

## SESSION 9 : PERCEPTION ET GESTION DES RISQUES

La session a pour objectif de présenter les résultats des recherches en cours sur les risques côtiers, notamment de submersion marine, et leur gestion dans une vision prospective. En effet, les tempêtes récentes sur le littoral français, comme Xynthia en 2010, ont fortement marqué les esprits des riverains de ces espaces côtiers et des pouvoirs publics en charge de l'aménagement des littoraux. Depuis, la réglementation française en matière de risque de submersion marine a évolué. Cette session sera l'occasion de faire le point sur l'aménagement des littoraux face au risque de submersion marine, de faire un bilan des évolutions et de se projeter dans une évolution à moyen (2050) et long terme (2100) permettant d'intégrer notamment les effets de l'élévation du niveau de la mer envisagée. Les questions de perceptions des habitants et de résilience des territoires littoraux face au risque de submersion marine pourront également être abordées.

Cette session pluridisciplinaire a aussi pour but de mettre en évidence les mécanismes de prévention et de gestion des risques, mis en œuvre ou envisageables par les professionnels de la pêche et de l'aquaculture, d'une part, par les autorités publiques d'autre part. Il s'agit aussi bien de mesures de prévention que de mesures de réparation. Ces mécanismes de prévention et de gestion des risques peuvent être par exemple :

- Les systèmes de détoxification des coquillages
- Les procédures de surveillance
- Les instruments économiques et financiers de gestion des risques (assurance, fonds professionnels, etc.)
- La gestion d'entreprise
- Les pratiques culturelles (modes de production, transferts inter-bassins, naissain naturel ou d'écloserie, diversification, etc.)

Les contributions attendues aborderont la compréhension des risques rencontrés, leur mesure, l'estimation des conséquences, la perception ou encore les mesures existantes ou envisageables, ainsi que les éventuels freins à leur mise en œuvre.