

## Groupe Interdisciplinaire d'Experts sur le Changement Climatique – Pays de la Loire



**RAISSON-VICTOR Virginie**  
**Présidente du GIEC**  
Présidente du Lépac,  
Laboratoire d'études  
géopolitiques et prospectives,  
(Nantes)



**BERTRAND Jean-Louis**  
**Vice-Président du GIEC**  
ESSCA School of Management  
(Angers)  
**Disciplines** : Financement,  
gestion du risque climatique en  
entreprise.



**HABETS Florence**  
**Vice-Présidente du GIEC**  
Ecole Normale Supérieure,  
CNRS  
*Laboratoire de géologie*  
(Paris)  
**Disciplines** : hydroclimatologie,  
météorologie, géologie



**LE TREUT Hervé**  
**Expert associé**  
Université Paris VI  
(Paris)  
Climatologue



**BECHET Béatrice**  
Université Gustave Eiffel et  
Institut de Recherche en  
Sciences et Techniques de la  
Ville  
*Laboratoire Eau et  
Environnement*  
(Bouguenais)  
**Disciplines** : géochimie  
environnementale et  
artificialisation des sols urbains



**CHANCIBAULT Katia**  
Université Gustave Eiffel  
*Laboratoire eau et  
environnement*  
(Bouguenais)  
**Disciplines** : hydrologie urbaine,  
adaptation aux changements  
climatiques et microclimat



**DEVISME Laurent**  
Ensa Nantes  
*UMR Ambiances, Architectures,  
Urbanités – CRENAU*  
(Nantes)  
**Disciplines** : urbanisme, études  
urbaines anthropocènes,  
prospective territoriale



**DHÔTE Jean-François**  
INRAE  
*UR Amélioration, Génétique et  
Physiologie Forestières*  
(Orléans)  
**Disciplines** : gestion forestière et  
relations entre acteurs face aux défis  
du changement climatique



**FATTAL Paul**  
Université de Nantes  
*Institut de géographie, UMR  
CNRS LETG (Littoral, environnement,  
télédétection, géomatique)*  
(Nantes)  
**Disciplines** : géographie du littoral,  
Environnement, risques côtiers



**FLEURY-BAHI Ghazlane,**  
Universités de Nantes et d'Angers  
*Laboratoire de Psychologie des  
Pays de la Loire*  
(Nantes)  
**Disciplines** : Psychologie  
environnementale ; Adaptation des  
populations aux effets du  
changement climatique

## Groupe Interdisciplinaire d'Experts sur le Changement Climatique – Pays de la Loire



**GASCUEL Chantal**  
INRAE, Agrocampus Ouest  
*UMR Sol Agro et hydrosystème  
Spatialisation*  
(Rennes)  
**Disciplines** : changements  
climatiques et qualité des eaux



**HOERBER Thomas**  
ESSCA School of Management  
(Angers).  
**Disciplines** : Politiques européennes,  
green deal



**LANGOT François**  
Université du Mans  
*Institut du Risque et de  
l'Assurance*  
(Le Mans)  
**Disciplines** : impacts économiques  
du changement climatique



**MOLINA Géraldine**  
CNRS, Universités Angers-Caen-Le  
Mans-Nantes-Rennes  
UMR Espaces et Sociétés  
(Nantes)  
**Disciplines** : coopération et  
résilience territoriale, vulnérabilité  
des habitants



**ROBIN Marc**  
Université de Nantes  
*UMR CNRS LETG (Littoral,  
environnement, télédétection,  
géomatique)*  
(Nantes)  
**Disciplines** : géographie du littoral  
et des risques côtiers, géomatique



**ROSPARS Claude**  
Université Gustave Eiffel  
*Département MAST matériaux et  
structures*  
(Paris)  
**Disciplines** : durabilité des  
matériaux, durée de vie et résilience  
des ouvrages d'art et des  
infrastructures



**SCHOEFS Franck**  
Université de Nantes  
*Institut Universitaire Mer et  
Littoral*  
(Nantes)  
**Disciplines** : Modélisation et  
évaluation des risques littoraux,  
résilience des infrastructures  
littorales et offshore



**TRENKEL Verena**  
Institut Français de Recherche  
pour l'Exploitation de la MER  
(Ifremer)  
(Nantes)  
**Disciplines** : écologie marine,  
modélisation halieutique, impacts  
des pressions anthropiques et  
naturelles sur les écosystèmes  
marins



**VACHER Pierre**  
CNRS, Université de Nantes,  
Université d'Angers UMR  
*Laboratoire de planétologie et  
géodynamique*  
(Nantes)  
**Disciplines** : géologie, évolution de  
l'environnement terrestre



**VAN LANG Agathe**  
CNRS, Université de Nantes UMR  
*laboratoire Droit et changement  
social*  
(Nantes)  
**Disciplines** : climat et droit de  
l'environnement