

## Les enjeux liés à l'eau



Les tableaux suivants sont issus du manuel d'aide à l'identification des zones humides prioritaires, des ZHIEP et des ZSGE (2011) et ont été remaniés pour faciliter leur utilisation. Ils reprennent les principaux éléments d'évaluation connus dans la bibliographie.

### Les enjeux liés à la quantité de l'eau

Enjeux	Critère d'identification	Où trouver l'information ?
Inondations de zones habitées	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zones rouges et oranges des PPRI</li> <li>- Zones inondables ou zones sensibles aux inondations et leur zones d'alimentation en amont</li> <li>- Habitations régulièrement ou exceptionnellement inondées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Données du BRGM sur la remontées de nappe</b></li> <li>- <b>Base de données historiques sur les inondations</b></li> <li>- DREAL, DRIEE Ile-de-France, DDT(M) pour les PPRI et les PAPI</li> <li>- <b>Banque de données hydro</b></li> <li>- <b>Coûts des sinistres</b></li> <li>- Etudes locales et en concertation</li> </ul>
Etiage	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cours d'eau où le débit d'étiage est très faible et ses zones d'alimentation amont</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Banque de données hydro</b></li> <li>- Etudes locales et en concertation</li> </ul>
Erosion	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Secteurs érodés ou sensibles à l'érosion et territoire en amont</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Cartographies de l'aléa "érosion des sols" (BRGM)</b></li> <li>- Etudes locales et en concertation</li> </ul>

### Les enjeux liés à la qualité physico-chimique de l'eau

Enjeux	Critère d'identification	Où trouver l'information ?
Etat chimique des masses d'eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Masse d'eau ayant un objectif de bon état chimique pour 2015 ...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Programme de mesure du bassin</li> <li>- <b>Données de rapportage directive cadre sur l'eau</b></li> <li>- <b>Données sur les eaux souterraines</b></li> <li>- <b>Données sur les eaux littorales</b></li> </ul>

Alimentation en eau potable	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Captages prioritaire du SDAGE et zone d'alimentation en amont</li> <li>-Aire d'alimentation des captages prioritaires "Grenelle"</li> <li>- Autres secteurs de captage et de stockage d'eau potable (actuel ou en projet) et leur périmètre de protection</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Programme de mesure du bassin</li> <li>- <b>Qualité de l'eau potable</b></li> <li>- <b>Captages</b></li> <li>- Captages identifiés par les <b>SAGE</b></li> <li>- En concertation</li> </ul>
Pollution	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Secteurs aval à une source de pollution avérée ou potentielle : zones de grandes cultures, rejet domestique, polluants toxiques, etc.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Données de rapportage directive nitrates</b></li> <li>- Documents des <b>chambres d'agriculture</b> (par exemple, les cahiers d'épandage)</li> <li>- <b>Stations et assainissement autonomes</b> non conformes</li> <li>- <b>Qualité des eaux de baignade</b></li> <li>- <b>Teneur en PCB dans les milieux aquatiques</b></li> <li>- <b>Rejets industriels connus</b></li> <li>- En concertation</li> </ul>