

**Partenaire principal
et membre de l'équipe
TwinBasin Support Service (TSS) :**



Office International de l'Eau
Place Sophie Laffitte
06902 SOPHIA ANTIPOLIS Cedex - France

Membres du TSS :



Global Water Partnership Organisation
Hantverkargatan 5
SE - 11221 STOCKHOLM - Sweden



TECHWARE
Strada 52, Poggio dei Pini
09012 CAPOTERRA (CA) - Italy

**Liste des membres
du Comité de Pilotage
(Steering Committee, SC) :**


- ★ OIEau (France) : www.oieau.org
- ★ AESN (France) : www.eau-seine-normandie.fr
- ★ RIOB (France) : www.riob.org
- ★ MENBO (Espagne) : www.remoc.org
- ★ SHR/MMA (Brésil) : www.mma.gov.br
- ★ GWP (Suède) : www.gwpforum.org
- ★ TECHWARE (Belgique/Italie) : www.techwarenet.org
- ★ AWIRU (Afrique du Sud) :
www.up.ac.za/academic/libarts/polsci/awiru
- ★ OKTVF (Hongrie) : www.ovf.hu
- ★ SIC ICWC (Ouzbékistan) : www.icwc-aral.uz
- ★ JTIC (Indonésie) : www.jasatirta1.go.id
- ★ ANBO-ABN (Niger) : www.abn.ne
- ★ ABAHS (Algérie) : www.abh-ahs.com.dz
- ★ OMVS (Sénégal) : www.omvs-soe.org
- ★ CNA (Mexique) : www.cna.gob.mx
- ★ ANAR (Roumanie) : www.rowater.ro
- ★ Sebou (Maroc)

www.twinbasinxn.org




SIXIÈME PROGRAMME CADRE

Priority 1.1.6.3
Global Change and Ecosystems
&
EUROPEAN COMMISSION



**Promotion des jumelages
des bassins des fleuves
pour le développement
des pratiques de gestion
intégrée des ressources en eau**



Réalisé par TECHWARE



Résumé du projet

L'objectif principal de TWINBASIN^{xn} (TB^{xn}) est d'**encourager la recherche et le développement dans le domaine de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (Integrated Water Resource Management IWRM) par la promotion de jumelages entre les organisations de bassin.**

L'objectif principal des participants à TB^{xn} est d'**améliorer l'efficacité de la coopération** entre les bassins des fleuves des pays européens et des pays tiers comme déclaré dans la Directive Cadre sur l'Eau (DCE) et l'Initiative d'Eau de l'Union Européenne (European Water Initiative, EUWI), **en promouvant des jumelages entre les organisations de bassin**, en tant qu'instrument de renforcement de leurs capacités de ressources humaines et en collectant et divulguant les connaissances partagées au profit commun de tous.

Grâce à TB^{xn}, les organisations de bassin peuvent bénéficier de l'opinion de leurs homologues dans les domaines administratif, technique et/ou institutionnel, opinion qui sera exprimée par une organisation sœur gérant un bassin dans un autre contexte géographique, politique ou économique.

Cela est vrai, en particulier, pour les organisations de bassin de constitution plus récente mais le projet offre aussi la possibilité d'améliorer les organisations de bassin qui ont déjà atteint un plus haut niveau de développement (effet d'évaluation comparative).

Il est prévu de **soutenir 60 missions par an, de la durée d'environ 10 jours en moyenne, pendant les trois années à venir (2005-2007).**

Ainsi un grand nombre d'organisations de bassin pourrait implémenter les pratiques des jumelages et bénéficier d'une connaissance spécialisée à l'échelle de la planète.

Structure de travail de TB^{xn}

★ Memorandum of Understanding, MoU Partenaires (organisations de bassin) et autres

Le MoU est un engagement volontaire, signé par les organisations de bassin, les spécialistes de la gestion intégrée des ressources en eau, les entreprises, les ONG, les dépositaires des utilisations en eau et les particuliers prêts à être aussi bien pionniers que participants actifs au développement d'un consensus sur les questions d'intérêt commun et désirant destiner des ressources humaines et financières à cet effet.

★ Comité de Pilotage SC Niveau de décision du projet

Le Comité de Pilotage suit l'implémentation du MoU ; il est composé de 17 contractants qui sont les membres principaux de l'initiative, dirigée par l'Office International de l'Eau (OIEau - France).

★ Equipe TwinBasin Support Service (TSS) Niveau exécutif du projet

Il est important de mobiliser le réseau des organisations de bassin impliquées. La clé du succès est une équipe TSS efficace, formée de 3 partenaires ayant une bonne expérience dans les différents domaines du networking (OIEau, Global Water Partnership et Techware).

★ Groupes d'intérêt spéciaux (Special Interest Groups – SIGs)

Les SIGs sont les groupes de travail au sein de TB^{xn}, construits sur les secteurs clé pour la coopération :

SIG - Jumelage : ce groupe travaille à la promotion des accords de jumelage entre les organisations de bassin et à la fixation de règles opérationnelles visant à renforcer la profitabilité des échanges.

SIG - Mobilité : ce groupe organise le soutien de la mobilité du personnel entre les organisations de bassin au moyen de subsides financiers quand tous les critères sont satisfaits.

SIG - Divulgateur : ce groupe travaille à la divulgation des informations concernant tant la gestion des connaissances acquises par la recherche que les activités de jumelage et l'identification/implémentation des voies et moyens de diffusion (y compris la formation en ligne).

D'autres SIGs seront créés dans les mois à venir, selon les priorités des participants.

Comment participer au Memorandum of Understanding

Toutes les **organisations publiques et privées** partageant les objectifs du projet et désirant participer au travail en Europe et dans les pays tiers, ainsi que tous les particuliers désirant collaborer à ce travail **peuvent signer le MoU de TWINBASIN^{xn}** ; comme mentionné plus haut, il s'agit d'un engagement volontaire pris par les organisations, les entreprises et les particuliers.

Informations ultérieures sur :
www.twinbasinxn.org
où vous pouvez aussi télécharger le MoU.

Si vous êtes intéressé, veuillez envoyer les informations suivantes :

- ★ Nom de l'organisation
- ★ Adresse électronique
- ★ Contacts locaux (ressources humaines pour le projet)
- ★ Numéros (Tél., Fax)

Au partenaire principal :

Office International de L'Eau
à l'attention de Alain Bernard
Place Sophie Laffitte
06902 SOPHIA ANTIPOLIS Cedex - France
Mail : a.bernard@oieau.fr
Tél. : +33 4 92 94 58 00