

Réagissez sur le récent rapport

« Les tensions sur l'eau et les crises associées en Europe et dans le bassin méditerranéen d'ici 2050. Risques et mesures d'adaptation envisageables »

<http://shf-hydro.squarespace.com>

Version 1



Société Hydrotechnique de France

Société Hydrotechnique de France,
25 Rue des Favorites,
75015 Paris
www.shf-hydro.org



Association Française pour
l'Eau, l'Irrigation
et le Drainage

Association Française pour
l'Eau, l'Irrigation et le
Drainage
BP 5095, 34196 Montpellier
Cedex 5
www.afeid.org



Académie de l'Eau

Académie de l'Eau
51 rue Salvador Allende,
92000 Nanterre
www.academie-eau.org

Après avoir résumé les principaux éléments connus caractérisant l'influence des changements globaux sur les déficits de la ressource en eau et les conséquences sur les cours d'eau et les aquifères, il décrit les menaces et présente une boîte à outils de solutions. La démarche s'appuie sur les travaux hydrométéorologiques récents, ainsi que sur les colloques récemment tenus sur ces sujets. Elle met à profit la liberté d'expression qu'autorise le contexte associatif. Le texte insiste sur les besoins de connaissance, la nécessité d'agir en situation d'incertitudes et il prône un langage rigoureux et compréhensible de ces questions complexes.

Il a été rédigé par Pierre-Louis Viollet de la **Société Hydrotechnique de France**, Jean Verdier de l'**Association Française pour l'Eau, l'Irrigation et le Drainage** et Marc-Antoine Martin de l'**Académie de l'Eau**, avec des apports des autres membres du groupe de travail « tensions sur l'eau » issu des trois associations.

N'hésitez pas à faire part de vos commentaires sur le blog de discussion du groupe de travail « Tension sur l'Eau » de la SHF ouvert jusqu'au

8 juin 2017

<http://shf-hydro.squarespace.com>



