

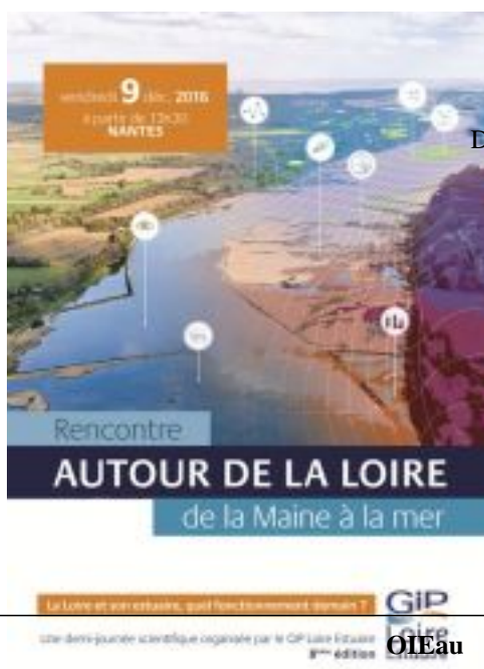


Extrait du OIEau

<http://www.oieau.org/contenu/agenda-des-evenements/article/rencontre-autour-de-la-loire-de-la>

Rencontre autour de la Loire, de la Maine à la mer

- contenu - Agenda des évènements -



Date de mise en ligne : vendredi 9 décembre 2016

La Loire, de la Maine à la mer, est un système complexe, où s'exercent des processus et des interactions fortes, qui évoluent dans le temps et dans l'espace. Les observations environnementales sur le long terme donnent à comprendre et à suivre l'évolution du fonctionnement du fleuve et de son estuaire. Elles sont indispensables à la construction des modèles.

L'utilité de la modélisation réside dans la maîtrise de la complexité du système par une approche simplifiée de processus, pour caractériser les paramètres qui les régissent ou les influencent. Elle concourt à une meilleure compréhension de la dynamique du système et à en prévoir les évolutions possibles.

Cette demi-journée est l'occasion d'échanger sur les modélisations prospectives appliquées à la Loire, pour une approche locale des scénarii d'évolution en lien avec le changement climatique.