



Logo Comité de bassin

CONSULTATION DU PUBLIC SUR L'AVENIR DE L'EAU ET DES MILIEUX AQUATIQUES

Donnez votre avis !

du 1^{er} novembre 2012 au 30 avril 2013



Répondez en ligne : www.eau-//////////

CONSULTEZ LA NOTICE D'INFORMATION DE LA CONSULTATION ET LE DOCUMENT DES ENJEUX DE L'EAU (QUESTIONS IMPORTANTES) DE VOTRE TERRITOIRE

Les acteurs de l'eau et les experts ont identifié les grands enjeux qui se posent à nous et aux générations futures, pour l'avenir de l'eau et des milieux aquatiques sur nos territoires. Ces enjeux sont étroitement liés les uns aux autres.

La réflexion sur ces enjeux (questions importantes) est une étape clé de l'élaboration du futur plan de gestion des eaux pour les années 2016-2021. Bien que l'échéance puisse paraître éloignée, identifier, dès maintenant, les enjeux essentiels et les principaux défis à relever permettra de mieux préparer la stratégie pour l'eau et les milieux aquatiques.

Des enjeux majeurs concernent tout le territoire national, d'autres marquent plus particulièrement notre bassin hydrographique. Dans les deux cas, nous souhaitons connaître votre opinion.

votre avis compte !

les GRANDS ENJEUX de l'eau

- **Garantir une eau potable en quantité et de qualité suffisantes, en particulier vis-à-vis des pollutions diffuses agricoles**, nécessite de poursuivre les efforts pour une gestion durable de la ressource : lutter contre les pollutions diffuses et chroniques du milieu naturel, mieux gérer les prélèvements en eau, protéger les captages d'eau potable, réduire les fuites d'eau, encourager les pratiques économes.
- **Retrouver les équilibres écologiques, restaurer la biodiversité, véritable patrimoine naturel**. La nature rend gratuitement des services importants à l'homme. Préserver les milieux aquatiques (faune et flore des rivières, nappes souterraines, plans d'eau, eaux littorales, zones humides...), c'est garantir la pérennité et la qualité des ressources en eau, la variété des usages de l'eau et mieux anticiper les effets du changement climatique.
- **Anticiper pour mieux s'adapter au changement climatique**. L'évolution du climat impacte de plus en plus nos ressources en eau (sécheresses, étiages sévères) et multiplie les phénomènes extrêmes et dangereux (inondations, coulées de boues, submersions marines...). Anticiper ces évolutions permet d'adapter nos politiques et nos pratiques pour sauvegarder les ressources naturelles, organiser le partage de l'eau et réduire la vulnérabilité des populations et des activités.
- **Éliminer les substances dangereuses dans l'eau**. De nombreuses substances chimiques (nitrates, phytosanitaires, médicaments...), se retrouvent dans l'eau. Qu'elles soient d'origine agricole, industrielle, domestique, elles dégradent l'environnement et la qualité de l'eau et exposent faune, flore et consommateurs à des risques sanitaires élevés. Limiter les rejets, voire éliminer totalement ces substances dangereuses reste une priorité.
- **Replacer la gestion de l'eau dans l'aménagement du territoire**. L'eau, les milieux naturels et les services qu'ils rendent gratuitement, sont des éléments clés du développement économique et touristique des territoires. La rivière est souvent un élément structurant des projets d'urbanisme. L'eau est un enjeu à prendre obligatoirement en compte dans l'organisation et les projets de développement des collectivités (documents d'urbanisme, par exemple pour la gestion des eaux pluviales). Les démarches sur les territoires autour des cours d'eau, comme les schémas d'aménagement et de gestion des eaux (SAGE), permettent la concertation et l'engagement des personnes et des activités concernées.

DONNEZ VOTRE AVIS

Ces grands enjeux ont été identifiés sur tous les bassins hydrographiques français : ils sont stratégiques pour l'avenir de l'eau et des milieux aquatiques. Comment les considérez-vous personnellement ?

- **Garantir une eau potable en quantité et de qualité suffisante, en particulier vis-à-vis des pollutions diffuses agricoles**
 - Prioritaire
 - Important
 - Secondaire
- **Retrouver les équilibres écologiques, restaurer la biodiversité, véritable patrimoine naturel**
 - Prioritaire
 - Important
 - Secondaire
- **Anticiper pour mieux s'adapter au changement climatique**
 - Prioritaire
 - Important
 - Secondaire
- **Éliminer les substances dangereuses dans l'eau**
 - Prioritaire
 - Important
 - Secondaire
- **Replacer la gestion de l'eau dans l'aménagement du territoire**
 - Prioritaire
 - Important
 - Secondaire

les GRANDS ENJEUX du bassin //////////////

Au-delà des grands enjeux communs qui viennent d'être évoqués, dans le bassin //////////////, une attention particulière doit être portée à des problématiques qui marquent plus spécifiquement notre territoire.

VOTRE AVIS COMPTE !

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit

Orci vel massa suscipit pulvinar. Nulla sollicitudin. Fusce varius, ligula non tempus aliquam, nunc turpis ullamcorper nibh, in tempus sapien eros vitae ligula. Pellentesque rhoncus nunc et augue. Integer id felis. Curabitur aliquet pellentesque dia. Aenean ut orci vel massa suscipit pulvinar. Nulla sollicitudin. Fusce varius, ligula non tempus aliquam, nunc turpis ullamcorper nibh, in tempus sapieempus sapien eros vitae ligula. Pellentesque rhoncus nunc et augue. Integer id fer quis metus vitae elit lobortis egestas. Ln eros vitaobortis egestas

- Tout à fait Assez Peu Pas du tout

Mauris ullamcorper felis vitae erat

Ut velit mauris, egestas sed, Forper nibh, in tempus sapien eros vitae ligula. Pellentesque rhoncus nunc et augue. Integer id felis. Curabitur aliquet pellentesque diam. Integer quis metus vitae elit loboempus sapien eros vitae ligula. Pellentesque rhoncus nunc et augue. Integer id felis. Curabitur aliquet pellentesque diam. gravida nec, ornare ut, mi. Aenean ut orci vel massa suscipit pulvinar. Nulla sollicitudin. Fusce varius, ligula non tempus aliquam, elis. Curabitur aliquet pellentesque diam. gravida nec, ornare ut, mi. Aenean ut orci vel massa suscipit pulvinar. Nulla sollicitudin. Pellentesque rhoncus nunc et augue. Integer id fer quis metus vitae elit lobortis egestas. Ln eros vitaobortis egestaselnunc turpis ullamcorper nibh, in tempus sapieempus sapien eros vitae ligula. Pellentesque rhoncus nunc et augue. Integer id fer quis metus vitae elit lobortis egestas. Ln eros vitaobortis egestaselit ?

- Tout à fait Assez Peu Pas du tout

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit

Forper nibh, in tempus sapien eros vitae ligula. Pellentesque rhoncus nunc et augue. Integer id felis. Curabitur aliquet pellentesque diam. Integer quis metus vitae elit loboempus sapien eros vitae ligula. Pellentesque rhoncus nunc et augue. Integer id fer quis metus vitae elit lobortis egestas. Ln eros vitaobortis egestaselesque rhoncus nunc et augue. Integer id felis. Curabitur aliquet pellentesque diam. Integer quis metus vitae elit lobortis egestas. Lrtis egestas. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit ?

- Tout à fait Assez Peu Pas du tout

Mauris ullamcorper felis vitae erat

Ut velit mauris, egestas sed, gravida nec, ornare ut, mi. Aenean ut orci vel massa suscipit pulvinar. Nulla sollicitudin. Fusce varius, ligula non tempus aliquam, nunc turpis ullamcorper n elis. Curabitur aliquet pellentesque diam. gravida nec, ornare ut, mi. Aenean ut orci vel massa suscipit pulvinar. Nulla sollicitudin. Fusce varius, ligula non tempus aliquam, nunc turpis ullamcorper nibh, in tempus sapieempus sapien eros vitae ligula. Pellentesque rhoncus nunc et augue. Integer id fer quis metus vitae elit lobortis egestas. Ln eros vitaobortis egestasel ibh, in tempus sapien eros vitaobortis egestas. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing ?

- Tout à fait Assez Peu Pas du tout

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit

Forper nibh, in tempus sapien eros vitae ligula. Pellentesque rhoncus nunc elis. Curabitur aliquet pellentesque diam. gravida nec, ornare ut, mi. Aenean ut orci vel massa suscipit pulvinar. Nulla sollicitudin. Fusce varius, ligula non tempus aliquam, nunc turpis ullamcorper nibh, in tempus sapieempus sapien eros vitae ligula. Pellentesque rhoncus nunc et augue. Integer id fer quis metus vitae elit lobortis egestas. Ln eros vitaobortis egestasel et augue. Integer id felis. Curabitur aliquet pellentesque diametus vitae elit lobortis egestas. Lrtis egestas. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit ?

- Tout à fait Assez Peu Pas du tout

