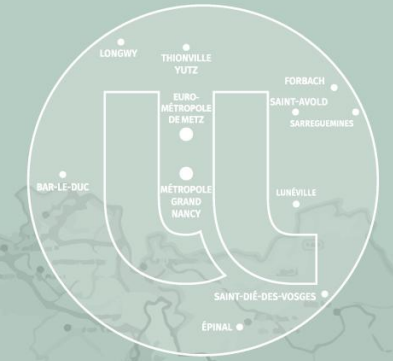
- IUT Nancy-Bezobois - département qualité logistique industrielle et organisation (QLIO)

## SAINT-DIÉ-DES-VOSGES

- IUT de Saint-Dié-des-Vosges
- Institut supérieur d'ingénierie de la conception (MINES-INSIC)

## ÉPINAL

- Centre d'essais textile lorrain (CETELOR)
- Centre de recherche en automatique de Nancy (CRAN)
- Faculté de droit, sciences économiques et gestion
- École nationale supérieure des technologies et industries du bois (ENSTIB)
- École supérieure du professorat et de l'éducation (ESPE)
- Faculté des sciences et technologies (FST)
- Institut Jean Lamour (IJL)
- IUT Épinal-Hubert Curien
- Laboratoire d'étude et de recherche sur le matériau bois (LERMAB)
- Faculté des sciences du sport (STAPS)



# Présentation des 21 collectivités partenaires de la Conférence universitaire territoriale

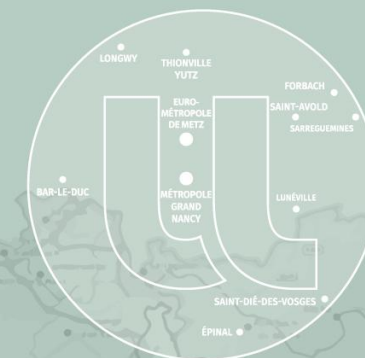




# CONFÉRENCE UNIVERSITAIRE TERRITORIALE

**21 partenaires territoriaux autour de l'Université de Lorraine**

*Séance d'installation - 26 novembre 2021*

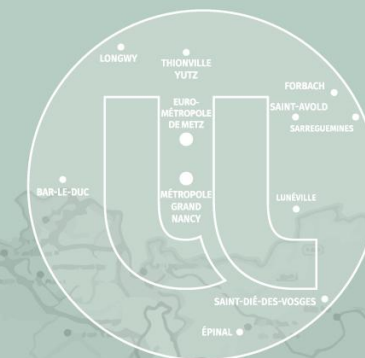


## **Allocution introductive**

**François GROSDIDIER**

**Vice-Président de la Région Grand Est  
Enseignement Supérieur, Recherche et Innovation**



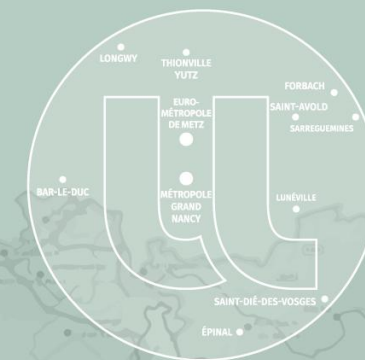


# Allocution introductive

**Fabienne BLAISE**

**Rectrice de l'Enseignement Supérieur,  
de la Recherche et de l'Innovation  
Région Grand Est**





# Les enjeux de L'Université de Lorraine et de la coopération avec les territoires

**Pierre MUTZENHARDT**  
Président de l'Université de Lorraine



# 2007-2020 : Une trajectoire remarquable

Développer une université de rang mondial

2007 - 2012

## VERS LA FUSION

- > Création du CCOSL avec les EPST (2007)
- > Plan Campus (2008)
- > PRES Université de Lorraine (2009)
- > Statuts originaux pour l'UL (2011-2012)
- > Labex & Equipex (2011-2012)

2012

- > 53 000 étudiants
- > Budget : 555 M€
- > Classement ARWU avant fusion ≈ 350

2012 - 2015

## LANCEMENT DE LA NOUVELLE UNIVERSITÉ

- > Création de l'Université de Lorraine (2012)
- > Installer l'université
- > Maîtriser les nouveaux statuts
- > Rétablir l'équilibre financier
- > Création de la structure UniGR (2015)
- > 2 nouveaux laboratoires en matériaux (150 M€)
- > Nouveau campus Biologie / Santé (70 M€)
- > Mut@camp: 130 nouveaux espaces pédagogiques et de vie universitaire

2016 - 2017

## NOUVELLE VISIBILITÉ – NOUVEAUX PROJETS

- > Affirmation d'une université pluridisciplinaire, innovante et entrepreneuriale
- > Premier plan stratégique UL
- > Des disciplines aux défis sociétaux
- > Meilleure université française en entrepreneuriat
- > Classement thématique (24/54)
- > 12 fois top 200, 5 fois top 100

2016 - 2021

## VERS DES STANDARDS INTERNATIONAUX

- > ISITE LUE (2016-2021)
- > Nouveaux partenariats internationaux stratégiques
- > 10 nouvelles chaires industrielles
- > 37 nouvelles startups issues de la recherche
- > ORION (SFRI) & SIRIUS (IDÉES) : 31 M€

2021

- > 61 000 étudiants
- > Budget : 620 M€
- > Classement ARWU 2020 ≈ 205

# 2020-2030 : Une décennie de transformations vitales

Des programmes de transformation pro-active de l'université dans un monde en pleine mutation

## PLUS DE SERVICES À LA SOCIÉTÉ

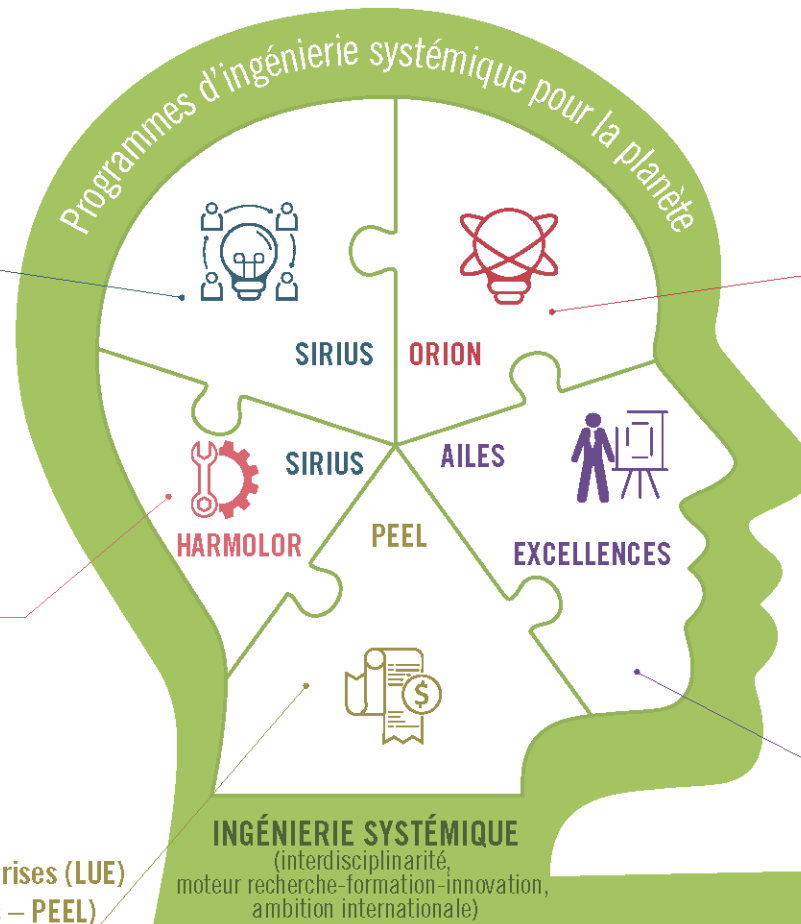
- > Augmenter impact social et économique (LUE)
- > Soutien aux dynamiques innovantes impliquant tous les acteurs (université, entreprises, collectivités, citoyens) (SIRIUS)

## PLUS D'AGILITÉ ET D'EFFICIENCE

- > Changer la culture organisationnelle : vers des services orientés bénéficiaire (SIRIUS)
- > Améliorer les interfaces de coopération entre partenaires (SIRIUS + HARMOLOR)

## PLUS DE CONTRIBUTION AU DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE

- > Former des dirigeants à accompagner les transitions dans les entreprises (LUE)
- > Encourager les initiatives entrepreneuriales (Chercheurs & Étudiants – PEEL)



## PLUS DE LEADERS EN RECHERCHE

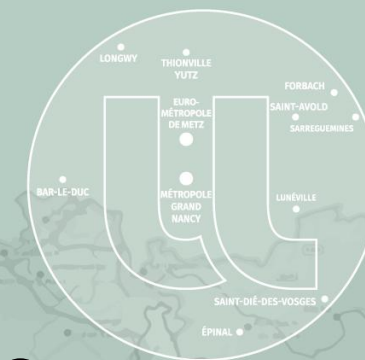
- > Donner des compétences recherche aux étudiants pour renforcer leur adaptabilité et leur créativité (ORION)
- > Attirer les meilleurs étudiants vers des carrières en R&D (ORION)

## PLUS DE DÉVELOPPEMENT DE TALENTS

- > Élargir le champ des possibles pour les étudiants qui s'autocensurent : AILES (programme pré-licence)
- > Amener tous les étudiants au meilleur de leurs capacités : EXCELLENCES (programme niveau licence)

## PROGRAMMES D'INVESTISSEMENT

- > Accompagner les transitions énergétique, écologique et numérique
- > Disposer de locaux et équipements performants pour la recherche et la formation
- > Former et attirer les meilleurs talents

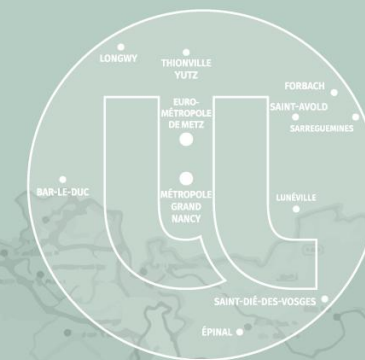


## Enjeux de la conférence universitaire territoriale :

À l'heure de construire une véritable Société de la connaissance et du développement par la connaissance, le partenariat est plus que jamais nécessaire pour permettre :

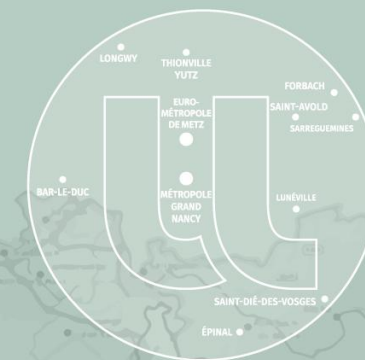
- l'accès de tous les publics à une formation de qualité,
- une recherche de haut niveau et ses transferts vers la société,
- Le développement économique des entreprises et l'emploi,
- l'attractivité et la visibilité du territoire pour les collectivités territoriales et l'Université aux échelles nationales, européennes et internationales,
- la réponse aux enjeux sociétaux actuels.





# Prises de parole : réactions et témoignages des élus et participants

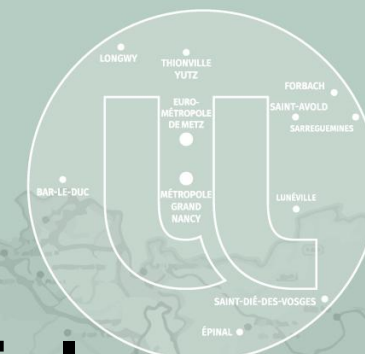




# Le rôle de la Conférence universitaire territoriale : son bureau, ses modalités de travail

**Pierre MUTZENHARDT**  
Président de l'Université de Lorraine

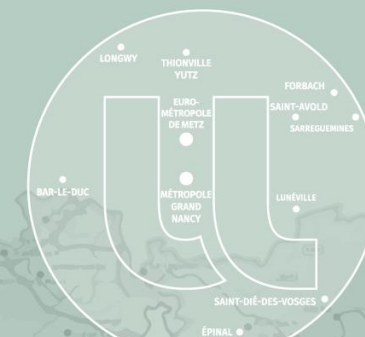




## Objectifs de la conférence universitaire territoriale :

- Installer un espace d'échange sur les enjeux et projets de développement communs,
  - Compléter les dispositifs de relations bilatérales existants avec les collectivités,
  - Développer la capacité à porter des projets et des positions communes sur des thématiques et compétences partagées.
- La conférence est inscrite au règlement intérieur de l'Université de Lorraine.



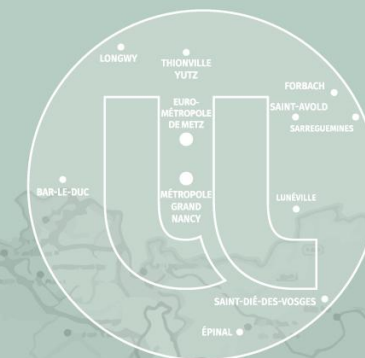


## Composition de la conférence universitaire territoriale :

La conférence universitaire rassemble :

- la Région Grand-Est,
- les deux métropoles,
- les deux pôles métropolitains,
- les quatre Départements lorrains,
- les 12 intercommunalités sur le territoire desquels se situe une ou plusieurs composantes de l'Université de Lorraine.

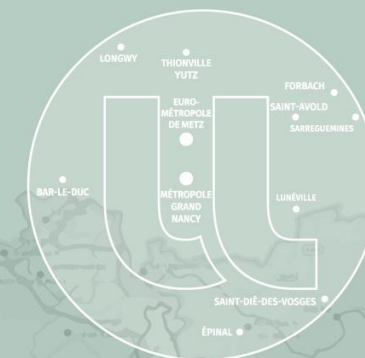




## Fonctionnement de la conférence universitaire territoriale :

- Elle est réunie au moins une fois par an, à l'initiative de l'Université de Lorraine, après consultation des membres du comité universitaire territorial pour l'établissement de l'ordre du jour,
- Elle fait l'objet d'un compte-rendu diffusé à l'ensemble des participants.



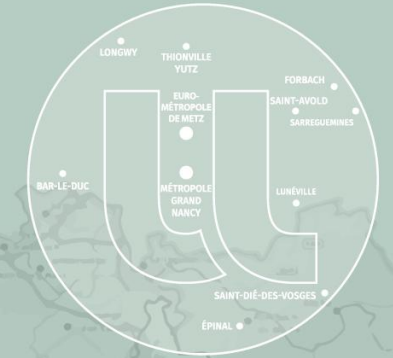


## Des principes pour une collaboration fructueuse :

Les principes de fonctionnement de la conférence et du comité sont :

- le partage d'information et la concertation régulière autour des sujets communs,
- le respect de l'autonomie de chacun, de ses compétences et modes de fonctionnement,
- la recherche, chaque fois que possible, de coopération entre les partenaires sur la base de leurs intérêts mutuels,
- l'évaluation régulière des modalités du partenariat et des actions mises en œuvre en commun.





## Le comité universitaire territorial : objectifs

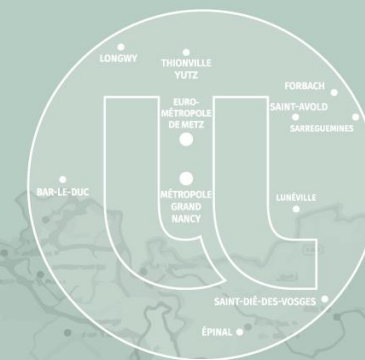
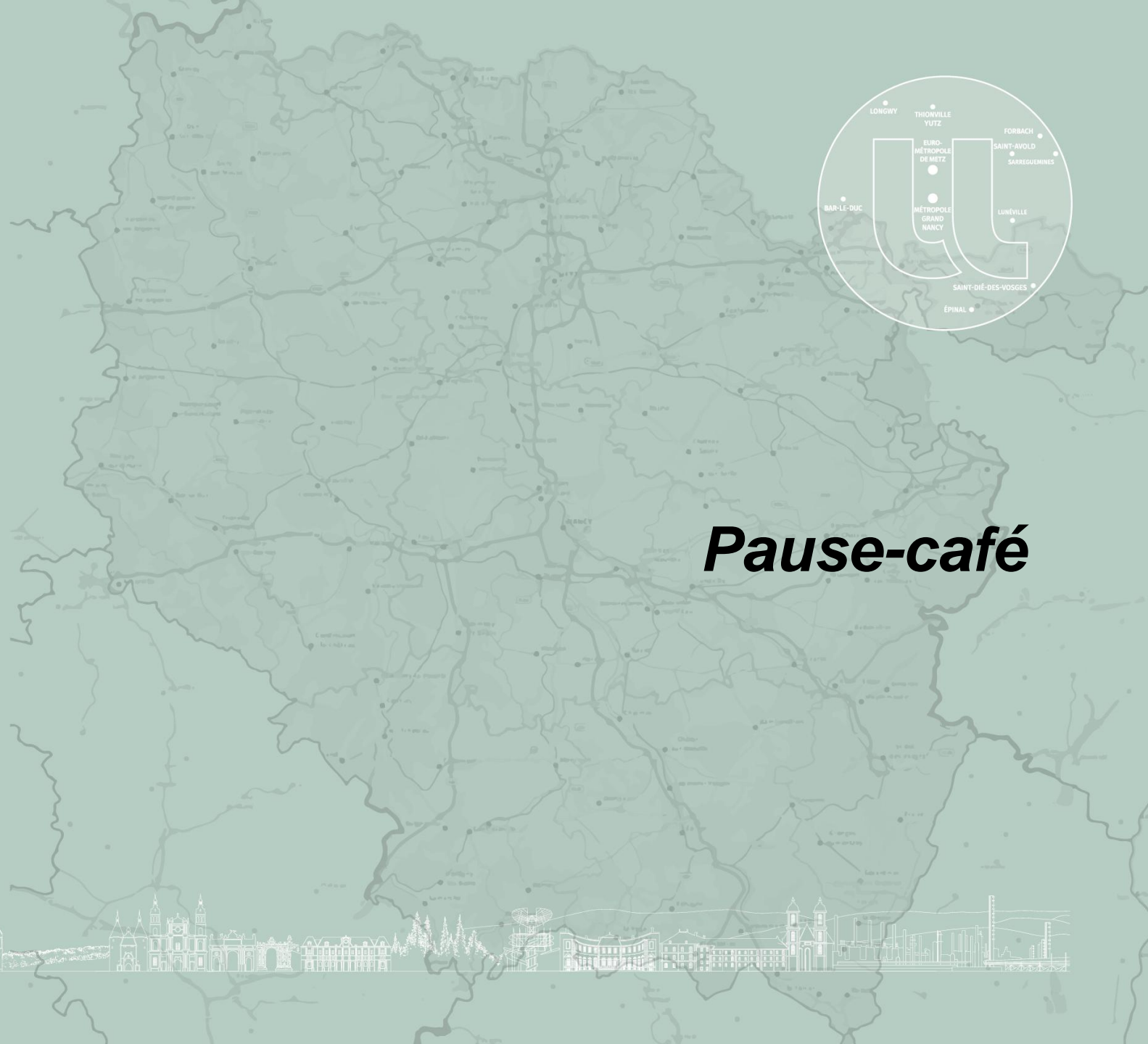
Le comité universitaire territorial aura pour objectifs de préparer et assurer le suivi des travaux de la conférence universitaire territoriale.

Il se réunira au moins trois fois par an à l'initiative de l'Université de Lorraine qui en fixera l'ordre du jour après consultation avec les membres du comité.

Dans sa version initiale, le comité universitaire territorial est composé de représentants de l'Université de Lorraine et des collectivités qui disposent de la compétence dans le domaine de l'Enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation :

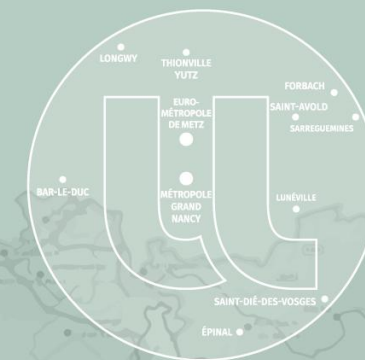
La Région Grand-Est et les deux Métropoles.





# ***Pause-café***





# Présentation de l'offre de services aux collectivités

**Hélène BOULANGER**

**Première vice-présidente de l'Université de Lorraine**



## Culture, CSTI

*Information des citoyens  
Animation des territoires*

## Une université tournée vers ses territoires

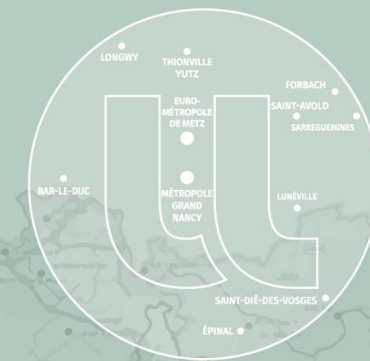
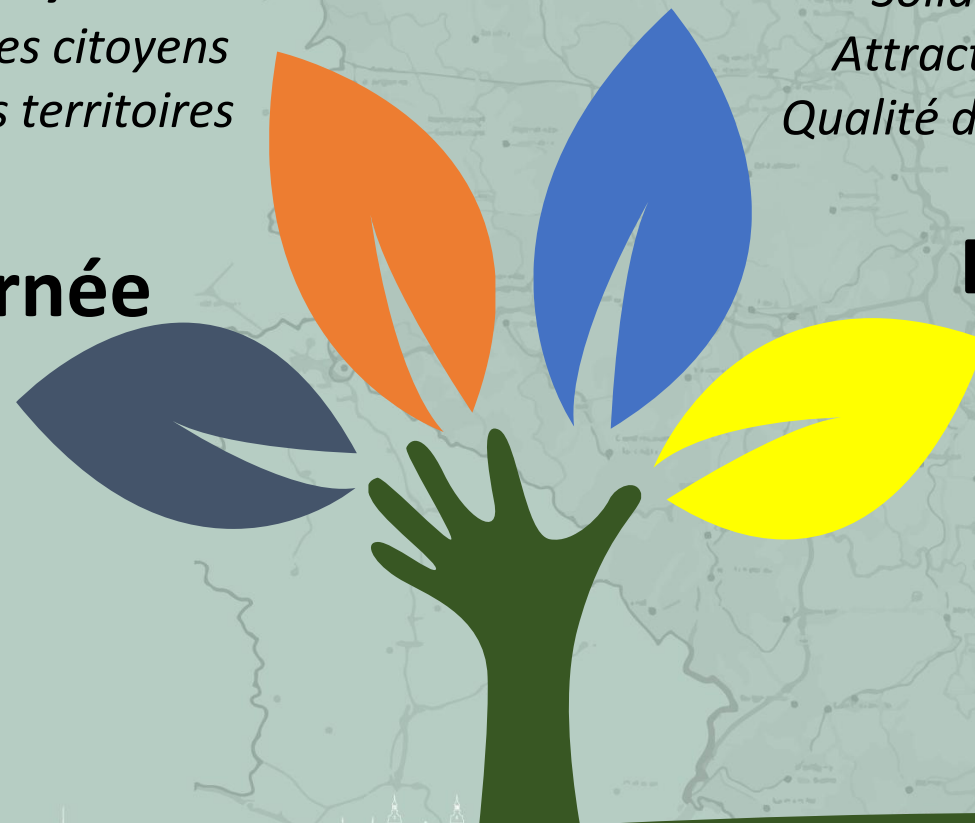
*Coopération, optimisation  
Formation continue*

## Ville étudiante

*Solidarité  
Attractivité  
Qualité de vie*

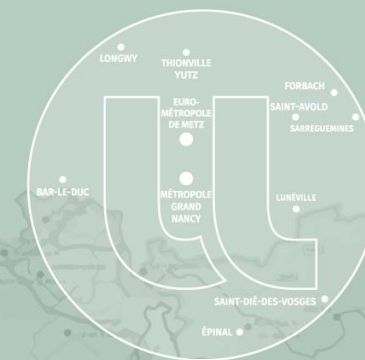
## Développement et attractivité des territoires

*Expertises  
Recrutements*



Un seul contact pour vos projets :

[collectivites-contact@univ-lorraine.fr](mailto:collectivites-contact@univ-lorraine.fr)

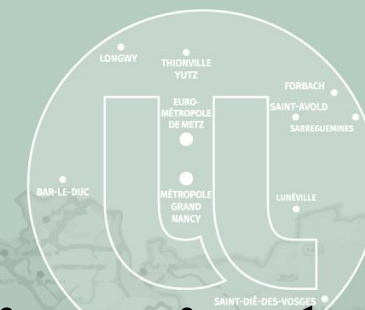


# Propositions du programme de travail en commun

**Hélène BOULANGER**

**Première vice-présidente de l'Université de Lorraine**





## Observer ensemble

Edition annuelle d'un document de référence

Deux enquêtes annuelles thématiques : insertion professionnelle transfrontalière et mobilités pour 2022

## Partenariats bilatéraux

Mettre en place un programme commun visant :

- Le développement économique
- La facilitation de l'accès aux ressources universitaires
- L'amélioration de l'accueil des étudiants
- La promotion de la culture, de la culture scientifique et technique

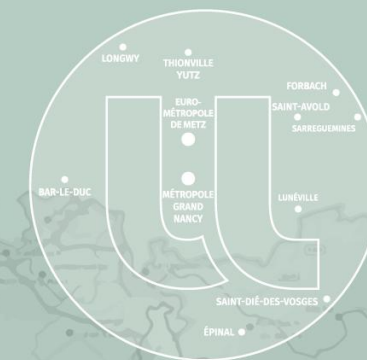
## Mieux se connaître

Rencontres régulières  
GT techniques  
Renforcer le partage des pratiques et des initiatives

## Chantiers globaux

Proposition pour 2022 : accès de tous les publics, dans tous les territoires, à la culture scientifique, technique et industrielle

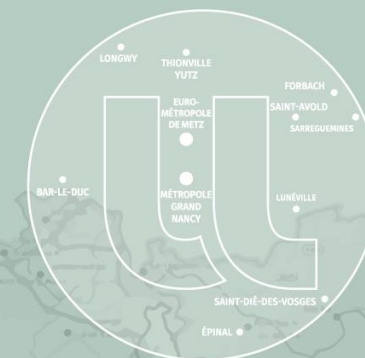




# Prises de parole : réactions et témoignages des élus et participants

## Validation du programme de travail en commun

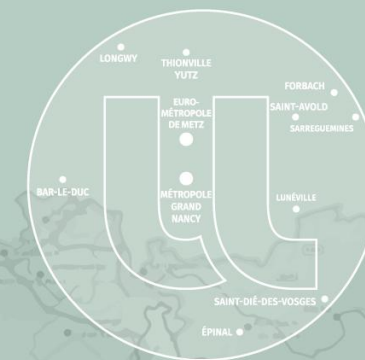




## Conclusion

**Pierre MUTZENHARDT**  
Président de l'Université de Lorraine

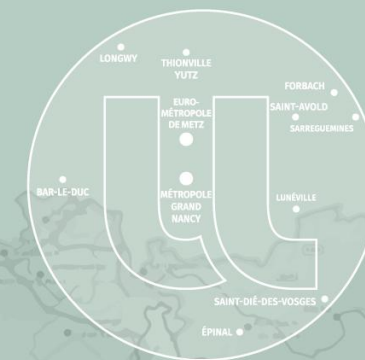




# Allocution de clôture

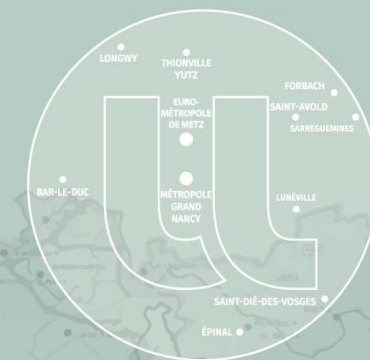
**Jean ROTTNER**  
Président de la Région Grand Est





- **Photos officielles (x2)**
- **Temps d'échange avec la presse – apéritif**
- **Déjeuner**





Fin de la 1<sup>ère</sup> conférence universitaire territoriale

Un grand merci à toutes et tous

