

Obligations en matière de prévention, maîtrise et réduction des impacts transfrontières

Une **évaluation solide du cadre de l'eau** et un programme de travail exhaustif pour soutenir...

→ L'élaboration d'études conjointes, suivi et évaluation, échange de données, comparaison de méthodes d'évaluation, interétalonnage, etc., élaborer des outils et des lignes directrices

→ L'établissement de priorités, de préparer des programmes appropriés, de commencer des projets sur le terrain, de travailler ensemble avec les organisations et les experts internationaux, d'assurer des financements tant dans le pays amont que dans le pays aval.

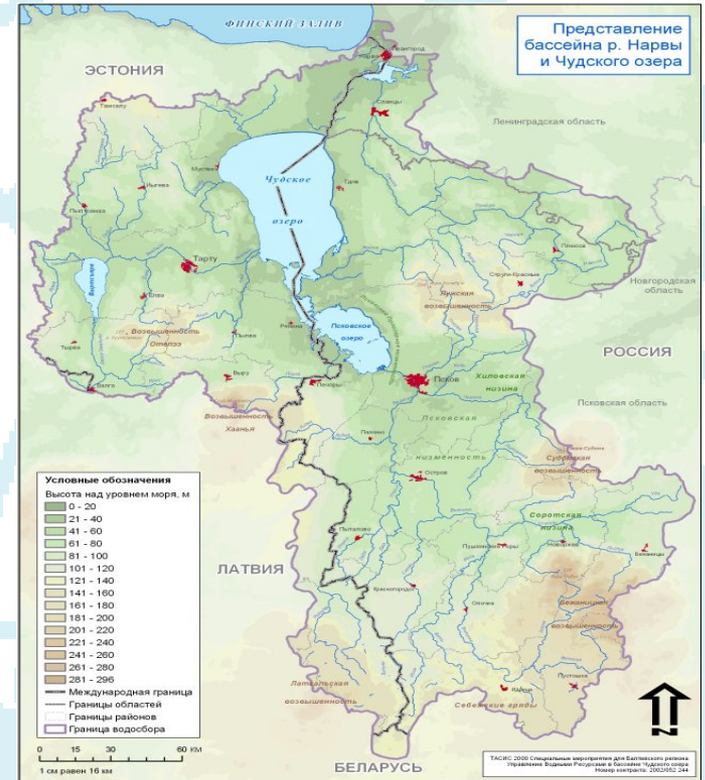
Surveillance et évaluation

- Elaboration de programmes de surveillance conjoints et coordination des travaux de surveillance conjoints
- Elaboration de position positions convenues pour les eaux transfrontières concernant la quantité, la qualité et l'évaluation de la situation
- Analyse et évaluation de la qualité de l'eau
- Harmonisation des programmes et des méthodes de surveillance pour les mesures des eaux, l'établissement d'indicateurs communs concernant la qualité des eaux, les méthodes et la conduite d'analyses
- Elaboration de bases de données communes
- Information du public et des pays sur l'état des eaux transfrontières
- Organisation d'échantillonnage en parallèle pour les laboratoires

Gestion intégrée des ressources en eau

- Elaboration et mise en œuvre des plans de gestion de l'eau et de programmes de protection de l'eau
- Projets prioritaires en coopération avec des organisations internationales et des pays voisins, approche étape par étape
- Développements liés à l'hydroélectricité
- Inventaire des sources de pollution de l'eau
- Elaboration de plans d'action pour des situations extraordinaires et règlement des effets des accidents
- Assurer la participation du public

Estonie-Russie : eaux transfrontières



L'Estonie a des frontières avec la Russie et la Lettonie, c-à-d avec un pays ne faisant pas partie de l'Union européenne et un pays de l'Union européenne

Le bassin de la Narva est un bassin transfrontière, partagé entre la Russie et l'Estonie, des zones réduites du bassin s'étendent à la Lettonie et à la Biélorussie

•Estonie et Russie

- Lac Peïpous
 - Quatrième plus grand lac d'Europe
 - Plus grand lac transfrontière en Europe
 - 44 % du lac est situé en Estonie et 56 % en Russie
 - L'un des meilleurs lac de poissons dans le monde
-
- Fleuve Narva
 - Importance énergétique
 - sur le fleuve, il y a une usine hydroélectrique appartenant à la Russie, avec un total de 125 MW
 - du côté estonien du fleuve, il y a deux centrales d'énergie puissantes avec un total de 2400 MW qui utilisent le fleuve pour refroidir
 - L'extraction de l'eau du fleuve est utilisé pour la production d'eau potable à Narva (population: 70 000 pers.)

D'après la Convention:

En 1997, un Accord entre la République d'Estonie et la Fédération de Russie sur la protection et l'utilisation durable des cours d'eau transfrontières a été établi

- Depuis la même année, il existe une commission conjointe estonio-russe sur les eaux transfrontières

Au titre de la commission conjointe, il existe deux groupes de travail :

- un groupe de travail sur la gestion intégrée des ressources en eau
- un groupe de travail sur la surveillance, l'évaluation et la recherche

- La coopération estono-russe est un exemple remarquable dans la région , avec pour principales réussites :
- Un programme d'action conjoint de trois ans
- Des plans de gestion du bassin versant des deux côtés de la rivière
- Une surveillance conjointe et la copmaraison des résultats
- Un échange systématique de l'information concernant la situation de l'eau en matière de gestion et de qualité
- Echange d'information en cas d'urgence
- Des investissements des deux côtes de la rivière pour la gestion des eaux usées
- Des années de travail intensif des représentants, des scientifiques et des populations locales ont permis que le lac soit l'un des mieux étudié et protégé
- Encore beaucoup de travail est nécessaire pour assurer le bon état du lac Peïpous