



Communiqué de presse

## « LE RISQUE ENVIRONNEMENTAL »

Une nouvelle publication aux Presses des Mines.

[www.pressesdesmines.com/produit/le-risque-environnemental](http://www.pressesdesmines.com/produit/le-risque-environnemental)



La façon dont les sociétés prennent en charge la question de l'environnement met en jeu des transactions entre les différents acteurs impliqués: industriels, lanceurs d'alerte, agences, pouvoirs publics, scientifiques, citoyens, médias... Le défaut de consensus sur ce qui est dangereux ou non, sur le niveau de dangerosité ou sur ce qu'il convient de faire en situation d'incertitude et en définitive sur le degré d'acceptation du risque, constituent des défis sociétaux majeurs. Les risques écologiques ou technologiques révèlent le fossé qui sépare les experts des profanes et suscitent de nouvelles exigences démocratiques, tandis que les risques individuels modifient notre façon de concevoir nos rapports avec autrui.

Pour faire face à ces risques environnementaux caractérisés par leur complexité, cet ouvrage collectif fait converger les savoirs et convoque à la fois l'ingénierie, les sciences de l'environnement et les sciences humaines et sociales. Les regards croisés de scientifiques, gestionnaires et acteurs publics invitent aussi à développer de nouvelles pratiques.

A partir de risques à « bas bruits » autour du sol, de l'air et de l'eau et à travers une lecture interdisciplinaire du risque environnemental sous trois aspects : sa mesure, sa perception et sa gestion, les auteurs\* inaugurent une production scientifique ouverte au débat citoyen et au dialogue entre disciplines.

« Le risque environnemental » est le fruit du travail conduit dans le cadre des 2èmes Journées du risque de la Chaire Rite [www.imt-atlantique.fr/fr/recherche-et-innovation/chaieres-et-gis/chaieres-industrielles/rite](http://www.imt-atlantique.fr/fr/recherche-et-innovation/chaieres-et-gis/chaieres-industrielles/rite) portée par IMT Atlantique.

Co-dirigé par :

- Sophie Bretesché, Professeur au Département Sciences Sociales et de Gestion d'IMT Atlantique, responsable de la Chaire Rite qui porte sur les risques industriels émergents et leur mode de régulation.
- Cyrille Harpet, Professeur de l'École des hautes études en santé publique | EHESP - département Santé Environnement Travail et Génie Sanitaire

- Sylvie Ollitrault, Directrice de Recherche au CNRS-Science Politique, ARENES- UnivRennes, EHESP, CNRS.
- Valérie Héquet, Professeur au Département systèmes énergétiques et environnement IMT Atlantique.

Plusieurs chercheurs d'IMT Atlantique ont également contribué à cet ouvrage : Bénédicte Geffroy, Sarah Ghaffari, Antoine Gherardi et Romain Loncint du département sciences sociales et de gestion; Yves Andrès du département systèmes énergétiques et environnement ; et Gilles Montavon de SUBATECH.

### Contacts Presse :

#### **IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire**

Nathalie Loussot-Lecalvez  
Directrice de la Communication  
Tél. 02 51 85 81 90  
[nathalie.le-calvez@imt-atlantique.fr](mailto:nathalie.le-calvez@imt-atlantique.fr)  
[www.imt-atlantique.fr](http://www.imt-atlantique.fr)

#### **Green Lemon Communication**

Laurence Le Masle  
Tél. 06 13 56 23 98  
[l.masle@greenlemoncommunication.com](mailto:l.masle@greenlemoncommunication.com)  
[www.greenlemoncommunication.com](http://www.greenlemoncommunication.com)  
[@greenlemoncom](https://twitter.com/greenlemoncom)

### ***À propos d'IMT Atlantique***

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes (parmi les 400 premières universités du monde du THE World University Ranking 2020 - 59e université mondiale de moins de 50 ans -, reconnue internationalement pour sa recherche (présente dans 4 disciplines des classements de Shanghai, de QS et de THE). Elle appartient à l'Institut Mines-Télécom et dépend du ministère en charge de l'industrie et du numérique.

Disposant de 3 campus, à Brest, Nantes et Rennes, d'un incubateur présent sur les 3 campus, ainsi que d'un site à Toulouse, IMT Atlantique a pour ambition de conjuguer le numérique, l'énergie et l'environnement pour transformer la société et l'industrie par la formation, la recherche et l'innovation et d'être, à l'international, l'établissement d'enseignement supérieur et de recherche français de référence dans ce domaine.

IMT Atlantique propose depuis septembre 2018 une nouvelle formation d'ingénieurs généralistes. Les étudiants sont recrutés sur le concours Mines-Ponts. L'École délivre par ailleurs deux diplômes d'ingénieur par la voie de l'apprentissage, des diplômes de masters, mastères spécialisés et doctorats.

Les formations d'IMT Atlantique s'appuient sur une recherche de pointe, au sein de 6 unités mixtes de recherche (avec le CNRS, l'INRIA, l'INSERM, des universités ou écoles d'ingénieur), dont elle est tutelle : GEPEA, IRISA, LATIM, LABSTICC, LS2N et SUBATECH. L'école s'appuie sur son excellence en recherche dans ses domaines phares (énergie et numérique, cybersécurité, environnement et numérique, industrie du futur, nucléaire, santé et numérique, risques et interactions) et en couplant les domaines scientifiques pour répondre aux défis de demain : transition numérique, transition environnementale, transition industrielle, transition énergétique, santé du futur et recherche fondamentale.

L'École est membre de l'institut Carnot M.I.N.E.S (Méthodes Innovantes pour l'Entreprise et la Société), de l'institut Carnot Télécom & Société Numérique (TSN) et membre fondateur de la communauté d'universités et d'établissements Université Bretagne Loire. Pour en savoir plus : <http://www.imt-atlantique.fr>