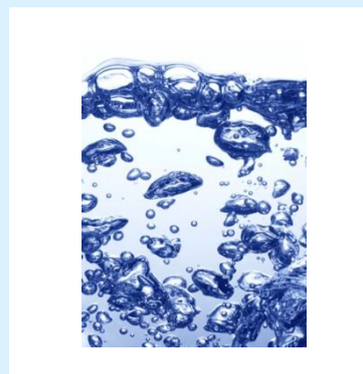




Ce bulletin est le quatrième bulletin semestriel du projet STAR-FLOOD. Il vous offre l'opportunité d'en savoir plus sur les études, les publications, les ateliers, les articles et les conférences. Nous vous invitons à transmettre ce bulletin aux collègues intéressés

Une étude de l'eau pétillante!

Après 12 mois d'étude, nous sommes à mi-chemin du Work Package 3 (WP3); l'essence même du projet STAR-FLOOD. Dans ce work package, les chercheurs étudient la gouvernance en matière de risques d'inondations dans leur pays d'origine. Cette étude constitue la base de l'étude comparative des pays en WP4 et pour l'identification de principes de bonne gouvernance des risques d'inondation en WP5. Lors de la réunion plénière du consortium à Nimègue (les 8-9 octobre 2014) il a été conclu que l'année écoulée a fourni une foule de documents de recherche intéressants. On a également constaté que le planning de la recherche était respecté: les éléments livrables du WP3 seront déjà prêts en septembre 2015.



[Meer...](#)

STAR-FLOOD actif lors des "Delta's in times of climate change"

"Delta's in Times of Climate Change" est une importante conférence à Rotterdam. La deuxième édition de cet événement a eu lieu du 24 au 26 septembre 2014. Plusieurs chercheurs et consultants du consortium STAR-FLOOD, ont participé à cette conférence. Ces chercheurs et consultants ont pu, par le biais de leur participation à divers ateliers, présentations et présentations d'affiches, partager les résultats de l'étude et entrer en discussion avec d'autres chercheurs et des participants ayant une expérience pratique dans le domaine de la gestion des risques d'inondations.



[Meer...](#)

Le rapport de l'atelier relatif à la mise en oeuvre de la Directive Inondations, est disponible

En octobre 2013 une cinquantaine de participants de plus de 20 états membres de l'UE, se sont réunis pour discuter de la mise en œuvre de la Directive Inondations de l'UE. L'atelier a été organisé par STAR FLOOD avec le groupe de travail Floods de la Common Implementation Strategy. Ce groupe de travail a été créé pour la mise en œuvre de la Directive-Cadre sur l'eau de l'UE. Le rapport complet a récemment été publié.

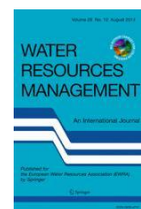


[Meer...](#)

Publication dans la revue Water Resources Management

En juin dernier, l'article "Assessing Stability and Dynamics in Flood Risk Governance" a été publié dans la prestigieuse revue Water Resources Management. L'article présente des modalités de gouvernance des risques d'inondations et se penche sur la façon dont celles-ci changent au fil du temps. Il explique également comment STAR FLOOD mène ses recherches à ce sujet. Cette problématique est illustrée par les développements récents en matière de gestion des risques d'inondations à Dordrecht.

Meer ...



Columns

Pour les derniers courriers de STAR-FLOOD voir le site web:

- [STAR-FLOOD wishes you a peaceful holiday season and dry feet in 2015!](#)
- [Flood risk management strategies in good hands](#)
- [Dutch flood risk management: a perfect path dependency](#)
- [Throwing the baby out with the bathwater – exclusive spatial planning in Poland](#)
- [Towards a deeper judicial protection against floods in France](#)
- [City or river basin: which scale is effective to reach the objectives set up by France in her national strategy?](#)
- [Looking for leadership in flood risk management: a recent law reshuffles the cards in France](#)



Calendrier

Le calendrier vous permet de suivre le projet STAR-FLOOD. En effet, ce calendrier marque l'état d'avancement des activités ainsi que les jalons.

Voir le "Timeline"



"Il est important de savoir exactement qui peut diriger quoi enfin de réduire les risques d'inondations."

Lilian van den Aarsen, Delta Programa Rivieren,
lors de la réunion de STAR-FLOOD TAB, 5 novembre 2014

Events

- International Conference on Flood Resilience, 13-01-2015, Zurich
- 3rd UN World Conference on Disaster Risk Reduction 14-03-2015, Sendai
- 4th European Water Conference, 23-03-2015, Brussels
- ECCA 2015, 12-05-2015, Copenhagen
- XVth World Water Congress, Edinburgh



Ce bulletin est publié par Grontmij au nom du consortium STAR-FLOOD. STAR FLOOD est financé par le septième programme-cadre de la Commission européenne sous Grand Agreement No 308364 . Pour plus d'informations, réactions ou pour vous inscrire ou désinscrire, veuillez contacter Tom Raadgever (tom.raadgever [at] grontmij.nl).