

COORDONNEES:

Attenagua
ECOLAB-Campus ENSAT
Avenue de l'Agrobiopole
Auzeville Tolosane, BP 32607
31326 Castanet Tolosan Cedex
FRANCE

Tél : 33 (0) 5 34 32 39 20 - Fax 33 (0) 34 32 39 01
Courriel: jose-miguel.sanchez-perez@univ-tlse3.fr

INVITATION

Première Annonce

attenagua



Invitation



Zones humides riveraines, agriculture et qualité des eaux
Une méthodologie capable de prévoir les meilleurs emplacements pour l'exploitation des eaux souterraines dans le territoire du Sud-Ouest Européen (SUDOE)

Martin Malvy (Président Région Midi-Pyrénées, Ancien Ministre)
Patrick Mounaud (Délégué Régional CNRS)
José Miguel Sánchez Pérez (Responsable AGUAFLASH)

Ainsi que toute l'équipe d'ATTENAGUA
ont le plaisir de vous accueillir
pour le FORUM ATTENAGUA

le **5 décembre 2014** à partir de **9:00**

à l'Hôtel de Région Midi-Pyrénées
22 Bvd du Maréchal Juin à Toulouse, France



Présentation

Le projet de recherche ATTENAGUA s'inscrit dans le Programme Européen FEDER : INTERREG IV-B SUDOE du 1 octobre 2012 au 31 décembre 2014. Ce projet regroupe 5 entités de recherche : le CNRS, laboratoire ECOLAB, (France), responsable de la coordination du projet ; l'Université du Pays Basque (UPV EHU), l'Université de Castilla la Mancha et l'Institut Pyrénéen d'Ecologie (IPE CSIC) (Espagne) ; et l'Université Technique de Lisbonne (IST) (Portugal).

Objectifs

ATTENAGUA développe une méthode pour identifier les meilleurs emplacements pour l'utilisation de l'eau souterraine des plaines alluviales pour l'alimentation en eau potable dans le territoire SUDOE.

ATTENAGUA répond aux questions des gestionnaires de l'eau et des milieux aquatiques :

- quelles sont les zones de décontamination naturelles ?
 - quel est le fonctionnement optimal des eaux souterraines des plaines alluviales du SUDOE ?
 - quels outils pour évaluer les zones de meilleurs emplacements pour l'utilisation des eaux souterraines ?
- ATTENAGUA apporte des solutions :
- par une cartographie des zones d'atténuation naturelle des polluants en fonction des caractéristiques hydrogéologiques des aquifères et des sources de contamination ;
 - par des outils permettant d'aider à optimiser le fonctionnement optimal de la zone en termes de décontamination ;
 - par des outils permettant d'identifier les zones « non contaminées ».

Pour un débat ouvert et objectif le 5 décembre 2014

Toute l'équipe d'ATTENAGUA invite les gestionnaires des eaux, des milieux aquatiques et des territoires, les usagers, et les acteurs socio-économiques à participer au forum du 5 décembre 2014.

En alternant :

- des présentations des résultats scientifiques obtenus par le projet ATTENAGUA,
- des témoignages de responsables de territoires, des domaines agricoles, et de la gestion des eaux d'Espagne, de France et du Portugal,
- et en donnant la parole à la salle,

nous souhaitons faire de cette journée du 5 décembre 2014, une réflexion à l'échelle européenne des connaissances nécessaires à la prise en compte et la gestion des conséquences de la pollution des eaux souterraines du SUDOE.

Programme FORUM ATTENAGUA

Zones humides riveraines, agriculture et qualité des eaux

Une méthodologie capable de prévoir les meilleurs emplacements pour l'exploitation des eaux souterraines dans le territoire SUDOE
(Prévu de 9 :00 – 17 :00)

première partie : 9h00 – 12h30

- 9:00 – 9:30 **Café d'accueil**
- 9:30 – 10:00 **Ouverture**
- 10:00 – 10:20 **Le programme Interreg – SUDOE IV B et la thématique eau**
- 10:20 – 10:40 **Présentation Générale du projet ATTENAGUA**
- 10:40 – 11:20 **Les enjeux des territoires**
- 11:20 – 11:50 **Contribution d'ATTENAGUA**
- 11:50 – 12:30 **Débat avec la salle**

12:30 – 14:00 **Buffet**

seconde partie : 14H00 – 17H00

- 14:00 – 15:00 **Résultats du projet Attenagua**
- 15:00 – 16:50 **Table ronde et débat avec la salle**
- 16:50 – 17:00 **Clôture**