Grand Prix du bassin de Seine-Normandie

Dossier de

de /> la rédaction de H2o December 2016

Les inondations, c'est l'affaire de tous!

Jean-François Carenco, préfet de la région d'ÃŽle-de-France, préfet de Paris et également préfet coordonnateur de la Seine-Normandie lance un Grand Prix "culture du risque inondation" sur l'ensemble du bassin hydrographique de la Seine et des cours d'eau cà tiers normands. Cette initiative, qui s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre du Plan de gestion des risques d'inondation du bassin Seine-Normandie approuvé en décembre 2015, permettra de mettre en valeur les acteurs déjà engagés sur le thà me de la culture du risque inondation. "Ce concours vise à valoriser des actions, réalisées sur le bassin durant les dix dernià res années, ou en cours de réalisation, qui permettent d'accroître conscience et la culture du risque inondation. C'est important car c'est en prenant conscience de ces risques que nous serons prêts à les affronter â a souligné Jean-François Carenco.

Le Grand Prix est ouvert à tous les acteurs du bassin : collectivités territoriales, associations, établissements publics, syndicats mixtes, entreprises privées, entreprises publiques ou semi-publiques, chambres consulaires, professionnels de l'éducation ou de la formation professionnelle, organismes culturels, assurances, services de l'État, etc. Quatre prix seront décernés :

- le prix de l'information citoyenne récompensant des actions visant à informer les citoyens ou les élus sur l'exposition au risque inondation ;
- le prix des acteurs \tilde{A} ©conomiques pour les actions de sensibilisation mises en place par ou pour les acteurs \tilde{A} ©conomiques ;
- le prix de la formation/pédagogie/éducation valorisant les actions visant à développer des apprentissages autour du risque inondation ;
- le prix artistique et culturel pour les actions de sensibilisation au risque inondation par le biais de l'art et de la culture.

Dépà t de candidatures ouvert jusqu'au 1er mars 2017.

Grand Prix du bassin Seine-Normandie