

Le dispositif de prévision des inondations en France



Isabelle LELEU

Service Central
d'Hydrométéorologie
et d'Aide à la Prévision
des Inondations (SCHAPI)

**Lundi
12 mars 2012**

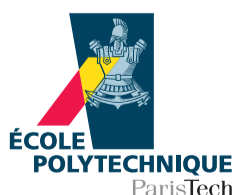
École Polytechnique
Amphi. Becquerel
14h

Département de Mécanique

Le risque d'inondation est le premier risque naturel en France ; il concerne plus de treize mille communes dont 300 grandes agglomérations, soit 5 à 6 millions de personnes, directement ou indirectement.

La présentation évoquera le contexte de la politique de l'État en matière de gestion du risque d'inondation en France et focalisera plus particulièrement sur le dispositif de prévision des crues issu de la réforme de 2002, complété par celle de l'hydrométrie (mesure des niveaux d'eau et des débits) en 2006.

Le rôle et les missions des services de l'État concernés seront exposés ainsi que la procédure de vigilance « crues » et son articulation avec la vigilance météorologique. Enfin, des perspectives seront tracées sur les enjeux majeurs dans le domaine pour les prochaines années.



<http://www.coriolis.polytechnique.fr>