

## Bilan des ateliers - Labo NECI Assises de l'économie circulaire 2019

### ATELIER PITCHS DOCTORANTS

Cette année, le Labo NECI sous l'impulsion de l'Agence normande de la Biodiversité et du Développement Durable proposait, pour la première année, un atelier à destination des doctorants pour les Assises de l'Économie Circulaire.

Ce nouveau rendez-vous consistait à reprendre le concept « MT 180 » (Ma thèse en 180 secondes) pour les doctorants qui travaillent sur des thèses reliées à l'économie circulaire. Les participants bénéficiaient d'une demi-journée d'entraînement et des conseils de l'équipe de l'ANBDD.

Lors des ANEC 2019, deux participantes se sont présentées devant un public d'une cinquantaine de personnes et le jury des assises.

- **MALIA KEDJAR**, Université de Caen « Prix de l'énergie, politique environnementale et développement de filières éco-innovante »

- **MORGANE ESNAULT**, Université de Caen, « La restauration scolaire à l'épreuve des systèmes alimentaires locaux dans les espaces ruraux normands ».

Les deux participantes ont pu avoir, après leurs prestations, les réactions d'un jury composé de trois membres de la communauté universitaire :

- Daniel DELAHAYE, vice président de l'ANBDD, enseignant-chercheur à l'Université de Caen

- Morgane CHEVÉ, doyen de la faculté des affaires internationales de l'Université du Havre

- Pierrick GANDOLFO, vice-président en charge de la formation doctorante de Normandie Université

Malgré le manque de doctorants participants pour cette première édition, les retours des doctorantes et du jury ainsi que la fréquentation de la salle lors des pitches incite Le Labo NECI à vouloir renouveler l'expérience à l'avenir.

Les deux doctorantes se verront remettre un prix par le CREC pour les remercier de leur participation à cette première édition "MT180 spéciale Economie Circulaire".





## ATELIER LA RECHERCHE ET L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR SE MOBILISENT POUR UNE ÉCONOMIE CIRCULAIRE

En 1h15 le challenge de cet atelier était de commencer à **structurer un réseau d'enseignants chercheurs susceptibles d'amener des éclairages aux acteurs des clubs et réseaux de NECI sur le développement de leurs projets.**

Neuf chercheurs issus des trois universités normandes étaient présents à cet atelier et ont pu brièvement présenter leurs champs de recherche et d'enseignement :

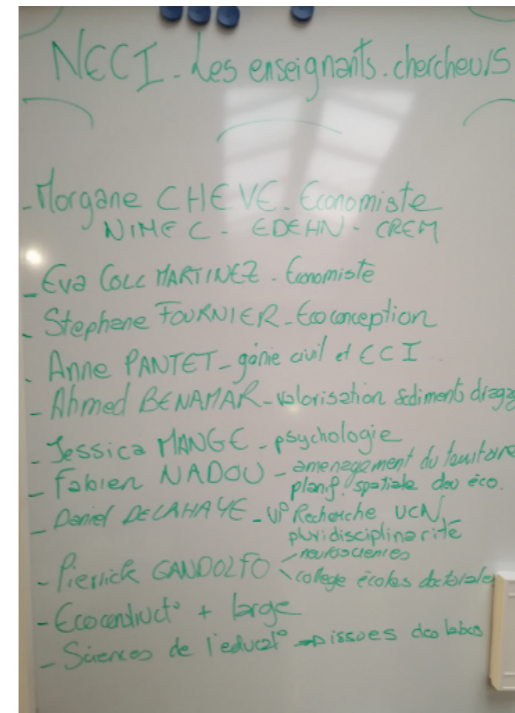
- Morgane CHEVE - économiste au sein du laboratoire EDEHN de l'Université du Havre - **analyse et évolutions des modèles économiques actuels**
- Eva Coll MARTINEZ, économiste au sein du CREM de l'Université de Caen Normandie - **éco innovations et économie circulaire**, plus values de l'économie circulaire pour l'entreprise
- Stéphane FOURNIER, enseignant à l'IUT d'Alençon - analyse de cycle de vie, **génie des procédés**
- Anne PANTET, spécialiste en génie civil au sein du LOMC de l'Université du Havre - **impacts environnementaux du bâtiment et travaux publics**
- Ahmed BENAMAR, spécialiste en génie civil au sein du LOMC de l'Université du Havre - **caractérisation et valorisation des matériaux du BTP**, notamment sédiments de dragage
- Jessica MANGE, psychosociologue au sein du LPCN de l'Université de Caen Normandie - déterminants du **changement de comportement**
- Fabien NADOU - EM Normandie, professeur associé en **développement territorial et d'économie régionale**
- Daniel DELAHAYE - **géographe** au sein du laboratoire LETG Caen GEOPHEN - , caractérisation des ressources naturelles du territoire normand - Vice président de l'ANBDD, animatrice du Labo NECI.
- Pierrick GANDOLFO - spécialiste en **neurosciences** à l'Université de Rouen - Vice Président de Normandie Université / collège des écoles doctorales.

Huit des onze clubs et réseaux de NECI étaient représentés lors de l'atelier qui a regroupé une quarantaine de participants. Les acteurs présents ont pu exprimer les questionnements et champs thématiques sur lesquels ils souhaiteraient bénéficier d'un appui de l'enseignement supérieur et la recherche.

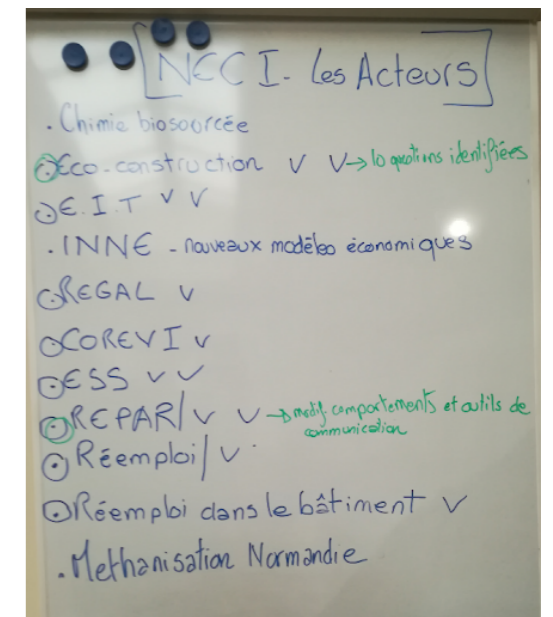
A titre d'exemple, le champ de l'éco construction gagnerait ainsi à être mieux représenté, notamment sur **le volet réglementaire et juridique** (certification des matériaux) ou encore plusieurs participants ont insisté sur l'intérêt de mobiliser les sciences humaines pour travailler sur leurs stratégies de sensibilisation / communication.

Cet atelier a ainsi permis de **structurer un premier noyau de chercheurs souhaitant s'impliquer dans le développement de l'économie circulaire en Normandie et d'acteurs désireux de travailler en collaboration avec le monde de l'enseignement supérieur et de la Recherche.**

*Pour davantage d'informations sur la suite de ces travaux, rendez vous sur l'espace Labo NECI de la plate forme NECI.*



Bilan des chercheurs représentés



Bilan des clubs et réseaux présents

