



INVITATION PRESSE

Paris, le 27 janvier 2017

Journée mondiale des zones humides 2017 « Des zones humides pour la prévention des risques de catastrophes »

Devant la recrudescence des catastrophes naturelles ces dernières années et la menace avérée du réchauffement climatique, la préservation des zones humides est un enjeu majeur. Mares, marais, lagunes, mangroves, marais salants, étangs, tous ces milieux protègent les populations humaines d'une grande variété de catastrophes naturelles (inondation, submersion marine, sécheresse, etc.) et sont de précieux « amortisseurs climatiques ».

Autant de milieux humides aux vertus souvent méconnues qu'il est pourtant urgent de préserver face à la multiplication des événements climatiques extrêmes mais aussi pour continuer à jouer leur rôle dans la régulation de la ressource en eau.

**Le Forum des Marais Atlantiques,
L'Association Ramsar France,
L'Agence française pour la biodiversité,
Le Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer,
La Communauté de communes Bassin de Marennes,
La Communauté d'agglomération Rochefort Océan,
Le Conseil départemental de la Charente-Maritime,
Le Syndicat mixte Brouage,**

ont le plaisir de vous convier

au lancement de la Journée mondiale des zones humides 2017

**Jeudi 2 février 2017 à partir de 8h45
A Brouage, Charente-Maritime**

> Pour vous accréditer à la journée : afb@wellcom.fr <

Programme de la journée

- **8h45-9h30** : petit-déjeuner presse
- **9h30-10h** : accueil par les intervenants
- **10-11h30** : table ronde n°1 « Le rôle des zones humides dans la prévention des catastrophes »
- **11h30-13h** : table ronde n°2 « La gestion des zones humides dans les pays de la francophonie »
- **14h30** : visites de terrain



Journée mondiale des zones humides

2 février 2017

Des zones humides pour la prévention des risques
de catastrophes

Les zones humides nous aident à faire face
aux événements climatiques extrêmes



« Les inondations sont le premier
risque naturel en France avec
une commune sur trois
concernée »

« 90% des catastrophes
naturelles sont liées à
l'eau »

« Les prés salés amortissent l'énergie des
vagues et réduisent l'impact de la mer sur
les digues en cas de tempête »

Contacts presse

Agence Wellcom | 01 46 34 60 60 | afb@wellcom.fr

Pierre Roy | Maguelonne Deschard

Événement organisé en partenariat avec :

