



Extrait du OIEau

<http://www.oieau.org/contenu/agenda-des-evenements/a/world-congress-on-water-climate>

# les enjeux de la résilience de l'eau en zones littorales méditerranéennes

- contenu - Agenda des événements -

Date de mise en ligne : jeudi 18 décembre 2014

---

OIEau

---

Pour faire face aux nombreuses perturbations agissant sur le système urbain et les nouveaux aménagements, l'approche résilience cherche à améliorer la capacité d'adaptation du système en lien avec les enjeux de durabilité. En favorisant une approche tournée vers le long terme, prenant en compte les incertitudes sur les évolutions de l'environnement physique, technologique, économique et social, l'amélioration de la résilience doit anticiper l'adaptation du fonctionnement du système et de ses composants.

Face à une perturbation, prévue ou non, les moyens de gérer l'instabilité du système, en diminuer l'intensité, en réduire le temps d'impact sont autant de leviers à utiliser conjointement, ou séparément, pour ramener le système vers un mode dégradé acceptable puis dans les limites normales de son fonctionnement. Si ces perturbations et les fluctuations plausibles du système urbain sont prises en compte dès la conception, alors la mise en œuvre concrète de l'adaptation sera facilitée par des composants dont les modes de fonctionnement sont flexibles ou interchangeables et par des modes de gestion intégrant l'incertitude, i.e. laissant une part d'autonomie au gestionnaire. La perturbation peut créer des opportunités qu'il faut savoir mettre à profit, et pour cela le développement même de la ville doit avoir reconnu, accepté et intégré la possibilité de perturbations, éventuellement inconnues (Toubain et al., 2012. Développement durable et territoires).

A la lumière des derniers événements qu'a connus le sud de la France, nous vous proposons une journée d'échange et de retours d'expériences.