



Direction Régionale et Interdépartementale
de l'Environnement et de l'Energie

Délégation de Bassin Seine-Normandie

Groupe de travail du bassin Seine Normandie
« Intégration des risques inondations
dans les documents d'urbanisme et diagnostics de vulnérabilité »
1ère réunion du 12 septembre 2016 - à la DRIEE, 10 rue Crillon, Paris 4

9h00	Accueil café
9h30	Propos introductifs par la DRIEE : contexte et objectifs du groupe Présentation des objectifs du Plan de Gestion des Risques d'Inondation (PGRI) du bassin Seine Normandie en matière d'aménagement
10h	1. Intégrer les risques d'inondation dans les documents d'urbanisme : atouts et défis ? <ul style="list-style-type: none"> • Prise en compte de l'intégration du risque inondation dans les documents d'urbanisme sur le territoire du PAPI d'intention de la Seine troyenne <i>par le Syndicat d'étude, de programmation et d'aménagement de la région troyenne</i> • Zoom - retours d'expérience dans des SCOT <i>par le CEPRI</i> • Connaissance des risques d'inondation : apports des différentes cartographies existantes (PPR, carto des TRI, AZI,...) <i>par la DDTM 76</i>
11h30	Atelier participatif
12h30	Déjeuner - accès possible à un restaurant administratif
13h45	Échanges autour d'un café à la DRIEE
14h	2. Mener un diagnostic de vulnérabilité du territoire : pourquoi, comment ? <ul style="list-style-type: none"> • Introduction <i>par la DRIEE</i> • Présentation des outils de la démarche réduction de la vulnérabilité dans le Plan Rhône (REVITER) <i>par la Mission Rhône de la DREAL Auvergne Rhône Alpes</i> • Démarche de diagnostic de la vulnérabilité sur le territoire de Toulouse Métropole <i>par Toulouse Métropole</i> • Démarche test du référentiel national de vulnérabilité - territoire d'études «Boucle de Gennevilliers» <i>par l'IAU Île de France</i>
15h30	Atelier participatif
16h30	Bilan et perspectives pour le groupe de travail
17h	Fin de la journée