


Dr. Isabelle La Jeunesse	Personal profile
 <p><i>*Maître de Conférences HDR</i> <i>*Département de Géographie</i></p> <p>UMR CNRS 7324 CITERES Maison des Sciences de l'Homme 33, allée Ferdinand de Lesseps B. P. 60449 37204 Tours cedex 3 <a href="http://citeres.univ-tours.fr/">citeres.univ-tours.fr/</a></p> <p>En délégation CNRS à l'UMR CNRS 7300 ESPACE Aix-Marseille Université / Université d'Avignon / Université Nice Côte d'Azur Institut Méditerranéen du Risque de l'Environnement et du Développement Durable IMREDD Innovation and Partnerships Institute Technopole Nice Meridia, 9, Rue Julien Lauprêtre, 06200 Nice - France</p> <p>Nexogenesis.eu H2020 R&amp;I <a href="http://arsinoe-project.eu">arsinoe-project.eu</a> Green Deal H2020 R&amp;I <a href="https://twitter.com/ARSINOE_EU">https://twitter.com/ARSINOE_EU</a> <a href="https://twitter.com/NEXOGENESIS_eu">https://twitter.com/NEXOGENESIS_eu</a></p> <p><a href="https://ccw2022.sciencesconf.org/">https://ccw2022.sciencesconf.org/</a> <a href="https://www.canal-tv.chaines/rtrmd/ccw2022">https://www.canal-tv.chaines/rtrmd/ccw2022</a></p>	<p><i>Isabelle La Jeunesse, Docteur en géographie de l'environnement est enseignant-chercheur à l'Université de Tours et au laboratoire CNRS 7324 CITERES. Elle est actuellement en délégation CNRS au laboratoire CNRS ESPACE à l'Université de Nice Côte d'Azur.</i></p> <p><i>Elle focalise ses recherches sur l'anthropisation des cycles biogéochimiques avec une analyse interdisciplinaire des relations environnement-société dans le contexte du changement climatique. Impliquée dans des programmes de recherches européens, ses recherches portent sur l'étude des impacts des changements climatiques sur l'eau et l'adaptation des acteurs à différentes échelles.</i></p> <p><i>Actuellement, elle développe une méthode d'analyse de la gouvernance du water-energy-food-ecosystem nexus dans le cadre du projet européen H2020 Nexogenesis et coordonne l'implémentation d'une approche système de l'innovation avec le recours à des living labs dans le projet de recherche Green Deal H2020 ARSINOE.</i></p> <p><i>Membre du réseau MiDi depuis sa création, Isabelle La Jeunesse organise avec MiDi la conférence internationale Climate change &amp; water. La dernière édition de 2022 a été consacrée aux événements météorologiques extrêmes avec un focus sur la sécheresse.</i></p>