

Une ouverture vers

...notamment : des organismes privés ou publics des secteurs de l'eau et de l'environnement, des Agences de l'Eau et des autorités locales ou régionales compétentes sur l'eau, des Comités de Bassin ou des Commission Locales de l'Eau, des associations agricoles ou industrielles ou de défense de l'environnement, des groupes confessionnels et plus généralement toute la population, car nous sommes tous concernés par l'eau!

...la société civile ?

Objet de recherche du projet Harmonicop, la participation du public est vue comme un moyen *d'apprentissage social*, c'est à dire de modification des comportements individuels et des conduites sociales, dans le domaine de l'eau. Le projet ambitionne de compléter le guide européen qui vient d'être publié sur la participation du public pour la mise en œuvre de la nouvelle Directive Cadre Européenne sur l'Eau.

Si vous voulez contribuer au débat sur les questions de participation dans les politiques de gestion de l'eau, n'hésitez pas à contacter les institutions partenaires du projet dans votre pays (adresse ci après) ou directement les coordinateurs à : harmonicop@usf-osnabrueck.de

Merci de votre contribution !

Voir aussi:
www.harmonicop.info



Le Consortium

Allemagne:

Institute of Environmental Systems Research (**Co-ordinator**), University of Osnabrück, **USF**, Claudia Pahl-Wostl, Tel.: (49-541) 9692536, Fax: (49-541)9692770, email: pahl@usf.uni-osnabrueck.de

Ecologic, Institute for International and European Environmental Policy, Wenke Hansen, Tel.: +49-30-86 88 0-0, Fax: +49-30-86 88 0-100, email: hansen@ecologic.de

Belgique:

Katholieke Universiteit Leuven, Centre for Organizational and Personnel Psychology, **COPP**, Marc Craps, Tel.: (32-16) 326064, Fax (32-16) 326055, E-mail: Marc.Craps@psy.kuleuven.ac.be

France:

ENPC-Laboratoire Techniques Territoires et Sociétés, **LATTS**, Bernard Barraqué, Tel. : 33-1-64 15 38 23, Fax : 33-1-64 15 38 47, email: barraque@mail.enpc.fr

Cemagref, Centre National du Machinisme Agricole, du Génie Rural, des Eaux et des Forêts, Patrice Garin, Tel : (33-4)67046339, Fax (33-4) 67635795, email: patrice.garin@cemagref.fr

Hongrie:

Budapest University of Technology and Economics, BUT, Istvan Ijjas, Tel: (36 1)463 1894, Fax: (36 1) 463 1879, email: ijjas@vit.bme.hu

Italie:

Università degli studi di Udine, **UNIUD**, Antonio Massarutto, Tel: 0039-0432-249238, Fax: 0039-0432-249229, email: antonio.massarutto@dse.uniud.it

Pays-Bas:

Delft University of Technology, **RBA** Centre, Erik Mostert, Tel.: (31-15)2787800, Fax: (31-15) 2787799, email: e.mostert@citg.tudelft.nl

Universiteit Maastricht, International Centre for Integrative Studies, **ICIS**, Jan Stel, Tel: 0031-43388-3943, Fax: 0031-43388-4916, email: Jh.Stel@icis.unimaas.nl, Mita Patel, email: M.Patel@icis.unimaas.nl

Rijksinstituut voor Integraal Zoetwaterbeheer en Afvalwaterbehandeling, **RIZA**, Henk A. Wolters, Tel.: +31 320 298322, Fax: +31-320-249218, email: h.a.wolters@riza.rws.minvenw.nl

Stichting Waterloopkundig Laboratorium, **WLDelft** Hydraulics, Peter Gijssbers, Tel : +31 15 285 8928, Fax : +31 15 285 8582, email: peter.gijssbers@wldelft.nl

Espagne:

Universitat Autònoma de Barcelona, **UAB**, Institut de Ciència i Tecnologia Ambientals, David Sauri, Tel: +34 93 581 2974; fax +34-93- 581-3331, email: david.sauri@uab.es & J. David Tabara, email: JoanDavid.Tabara@uab.es

Universidad de Alcalá de Henares, **UAH**, Josefina Maestu, Tel : +34 91 6334354, Fax : +34 91 633 2743, email: josefinamaes@inicia.es

Suisse:

Colenco Power Engineering Ltd., Joachim Poppei, Tel : +41 56 483 1579, Fax: 41 56 4937 357, email: joachim.poppei@colenco.ch

Grande Bretagne:

WRC plc, Yvonne Rees, Tel: 44 1793 865127, Fax: 44 1793 865001, email: rees_y@wrcplc.co.uk

Middlesex University, **MU**, Sylvia Tunstall, Tel: 44 20 8362 6102, Fax: 44 20 8362 5403, email: s.tunstall@mdx.ac.uk

Aberdeen University, **UNIABDN**, Department of Geography & Environment, Sue Walker, Tel: +44 1224 272328, Fax: +44 1224 272331, email: susan.walker@abdn.ac.uk



...Améliorer la participation du public à l'élaboration des Plans de Gestion par Bassin Hydrographique (PGBH) dans le cadre de la Directive Cadre Européenne sur l'Eau (DCEE).



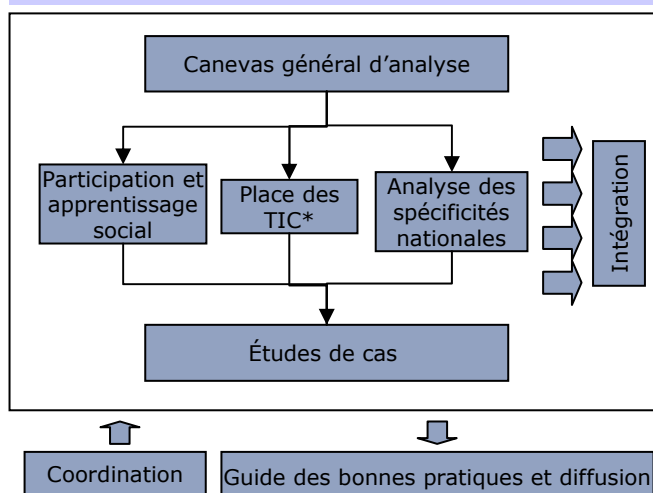
Avec le soutien financier de la Commission Européenne



Objectif

L'objectif scientifique du projet harmonicop est d'améliorer la compréhension de l'implication des populations concernées à l'élaboration des Plans de Gestion par Bassin Hydrographique (PGBH) en Europe. Ces plans sont issus d'une approche intégrée de la planification par bassin, dépassant les frontières administratives et politiques. La finalité pratique du projet est de fournir des connaissances utiles au respect des recommandations de la Directive Cadre Européenne sur l'Eau (DCEE) portant sur la participation du public.

Organisation du projet



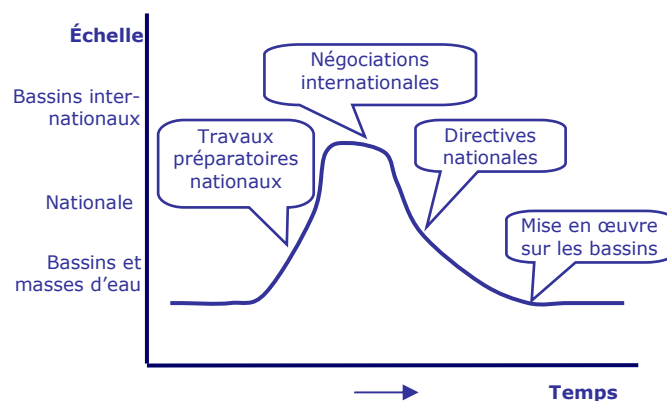
*TIC = technologies d'information et de communication

Ce schéma illustre les interactions entre 7 groupes de travail, liés par un canevas d'analyse commun et qui mèneront des analyses sur des exemples réels de planification

concertée de l'eau, passés ou en cours dans 9 pays européens. 17 équipes de Belgique, d'Allemagne, de France, de Hongrie, d'Italie, des Pays bas, d'Espagne de Suisse et de Grande Bretagne sont impliquées. La comparaison des études de cas permettra une compréhension plus fine des processus participatifs, utile pour la mise en œuvre de la DCCE.

La synthèse des analyses donnera lieu à la publication d'un guide des bonnes pratiques et de divers support de diffusion des résultats.

Diversité des échelles de temps et d'espace



Le schéma ci dessus illustre la diversité des échelles spatiales et des moments où il est fait appel à la participations des parties prenantes : des masses d'eau aux bassins internationaux, des phases préparatoires à la mise en œuvre des plans de gestion.

Cette diversité a pu induire des formes de participations variées, des enjeux et des outils spécifiques à étudier .

Multidisciplinarité

Sciences de l'environnement
Sciences Sociales et politiques
Économie,
Gestion et Sciences de l'information
Droit ...

Canevas d'analyse pluri-disciplinaire

Différents champs disciplinaires seront mobilisés pour l'analyse des processus participatifs dans la gestion de l'eau.

Produits attendus

- Des rapports sur la participation du public dans le cadre de l'application de la DCEE.
- Des analyses des processus de participation à la planification de l'eau dans 9 pays européens
- Un rapport scientifique final
- Un site Web interactif
- Un guide des bonnes pratiques de la participation du public, pour l'application de la nouvelle DCEE