



Extrait du OIEau

<http://www.oieau.org/contenu/actualites-france-et-international/a/le-21-mars-2011-sortie-de-l>

Des systèmes d'alerte aux inondations plus rapides et plus précis grâce à la recherche européenne



COMMISSION EUROPÉENNE

international -
Date de mise en ligne : vendredi 29 août 2014

OIEau

Face aux inondations, donner l'alerte au bon moment et surveiller en temps réel les situations d'urgence peut sauver des vies et prévenir des dommages aux biens, aux infrastructures et à l'environnement. **Imprints, WeSenseIt et UrbanFlood** sont trois exemples parmi d'autres de projets, financés par l'UE, ayant permis d'élaborer des systèmes originaux de prévision et d'alerte visant à avertir la population d'inondations imminentes.

Le Centre commun de recherche de la Commission européenne apporte également sa contribution à la recherche sur les inondations, en participant à la mise en œuvre de systèmes de prévision et de surveillance des crues, à l'échelle européenne et mondiale, tels que EFAS, GloFAS et GFDS.