



Voici la troisième newsletter du projet STAR-FLOOD. Elle vous informe sur les résultats du projet, les recommandations sur la politique de gestion du risque, la gouvernance de l'eau aux Pays-Bas, les inondations en Grande Bretagne, les conférences ainsi que les colonnes. N'hésitez pas si vous souhaitez diffuser cette newsletter à d'autres personnes intéressées. Il est possible de s'inscrire ou de se désinscrire en envoyant un e-mail à [info@cepri.net](mailto:info@cepri.net)

## Premiers aperçus des modes de gouvernance nationale des risques d'inondation

Les 2 et 3 avril dernier, le consortium de STAR-FLOOD s'est réuni à Anvers pour échanger sur les 1ers résultats de l'analyse des modes de gouvernance du risque inondation à l'échelle nationale. En combinant les méthodes issues des domaines de la politique et du droit (PAA, Policy Arrangement Approach), chaque pays du consortium a identifié et analysé les structures actuelles de la gouvernance.

[Pour en savoir plus...](#)



## Parution de la 1ère note de synthèse du projet

Comme les inondations de 2013 en Allemagne, République Tchèque, Autriche, Suisse, Slovaquie, Pologne et Hongrie ainsi que celles de 2014 en Grande Bretagne l'ont encore montré, les inondations sont une menace importante pour les vies humaines et l'économie des régions urbaines à travers l'Europe. Notre vulnérabilité aux inondations va s'amplifier du fait du changement climatique, de l'accroissement de la population et de l'urbanisation. Pour répondre à ces pressions, il est nécessaire d'agir.

[Pour en savoir plus ...](#)



## Les Pays-Bas sont-ils prêts pour l'avenir ?

Est-ce que le système de gestion des inondations des Pays-Bas est prêt pour le futur ? C'est la question posée par les autorités en 2012, sur laquelle l'OECD a mené des investigations en 2013 et publié en février 2014 un rapport. Il révèle l'état actuel de la gouvernance de l'eau dans les Pays-Bas.

[Pour en savoir plus...](#)



## Petite inondation, grande polémique

On a pu lire dans les journaux anglais certains titres, qui, tel ce « Petit tremblement de terre au Chili, peu de morts », montrent une brutale insensibilité, et d'une certaine manière, un certain égocentrisme. En effet, alors que c'est au tour de l'Angleterre d'être impactée par une catastrophe naturelle, une inondation avec relativement peu de propriétés touchées, l'intérêt s'est polarisé sur les niveaux d'eau dans le Somerset où 150 maisons ont été inondées.



Pour en savoir plus ...

## Colonnes

Vous pouvez retrouver ci dessous les dernières colonnes du projet :

- [Adaptation : le temps à venir d'une approche réaliste du changement climatique](#)
- [Reconsidérer la division Nord / Sud : une nouvelle perspective sur la vulnérabilité aux inondations](#)
- [Qu'est-ce qu'une crise ? Controverse sur la signification du mot crise dans la législation polonaise](#)
- [L'intercommunalité : comment les communes françaises font usage de la coopération intercommunale pour améliorer la gestion du risque inondation](#)
- [Assurer le futur – Prochaines étapes pour l'assurance inondation en Angleterre et partenariat public-privé](#)



## Chronogramme

Le "Chronogramme" vous aidera à suivre les avancées du projet. Vous pouvez y visualiser les échéances passées et à venir ainsi que les activités.

[Voir le chronogramme](#)



*"Il n'y a rien de tel qu'une sacrée bonne catastrophe pour amener les gens à agir."*

Prince Charles, Prince de Galles

## Events

- ISSRM (Hannover, June 2014)
- Sustainable Futures in a Changing Climate (Helsinki, June 2014)
- FRIAR 2014 (Poznan, June 2014)
- Third Nordic Conference on Climate Change Adaptation (Copenhagen, July 2014)
- Conference on Earth System Governance (Norwich, August 2014)
- ICFM6 (Sao Paulo, September 2014)
- Delta's in times of climate change 2 (Rotterdam, September 2014)



Cette newsletter est éditée par Grontmij Nederland pour le consortium STAR-FLOOD. Le projet STAR-FLOOD est financé par la Commission Européenne à travers le 7ème Programme Cadre pour la Recherche, le Développement et la Démonstration, sous le contrat n°308364. Pour plus d'informations ou pour réagir, vous pouvez contacter Julien Jadot ([julien.jadot@cepri.net](mailto:julien.jadot@cepri.net)).