



ACCEPTABLES
AVENIRS

Des technologies innovantes pour des projets environnementaux mieux acceptés donc plus réussis

Description :

Acceptables AvenirS est une entreprise technologique qui développe des procédés et des logiciels de scénarisation et d'évaluation multicritères pour la gestion intégrée de l'eau, des écosystèmes aquatiques et des Zones Humides.

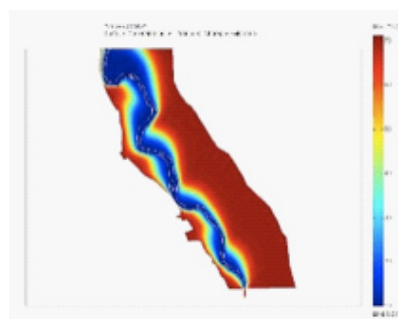
Sont actuellement en cours de développement pour les Zones Humides:

- un simulateur de leur hydrologie et d'évaluation des impacts sur ce fonctionnement de tout aménagement ;
- un procédé d'évaluation socio-économique des actions de restauration.

Acceptables AvenirS s'adresse aussi aux projets complexes ayant une dimension environnementale importante et/ou une emprise territoriale forte qui génère des zones de débats conflictuels entre collectivités, industriels, usagers, consommateurs, agriculteurs....

Acceptables AvenirS met en œuvre sa méthode phare Concert'eau® qui permet de produire un nombre réduit de solutions largement partagées par les parties prenantes, économiquement faisables, et respectueuses de l'environnement.

Acceptables AvenirS vend ses technologies et offre ses services à l'échelle européenne et peut accompagner les décideurs des collectivités, des grandes entreprises et des PME-PMI.



© Exemple de sortie graphique du simulateur de l'hydrologie des zones humides

Création : 7 Juillet 2010

Incubateur MIPY (Toulouse)

Philippe Vervier, Président
philippevervier@acceptablesavenirS.eu

PROLOGUE
La Pyrénéenne - B.P. 27201
31672 LABEGE Cedex

<http://acceptablesavenirS.eu>

Origine :

Le projet de créer Acceptables Avenirs est né de l'activité conduite par M. Philippe VERVIER, directeur de recherche CNRS au sein du laboratoire d'écologie fonctionnelle de Toulouse (Ecolab) et intervenant de l'équipe pluridisciplinaire « Hydro-bio-géochimie des bassins versants ». Jusqu'à 2009 M. VERVIER a dirigé l'interface recherche – politiques publiques du Bassin Adour-Garonne au sein du Groupement Interrégional Eau et Développement durable ECOBAG.

M. Philippe VERVIER a développé au sein d'ECOLAB le logiciel 2SWEM qui est un modèle de description dynamique des échanges latéraux d'eau et d'azote, entre les eaux de surface et les eaux de subsurface, au niveau des Zones Humides Riveraines de plaines alluviales. Il a également coordonné le projet européen Concert'Eau.

Laboratoire d'origine : UMR5245 - Laboratoire d'écologie fonctionnelle de Toulouse (ECOLAB)

Instituts : INEE, INSB, INSU

Délégation Régionale : DR 14 – Midi-Pyrénées

Partenaires académiques : CNRS, UPS, INPT

Référence :

- *Logiciel 2SWEM déposé à L'Agence de Protection des Programmes (APP) le 27/04/2010*

Relations avec ses partenaires académiques :

Acceptables Avenirs exploite, sous une licence CNRS/ UPS/ INPT, le logiciel 2SWEM.

La société bénéficie d'une mise à disposition pour création d'entreprise de M. Philippe VERVIER.

Acceptables Avenirs est hébergée depuis septembre 2010 dans la pépinière d'entreprise PROLOGUE, membre du réseau Midi-Pyrénées des Pépinières.