

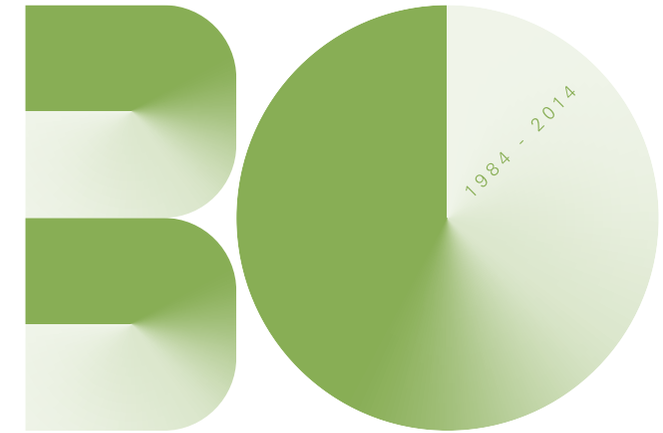
Université du Havre
25 rue Philippe Lebon
BP 1123
76063 LE HAVRE cedex
www.univ-lehavre.fr

Direction de la recherche,
de la valorisation
et des études doctorales
Tél. : +33 232 74 40 45
Fax : +33 232 74 42 18
dirved@univ-lehavre.fr

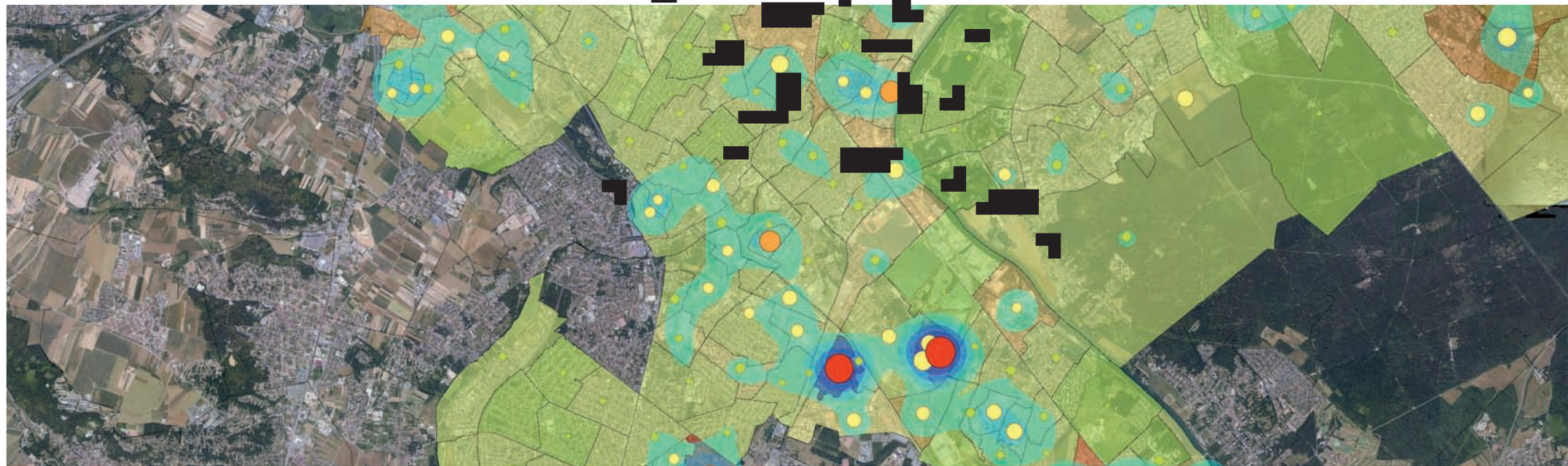
Comité scientifique et
d'organisation
Cyrille Bertelle
(Université du Havre)
Pedro Lages Dos Santos
(Université du Havre)

**ATELIERS
« INTELLIGENCE
TERRITORIALE
ET DÉFIS
ÉNERGÉTIQUES »
MARDI 16
DÉCEMBRE
2014**

**L'UNIVERSITÉ
DU HAVRE**
A



ANS



Les territoires urbains et les régions sont face à des enjeux nouveaux de développement. La mondialisation, la fluidité des transports, le développement durable intégrant les enjeux environnementaux et énergétiques, sont des challenges qui nécessitent l'intelligence du pilotage des fonctions territoriales dans leurs complexités. Le Havre et son agglomération ont à relever le défi du développement d'une interface port-ville au cœur d'un milieu estuarien riche de propriétés environnementales et bordé d'un parc industriel dense. Ce développement se fait dans le contexte de la transition énergétique, enjeu international majeur. Le territoire havrais, fort de sa compétence en écologie industrielle et dans le domaine énergétique, est attendu à la fois comme terrain de déploiement et d'exploitation des parcs éoliens et des éco-parcs industriels dans une configuration de continuum territorial ville-port. Cet atelier de l'université du Havre, a pour objectif de montrer l'actualité et les innovations mais aussi la complexité des débats qui se cachent derrière cette dynamique territoriale dans laquelle l'université est directement impliquée.

**9:15 Mot d'accueil du Président, P. Reghem
(Univ. Le Havre)**

9:30 Session « Le Havre face aux défis énergétiques »

- 9:30** ▪ Développement des parcs éolien offshore
(C. De Jouette – AREVA)
- 9:50** ▪ Aspect environnementaux des énergies marines
(G. Perret - LOMC)
- 10:10** ▪ Maintenance des opérations offshore
(D. Lemesle - ACTE Industrie)
- 10:30** ▪ Economie de l'environnement
(M. Chevé - EDEHN)
- 10:50** *Pause café*
- 11:10** ▪ Ecoparcs industriels intelligents sur le territoire havrais
(J.-B. Gastinne & C. Bertelle – CODAH & Univ. Le Havre)
- 11:40** ▪ La recherche en logistique
(E. Sanlaville - SFLog)
- 12:00** ▪ Projets collaboratifs université-entreprises sur les énergies marines renouvelables
(B. Dakyo - GREAH)

12:30 Déjeuner

14:00 Keynote : D. Dhervillez (AURH)

14:30 Session « Tous acteurs de l'intelligence territoriale »

- 14:30** ▪ Introduction générale
(P. Sajous - IDEES-Le Havre)
- 14:50** ▪ La dimension sociale du captage du CO2
(J. Pigeon - IDEES-Le Havre)
- 15:05** ▪ Conception des technologies pour l'assistance des personnes en situation de handicap : représentations des aidants et aidés vis-à-vis de l'usage des technologies
(E. Niyonsabra et D. Reguer - IDEES-Le Havre)

15:30 *Pause Café*

- 15:50** ▪ Identité estuarienne, acteurs et territoire(s) de projets
(M. Axente & P. Jeanne
Lille Métropole Communauté Urbaine & Université de Rouen)
- 16:25** ▪ La fusion des régions : le cas normand
(B. Lecoquierre - IDEES-Le Havre)

17:00 Conclusions