

## L'Université Catholique de Lille ouvre ses portes à nam.R, entreprise experte en data et en intelligence artificielle au service de la transition énergétique.

Dans le cadre de son programme Live TREE, l'Université Catholique de Lille accueille la startup nam.R depuis le mois d'octobre au sein du « Rizomm ». Il s'agit de la première entreprise innovante en intelligence artificielle à rejoindre sur le long terme l'emblématique bâtiment de la transition énergétique.



Lille, le xx avril 2020 - [nam.R](http://nam.R), dont le siège est basé à Paris, est spécialisée dans la collecte et la production de données géolocalisées non personnelles. Les cas d'usage de l'entreprise s'orientent autour des grands aspects de l'économie durable (l'efficacité énergétique, les énergies renouvelables, la rénovation thermique, la finance verte, l'adaptation au changement climatique, la gestion des risques habitation...). nam.R construit une représentation numérique du monde physique, accessible sous forme de base de données, pour accompagner les acteurs publics et privés dans leurs décisions et accélérer leurs transitions.

Dans le cadre des Appels à Programmes CEE menés par le Ministère de la Transition écologique et solidaire et l'ADEME, nam.R s'entoure de partenaires de renom pour construire la

plateforme ouverte [tRees](https://trees.namr.com/) - Transition Énergétique des Établissements Éducatifs.

La plateforme permet de réaliser un premier niveau de diagnostic sur la performance énergétique sur tous les établissements éducatifs des Hauts-de-France (territoire pilote couvert par le programme) en mettant à disposition des données (sur la performance énergétique, sur la morphologie des bâtiments...) et en proposant des travaux pour optimiser la performance énergétique par bâtiment. Afin de faire connaître la plateforme aux acteurs locaux et de les fédérer autour du projet, une représentante du programme tRees et de nam.R s'est installée à Lille en octobre 2019.

Lors de sa rénovation pour en faire un bâtiment démonstrateur sociotechnique de la performance énergétique, le « Rizomm » a bénéficié grâce à la Région des Hauts-de-France du soutien de l'Union européenne et d'un financement FEDER (Fonds Européen de Développement Régional). Dans ce cadre, il doit permettre le partage d'expériences, l'accueil de partenaires et le développement de nouvelles coopérations visant à expérimenter la transition énergétique et développer de nouvelles solutions. C'est chose faite avec l'arrivée de nam.R qui remercie l'Université Catholique de Lille de l'accueil bienveillant qui lui a été réservé !

### Contacts

Amandine Rey - nam.R  
Responsable de  
communication projets  
01 84 17 81 28  
[amandiner@namr.com](mailto:amandiner@namr.com)

Louis Petros - nam.R  
Head of Strategic Projects &  
Public Affairs  
01 84 17 81 23  
[louispetros@namr.com](mailto:louispetros@namr.com)

Tamara Ferragut - nam.R  
Brand manager  
01 84 17 81 22  
[tamaraf@namr.com](mailto:tamaraf@namr.com)

Coline ZAGHAR - UCL  
Chargée de développement de  
projets et communication  
[coline.zaghar@univ-catholille.fr](mailto:coline.zaghar@univ-catholille.fr)

### En savoir plus

nam.R  
<https://namr.com/fr/>

tRees  
<https://trees.namr.com/fr/>

Université Catholique de Lille  
<http://www.univ-catholille.fr/>

Live TREE  
<https://livetree.fr/>

### À PROPOS DE NAM.R

Fondée en 2017 - nam.R est une entreprise de production de données et d'intelligence artificielle, qui construit une représentation numérique du monde physique, rend les données actionnables et produit les données géolocalisées et non personnelles nécessaires pour accélérer les transitions de demain. nam.R dote les acteurs publics et privés de données directement actionnables pour massifier et optimiser leurs actions, projets et investissements. Pour être actionnables, ces données sont homogènes, géolocalisées et intégrables facilement dans un système. nam.R s'est entourée d'un réseau unique de partenaires techniques et experts (le CEREMA, l'École Polytechnique, l'Institut Louis Bachelier, le Laboratoire de Météorologie Dynamique, le Comité 21...). En 2020, elle a été labellisée [GreenTech verte](https://www.green-tech.com/) par le Ministère de la Transition Écologique et Solidaire.

### À PROPOS DU RIZOMM

Le Rizomm, démonstrateur sociotechnique de la performance énergétique est un véritable laboratoire et vitrine de la [Troisième Révolution Industrielle](https://www.troisieme-revolution-industrielle.fr/) (Rev3). C'est un bâtiment vertueux unique, peu énergivore, autoproduit et autoconsommateur d'électricité. Porté par les Facultés de l'Université Catholique de Lille, ce bâtiment de 6 500 m<sup>2</sup> consacré à l'enseignement supérieur et à la recherche a bénéficié d'une rénovation complète entre 2016 et 2018. L'intention : réduire l'empreinte carbone du bâtiment, améliorer le confort des usagers, faire du site un écosystème apprenant des bonnes pratiques énergétiques et écologiques, en faire un dispositif de recherche partenariale sur la performance énergétique.