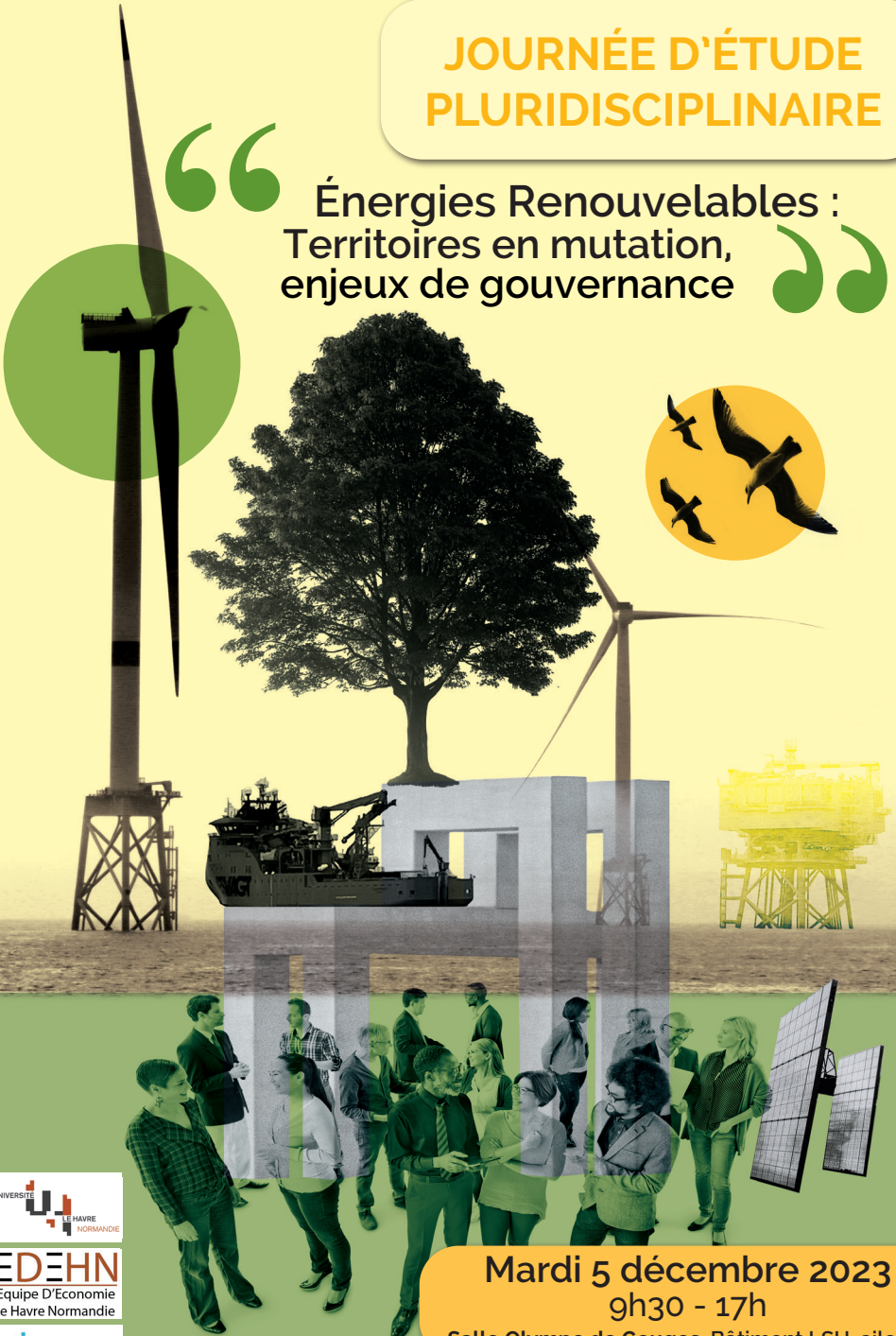


# JOURNÉE D'ÉTUDE PLURIDISCIPLINAIRE

“ Énergies Renouvelables :  
Territoires en mutation,  
enjeux de gouvernance ”



Mardi 5 décembre 2023  
9h30 - 17h  
Salle Olympe de Gouges, Bâtiment LSH, aile C

CONTACT : benedict.e.martin@univ-lehavre.fr

# PROGRAMME DE LA JOURNÉE D'ÉTUDE PLURIDISCIPLINAIRE

## « Énergies Renouvelables : Territoires en mutation, enjeux de gouvernance »

09 h 30	Accueil des participants
09 h 45	Introduction
10 h 00	<p><b>  Table 1   Approche territorialisée des questions énergétiques : dynamiques locales, enjeux de transition économiques et sociales</b></p> <p><i>Modératrice Hélène MAISONNAVE</i></p> <p>« <b>Territoires d'énergie, territoires à projets</b> » Inès RAMIREZ-COBO • Université le Havre Normandie • <i>IDEES</i></p> <p>« <b>Communautés énergétiques locales, coopération des citoyens et autoconsommation en France</b> » Marta PAPPALARDO • ESPI • <i>laboratoire ESPI2R</i></p> <p>« <b>Zone énergétique spéciale. Flux et recomposition territoriale du travail</b> » Misia FORLEN • ENSA Normandie et Arnaud LE MARCHAND • Université le Havre Normandie • <i>IDEES</i></p>
12 h 00	Pause
13 h 30	<p><b>  Table 2   Territoire des controverses : récits et représentations autour des projets éolien</b></p> <p><i>Modératrice Bénédicte MARTIN</i></p> <p>« <b>Les paysages de l'éolien en mer : collectifs, milieux et sensibilité</b> » Héloïse GUILLAUMIN • Pacte (Grenoble) • CIRED (Paris)</p> <p>« <b>Les récits de l'éolien</b> » Gaëlla LOISEAU • UMR Innovation (INRAE Montpellier) et Arnaud LE MARCHAND • Université le Havre Normandie • <i>IDEES</i></p>
15 h 00	Pause
15 h 30	<p><b>  Table 3   E-TransIA : jeu sérieux sur l'acceptation sociale de la transition énergétique à base d'intelligence artificielle</b></p> <p><i>Animation Philippe VIDAL</i></p> <p>Le jeu E-TransIA a été pensé pour comprendre et analyser en temps réel (grâce à l'IA) les conditions d'acceptabilité sociale de la transition énergétique qui ne pourra se faire sans l'adhésion habitante. Il est le produit d'une réflexion interdisciplinaire permettant de prendre au sérieux les retours habitants interrogés in situ sur différents scénarios de passage aux énergies renouvelables en lien avec leur environnement de proximité (leur espace public d'une part, leur habitat d'autre part). Le jeu est fait pour donner, en fin de partie, les arguments jouant en faveur ou en défaveur de la transition énergétique. La journée d'étude permettra une première mise en test</p>
17 h 00	Clôture de la journée