

Un projet de collaboration européenne sur le thème de l'eau

Le projet Water and Territories (WAT) porté par le Conseil Général, vient d'être retenu dans le cadre d'un appel à projets européen.

Le projet WAT vise à répondre à la nécessité de **mutualisation des connaissances en matière de gestion durable de la ressource en eau**. 7 collectivités réparties sur les 3 pays de la zone Sud-Ouest Européen (France, Espagne et Portugal) vont ainsi développer des expériences pilotes sur 7 bassins versants différents.

Plus que des solutions techniques dont l'impact sur l'environnement peut être négatif (transferts d'eau d'un bassin versant à l'autre...) les partenaires du projet ont pour objectif de développer des **solutions stratégiques globales adaptées à une meilleure gestion de l'eau**. Cette approche tiendra compte des possibilités techniques, des contraintes et impacts socio-économiques, ainsi que des contextes réglementaires et organisationnels pour les intégrer dans les programmes d'aménagement et de développement des territoires étudiés.

Des **tests grandeur nature** vont être réalisés autour de thèmes comme le recyclage des eaux usées, la récupération des eaux pluviales, les économies d'eau, la gestion des zones humides, ... Les résultats seront mis en commun afin de pouvoir ensuite **transférer les solutions** ayant démontré leur intérêt sur les bassins versants présentant les mêmes caractéristiques.

Le Conseil Général est chef de file, et doit donc assurer :

- l'animation du projet auprès des autres partenaires,
- la coordination administrative et financière des différentes actions,
- le bon déroulement du projet,
- l'information des instances européennes sur l'avancement du projet,
- la gestion des marchés liés au développement du projet.



Ce projet représente un budget de 2,836 Millions d'euros. L'Europe participe à 75% du coût éligible et apporte 1,215 Millions d'euros en fonds FEDER, le reste étant réparti entre les 7 collectivités participantes

D'une durée prévue de 30 mois, les premières réunions officielles entre tous les partenaires se dérouleront les 17 et 18 juin 2009 à Montpellier.

Liste des 7 collectivités et des bassins versants concernés :

Conseil Général de la Gironde : bassin versant de la Pimpine

EPIDOR : bassin versant de l'Isle-Dronne

Conseil Général de l'Hérault : bassin versant de l'Hérault

Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía : bassin versant de Guadalete

S.A - Namainsa et S.A - Nilsa : bassin versant du Rio Arga

Organismo Autonomo para el Desarrollo Local de la Diputacion Provincial de Caceres : bassin versant de la Jerte

Camara Municipal do Porto : bassin hydrographique urbain délimité à Porto (Poço das Patas)

Contact : Direction de l'Aménagement du Territoire, Bureau de la Ressource en Eau.



Projet Water And Territories : Vers une gestion intégrée de l'eau en Hérault

Dans le cadre du programme européen SUDOE*, le Conseil général de l'Hérault s'est associé au Département de la Gironde, à 6 collectivités espagnoles et portugaises ainsi qu'à 14 partenaires (établissements publics & organismes de gestion de l'eau) pour étudier les synergies possibles entre politique d'aménagement du territoire et politique de l'eau.

Cette association a mis en place le **projet WAT - Water And Territories - qui vise à améliorer la gestion de l'eau par bassin versant** en y associant les outils et les acteurs de l'aménagement du territoire.

Les partenaires se réuniront les 17 et 18 juin prochains lors d'un séminaire de lancement du projet, à l'Hôtel du Département à Montpellier, pour élaborer une méthode de travail qu'ils expérimenteront ensuite sur leur bassin versant respectifs. Cette expérimentation portera sur les stratégies de recherche d'équilibre entre les besoins en eau et la ressource, stratégies qui seront comparées à l'issue du projet.

Dans ce cadre, le Département de l'Hérault lance une étude sur les solutions possibles face à la raréfaction de l'eau et sur l'optimisation des usages de l'eau.

Cette étude, appliquée au bassin versant de l'Hérault, portera sur l'urbanisme et l'aménagement du territoire. Elle prendra en compte une analyse statistique des consommations d'eau des ménages (la consommation moyenne d'un foyer est d'environ 120m³/an (estimation Insee), une évaluation de la consommation des équipements collectifs (écoles, collèges, collectivités, ...) et des espaces verts, ainsi qu'une analyse de faisabilité d'économie d'eau.

Le résultat de ces investigations doit permettre au Département de l'Hérault d'évaluer l'importance des économies d'eau pouvant être réalisées et le coût de leur mise en oeuvre afin d'ajuster ses politiques de gestion de l'eau à celles liées à l'aménagement du territoire.

* Le programme de coopération territoriale de l'espace Sud-ouest européen (SUDOE) soutient le développement régional à travers le cofinancement de projets transnationaux par le biais du FEDER (Fonds européen de développement régional).

Contact presse :

Isabelle Labadiole

Attachée de presse

Tél: 04 67 67 69 44 e-mail: ilabadiole@cg34.fr

<http://www.cg34.fr/>



Vers une gestion transfrontalière intégrée de l'eau : le projet Water and Territories (WAT)



Le projet WAT vise à répondre à la nécessité de mutualisation des outils et des acteurs en matière de gestion de l'eau et d'aménagement du territoire. Ainsi, 7 collectivités réparties sur les 3 pays de la zone SUDOE (France, Espagne et Portugal) vont développer des expériences pilotes sur 7 bassins versants. La Gironde et l'Hérault participent au projet, du côté français.

Un projet européen de coopération transfrontalière

Ainsi, dans le cadre du programme européen SUDOE, le Conseil général de l'Hérault s'est associé au Département de la Gironde, à 5 collectivités espagnoles et portugaises ainsi qu'à 14 partenaires (établissements publics & organismes de gestion de l'eau) pour étudier les synergies possibles entre politique d'aménagement du territoire et politique de l'eau.

Le programme de coopération territoriale de l'espace Sud-ouest européen (SUDOE) soutient le développement régional à travers le cofinancement de projets transnationaux par le biais du FEDER (Fonds européen de développement régional).

Le projet WAT représente un budget de 2,836 Millions d'euros. L'Europe participe à 75% du coût éligible et apporte 1,215 Millions d'euros en fonds FEDER, le reste étant réparti entre les 7 collectivités participantes

D'une durée prévue de 30 mois, les premières réunions officielles entre tous les partenaires se dérouleront les 17 et 18 juin 2009 à Montpellier.

Vers une gestion intégrée de l'eau

Cette association a mis en place le **projet WAT** – Water And Territories – qui vise à améliorer la gestion de l'eau par bassin versant en y associant les outils et les acteurs de l'aménagement du territoire.

Plus que des solutions techniques dont l'impact sur l'environnement peut être négatif (transferts d'eau d'un bassin versant à l'autre...) les partenaires du projet ont pour objectif de développer des **solutions stratégiques globales adaptées à une meilleure gestion de l'eau**. Cette approche tiendra compte des possibilités techniques, des contraintes et impacts socio-économiques, ainsi que des contextes réglementaires et organisationnels pour les intégrer dans les programmes d'aménagement et de développement des territoires étudiés.

Des **tests grandeur nature** vont être réalisés autour de thèmes comme le recyclage des eaux usées, la récupération des eaux pluviales, les économies d'eau, la gestion des zones humides, ... Les résultats seront mis en commun afin de pouvoir ensuite **transférer les solutions** ayant démontré leur intérêt sur les bassins versants présentant les mêmes caractéristiques.



Les partenaires se réuniront les 17 et 18 juin prochains lors d'un séminaire de lancement du projet, à l'Hôtel du Département à Montpellier, pour élaborer une méthode de travail qu'ils expérimenteront ensuite sur leur bassin versant respectifs. Cette expérimentation portera sur les stratégies de recherche d'équilibre entre les besoins en eau et la ressource, stratégies qui seront comparées à l'issu du projet.

Dans ce cadre, le Département de l'Hérault lance une étude sur les solutions possibles face à la raréfaction de l'eau et sur l'optimisation des usages de l'eau.

Cette étude, appliquée au bassin versant de l'Hérault, portera sur l'urbanisme et l'aménagement du territoire. Elle prendra en compte une analyse statistique des consommations d'eau des ménages (la consommation moyenne d'un foyer est d'environ 120m³/an (estimation Insee), une évaluation de la consommation des équipements collectifs (écoles, collèges, collectivités, ...) et des espaces verts, ainsi qu'une analyse de faisabilité d'économie d'eau.

Le résultat de ces investigations doit permettre au Département de l'Hérault d'évaluer l'importance des économies d'eau pouvant être réalisées et le coût de leur mise en oeuvre afin d'ajuster ses politiques de gestion de l'eau à celles liées à l'aménagement du territoire.

Le Conseil Général de la Gironde est chef de file, et doit donc assurer :

- l'animation du projet auprès des autres partenaires,
- la coordination administrative et financière des différentes actions,
- le bon déroulement du projet,
- l'information des instances européennes sur l'avancement du projet,
- la gestion des marchés liés au développement du projet.

Liste des 7 collectivités et des bassins versants concernés :

- **Conseil Général de la Gironde** : bassin versant de la Pimpine
- **EPIDOR** : bassin versant de l'Isle-Dronne
- **Conseil Général de l'Hérault** : bassin versant de l'Hérault
- **Consejeria de Médio Ambiente, Junta de Andalucia** : bassin versant de Guadalete
- **S.A - Namainsa et S.A - Nilsa** : bassin versant du Rio Arga
- **Organismo Autonomo para el Desarrollo Local de la Diputacion Provincial de Caceres** : bassin versant de la Jerte
- **Camara Municipal do Porto** : bassin hydrographique urbain délimité à Porto (Poço das Patas)

En savoir plus : www.interreg-sudoe.eu/



Démarrage des réunions entre les acteurs du projet WAT

Les 17 et 18 juin 2009 auront lieu à Montpellier les premières réunions officielles entre les partenaires du projet Water and Territories (WAT). Ce projet européen de coopération transfrontalière vise à répondre à la nécessité de mutualisation des outils et des acteurs en matière de gestion de l'eau et d'aménagement du territoire. Ainsi, sept collectivités réparties sur les trois pays de la zone Sudoce (France, Espagne et Portugal) développeront des expériences pilotes sur sept bassins versants. Du côté français, la Gironde et l'Hérault participent au projet. D'une durée prévue de 30 mois, le projet WAT représente un budget de 2,836 M€.



Un projet de collaboration européenne sur le thème de l'eau porté par le Conseil général de la Gironde

Le projet WAT porté par le Conseil général de la Gironde vient d'être retenu dans le cadre d'un appel à projets européen.

Le projet WAT vise à répondre à la nécessité de mutualisation des connaissances en matière de gestion durable de la ressource en eau. Sept collectivités réparties sur les trois pays de la zone Sud-Ouest Européen (France, Espagne et Portugal) vont ainsi développer des expériences pilotes sur sept bassins versants différents.

Plus que des solutions techniques dont l'impact sur l'environnement peut être négatif (transferts d'eau d'un bassin versant à l'autre...), les partenaires du projet ont pour objectif de développer des solutions stratégiques globales adaptées à une meilleure gestion de l'eau. Cette approche tiendra compte des possibilités techniques, des contraintes et impacts socio-économiques, ainsi que des contextes réglementaires et organisationnels pour les intégrer dans les programmes d'aménagement et de développement des territoires étudiés.

Des tests grandeur nature vont être réalisés autour de thèmes comme le recyclage des eaux usées, la récupération des eaux pluviales, les économies d'eau, la gestion des zones humides... Les résultats seront mis en commun afin de pouvoir ensuite transférer les solutions ayant démontré leur intérêt sur les bassins versants présentant les mêmes caractéristiques.

Le Conseil général de la Gironde est chef de file, et doit donc assurer :

- l'animation du projet auprès des autres partenaires,
- la coordination administrative et financière des différentes actions,
- le bon déroulement du projet,
- l'information des instances européennes sur l'avancement du projet,
- la gestion des marchés liés au développement du projet.

Ce projet représente un budget de 2,836 millions d'euros. L'Europe participe à 75 % du coût éligible et apporte 1,215 million d'euros en fonds Feder, le reste étant réparti entre les sept collectivités participantes.

D'une durée prévue de 30 mois, les premières réunions officielles entre tous les partenaires se sont déroulées hier et aujourd'hui, 17 et 18 juin 2009, à Montpellier.

Source : Conseil général de la Gironde

Adresse de l'article : <http://www.bordeaux-info.com/2009/06/18/un-projet-de-collaboration-europeenne-sur-le-theme-de-leau-porte-par-le-conseil-general-de-la-gironde/>



Projet Water And Territories. Vers une gestion intégrée de l'eau en Hérault

Dans le cadre du programme européen SUDOE*, le Conseil général de l'Hérault s'est associé au Département de la Gironde, à 6 collectivités espagnoles et portugaises ainsi qu'à 14 partenaires (établissements publics & organismes de gestion de l'eau) pour étudier les synergies possibles entre politique d'aménagement du territoire et politique de l'eau. Cette association a mis en place le projet WAT – Water And Territories – qui vise à améliorer la gestion de l'eau par bassin versant en y associant les outils et les acteurs de l'aménagement du territoire.

Alain Renard, vice-président du Conseil général de Gironde en charge du patrimoine environnemental commun, tourisme

> Quelles sont les problématiques communes à toutes les institutions ?

Vidéo en ligne.

Les partenaires se sont réunis les 17 et 18 juin lors d'un séminaire de lancement du projet, à l'Hôtel du Département à Montpellier, pour élaborer une méthode de travail qu'ils expérimenteront ensuite sur leur bassin versant respectifs. Cette expérimentation portera sur les stratégies de recherche d'équilibre entre les besoins en eau et la ressource, stratégies qui seront comparées à l'issu du projet.

José Larrea, coordinateur de projets communautaires ingénieur des eaux et des forêts, Gouvernement de Navarre, Espagne, Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente

> Quelle est la raison de votre participation au projet ?

Vidéo en ligne.

Cesar Perez, ingénieur, Gouvernement de Navarre, Espagne, Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente

> Pourquoi la Navarre est-elle concernée par ce projet ?

Vidéo en ligne.

Teresa Garcia Azcarate, conseillère technique, Consejeria de Medio Ambiente Junta de Andalucía

> Pourquoi la gestion de l'eau est-elle primordiale en Andalousie ?

Vidéo en ligne.

José Maria Barrera Martin-Meras, directeur. Organismo Autonomo para el Desarrollo Local de la Diputación Provincial de Cáceres

"La vallée del Jerte, caractéristique par ses montagnes et la culture des cerisiers, dans la région de l'Extremadura"

> Quelles sont vos attentes dans ce projet ?

Vidéo en ligne.

Le Département lance une étude sur les solutions possibles face à la raréfaction de l'eau et sur l'optimisation des usages de l'eau.

Cette étude, appliquée au bassin versant de l'Hérault, portera sur l'urbanisme et l'aménagement du territoire. Elle prendra en compte une analyse statistique des consommations d'eau des ménages (la consommation moyenne d'un foyer est d'environ 120m³/an (estimation Insee), une évaluation de la consommation des équipements collectifs (écoles, collèges, collectivités, ...) et des espaces verts, ainsi qu'une analyse de faisabilité d'économie d'eau.



Jean-Daniel Rinaudo, responsable équipe économie de l'eau au BRGM qui appuie le Conseil général dans sa démarche.

> Comment répondre à la hausse des besoins en eau liée à la croissance démographique dans l'Hérault ?

Vidéo en ligne.

Le résultat de ces investigations doit permettre au Département d'évaluer l'importance des économies d'eau pouvant être réalisées et le coût de leur mise en oeuvre afin d'ajuster ses politiques de gestion de l'eau à celles liées à l'aménagement du territoire.

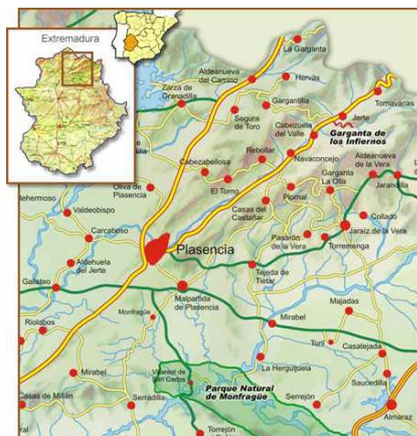
* Le programme de coopération territoriale de l'espace Sud-ouest européen (SUDOE) soutient le développement régional à travers le cofinancement de projets transnationaux par le biais du FEDER (Fonds européen de développement régional).



www.vtvacances.ch



www.pharmanatur.com



valledeljerte.la-parra.com



Lancement d'un projet européen de gestion intégrée de l'eau

Dans le cadre du **programme européen de coopération territoriale de l'espace Sud-ouest européen (SUDOE)**, le Conseil général de l'Hérault s'est associé au département de la Gironde, à cinq collectivités espagnoles et portugaises ainsi qu'à quatorze partenaires (établissements publics et organismes de gestion de l'eau) afin d'**étudier les synergies possibles entre politique d'aménagement du territoire et politique de l'eau**. Cette association a débouché sur le **projet WAT - Water And Territories - qui vise à une mutualisation des connaissances en matière de gestion durable de la ressource hydrique**.

Dans le cadre du projet WAT, les **sept collectivités** réparties sur les **trois pays** de la zone Sud-Ouest Européen (**France, Espagne et Portugal**) vont développer des expériences pilotes sur les sept bassins versants respectifs. Sont ainsi concernées :

- le Conseil général de la Gironde pour le bassin versant de la Pimpine ;
- EPIDOR (établissement public français pour la gestion de la Gironde) pour le bassin versant de l'Isle-Dronne ;
- le Conseil général de l'Hérault pour le bassin versant de l'Hérault ;
- la Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía pour le bassin versant de Guadalete (Espagne);
- S.A - Namainsa et S.A - Nilsa pour le bassin versant du Rio Arga (établissements publics espagnols);
- el Organismo Autonomo para el Desarrollo Local de la Diputacion Provincial de Caceres pour le bassin versant de la Jerte (Espagne);
- a Camara Municipal do Porto pour le bassin hydrographique urbain délimité à Porto (Portugal).

Les expérimentations réalisées permettront de dégager différentes stratégies globales afin d'**atteindre un équilibre entre les besoins en eau et la ressource disponible pour les différents bassins concernés**. Ces expériences pilotes porteront notamment sur l'étude de solutions concernant les **transferts d'eau**, sur le **recyclage des eaux usées**, ou la **récupération des eaux pluviales**, ainsi que sur la **gestion des zones humides**. Le but est de prendre en compte à la fois les contraintes techniques et les moyens à la disposition des collectivités, mais aussi les diverses contraintes environnementales et socio-économiques.

Concernant le **département de l'Hérault**, une étude sera ainsi lancée sur les **solutions possibles pour faire face à la raréfaction de l'eau et sur l'optimisation des usages de l'eau**. Cette étude,

appliquée au bassin versant de l'Hérault, concernera l'urbanisme et l'aménagement du territoire. Elle prendra en compte une analyse statistique des consommations d'eau des ménages, une évaluation de la consommation des équipements collectifs (écoles, collèges, collectivités...) et des espaces verts, ainsi qu'une analyse de faisabilité d'économie d'eau. Le résultat de ces investigations doit permettre d'évaluer l'importance des économies d'eau pouvant être réalisées et leur coût de mise en œuvre afin d'ajuster les politiques départementales de gestion de l'eau à celles liées à l'aménagement du territoire.

Au total, le **projet WAT représente un budget de 2 836 000 euros**. L'Europe y participe à hauteur de 1 215 000 euros sur la base du fonds européen de développement régional (FEDER), le reste étant réparti entre les sept collectivités participantes. Les partenaires se sont d'ores et déjà réunis les 17 et 18 juin derniers lors d'un séminaire de lancement du projet afin d'élaborer une méthode de travail qu'ils expérimenteront ensuite sur leur bassin versant respectif. Les conclusions finales du projet WAT seront connues dans deux ans et demi.

Pour aller plus loin :

- [Lire l'article du site Mag Hérault - 30/06/2009](#)
- [Lire l'article du site Secteur Public - 12/06/2009](#)
- [En savoir plus sur le programme de coopération territoriale de l'espace Sud-ouest européen 2007-2013 \(SUDOE\)](#)
- [Plus d'informations sur le Fonds Européen de Développement Régional \(FEDER\)](#)



Launch of a European project for integrated water management

As part of the **South-West European Territorial Cooperation Programme (SUDOE)**, the Hérault Departmental Council formed a network comprising the Gironde department, five Spanish and Portuguese local authorities and fourteen other partners (public institutions and water management authorities) in order **to study possible synergies between regional planning policy and water policy**. This affiliation led to **the creation of the Water and Territories project (WAT), which seeks to pool knowledge regarding the sustainable management of water resources**.

Through the WAT project, **seven groups of local authorities** located in **three countries** in South-West Europe (**France, Spain and Portugal**) will develop pilot schemes in their respective catchment areas. The following authorities and areas are involved in the scheme:

- the Gironde Regional Council for the Pimpine catchment area;
- EPIDOR (French public management institution in the Gironde region) for the Isle-Dronne catchment area;
- the Hérault Departmental Council for the Hérault catchment area;
- Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía for the Guadalete catchment area (Spain);
- S.A - Namainsa and S.A - Nilsa for the Rio Arga catchment area of (Spanish public institutions);
- the Organismo Autonomo para el Desarrollo Local de la Diputacion Provincial de Caceres for the Jerte catchment area (Spain);
- the Camara Municipal do Porto for the urban catchment area allocated to Porto (Portugal).

The schemes will enable the participants to work out a set of overall strategies in order **to strike a balance between water needs and available resources for the various basins concerned**. These pilot schemes will particularly focus on the review of solutions involving **water transfers, wastewater recycle and rainwater recovery**, as well as the **management of wetlands**. The goal is to find solutions which work within both the technical constraints and the resources available to local authorities, as well as the various environmental and socio-economic concerns.

In the **Hérault Department**, a study will be launched to explore **the optimisation of water use and possible solutions to the rarefaction of water**. The study, to be conducted in the Hérault catchment area, will focus on town and regional planning. It will incorporate a statistical analysis of household water consumption, an evaluation of the consumption of public facilities (primary and secondary schools, local authorities, etc.) and parks, as well as a feasibility analysis concerning water savings. The result of this research must enable an accurate assessment of possible water savings and the cost of implementation. This will then lead to adjustments to departmental water management policies and regional planning.

The WAT has an overall budget of 2,836,000 euros. The European Union has allocated 1,215,000 euros of this sum from its European Regional Development Fund (ERDF), and the seven groups of local authorities are sharing the remainder of the costs.

The partners already met on 17 and 18 June during a project launch seminar in order to establish the working process to be implemented on the respective catchment areas of the participants. The final conclusions of the WAT project will be known in two and a half years.

For more information:

- [Read the article on Mag Hérault website - 06/30/2009 \(only French version at the moment\)](#)
- [Read the article on Secteur Public website - 06/12/2009 \(only French version at the moment\)](#)



- [More about Transnational Cooperation Operational Programme Southwest Europe 2007-2013](#)
- [More about European Regional Development Fund \(ERDF\)](#)



Lancement officiel du projet Water and Territories

La réunion qui s'est tenue les 17 et 18 juin 2009 à Montpellier, rassemblait pour la première fois la quasi totalité des partenaires impliqués dans ce projet européen.

Dans ses [actualités du 11 juin 2009](#), le Conseil général de Gironde annonçait que le projet Water and Territories (WAT)*, dont il est le chef de file, venait d'être retenu à la suite d'un appel à projets européen dans le cadre du programme opérationnel de coopération territoriale INTERREG IV B de l'espace sud-ouest européen (SUDOE).

Cette réunion, a été l'occasion pour le Conseil général de la Gironde de présenter le projet dans son ensemble à la fois en terme de gestion administrative et financière, mais aussi de débiter les activités relatives à l'élaboration d'une méthode de travail commune qui sera mise en œuvre sur les 7 bassins versants impliqués dans le projet.



Les 8 collectivités locales en charge de ces bassins versants vont en effet tester l'impact de diverses stratégies telles que le recyclage des eaux usées, la récupération des eaux pluviales, les économies d'eau, la gestion des zones humides... sur la ressource en eau.

Dans le cadre de ce projet, le Conseil général de la Gironde étudiera plus particulièrement l'impact de la récupération des eaux de pluie sur les ressources en eaux souterraines et superficielles du bassin versant de la Pimpine qui s'étale sur 52km² et englobe 10 communes. Ce bassin versant est situé dans une zone dite déficitaire en terme de ressources souterraines. De plus, ce territoire a connu une urbanisation grandissante au cours des 20 dernières années amplifiant ainsi les pressions sur les ressources en eaux. La mise en œuvre d'arrêtés préfectoraux limitant les usages du cours d'eau en période estivale n'est donc pas exceptionnelle. Dans ce contexte, il s'agira pour le Conseil général de la Gironde :

- **d'étudier** sur une **période de 15 mois** les caractéristiques du bassin versant (pluviométrie, débit du cours d'eau, niveaux d'eau souterrains...);
- **d'identifier** à l'échelle du bassin les filières de récupération et de valorisation des eaux de pluie pour des usages collectifs et/ou particuliers;
- **d'évaluer** les économies d'eau potentielles résultantes de la récupération d'eaux de pluie et leur influence sur les cours d'eau.



Pour mener à bien cette étude, le Conseil général travaillera en partenariat avec le Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM) et la Société pour l'Etude, la Protection et l'Aménagement de la Nature dans le Sud-Ouest (SEPANSO).



*adapté de: <http://www.interreg-sudoe.eu/ESP>

Les résultats obtenus sur le territoire de la Pimpine seront mis en commun avec ceux obtenus sur les 6 autres territoires participant au projet afin de pouvoir **transférer les solutions** ayant démontré leur intérêt sur des bassins versants présentant des caractéristiques similaires.

Les progrès du projet WAT feront l'objet de parutions régulières dans la rubrique « Actualités » du portail départemental du Conseil général de la Gironde.

Au terme de la réunion de lancement du projet et au terme de nombreux échanges sur l'état de la gestion de la ressource en eau dans les 3 pays du partenariat, le logo officiel du projet a été présenté.

La prochaine réunion de projet est prévue à **Séville en Janvier 2010**.

► [Voir l'interview d'Alain Renard, Vice-Président du Conseil Général de la Gironde](#) en charge du patrimoine environnemental commun, réalisée par le Conseil Général de l'Hérault à l'occasion de cette réunion de lancement

Contact : [Kristell Le Corre](#), Direction de l'Aménagement du Territoire, Bureau de la Ressource en Eau.
Tél. 05-56-99-51-04



La première visio conférence pour le projet européen Water and Territories

C'est un succès incontestable grâce à la coopération de l'ensemble des partenaires du projet et au soutien logistique des Directions des Systèmes d'Information du Conseil Général de la Gironde et du Conseil Général de l'Hérault.



Cette première visio conférence a été organisée au Conseil Général, mercredi 30 septembre.

Elle a permis de mettre en communication près de 20 personnes réparties sur les territoires espagnols, portugais et français.

Une prouesse technique :

Pour cette occasion, la Direction du Système d'Information a été mandatée pour soutenir la cellule WAT du Bureau de la Ressource en Eau, en organisant techniquement l'évènement. A 10h00, tous les partenaires étaient reliés par l'image et le son. C'est un succès technique qui ne va pas s'arrêter là.

La prochaine visioconférence pour le projet WAT est programmée fin novembre. Les acquis de cette expérience fructueuse permettront désormais d'optimiser l'outil.



Descriptif de la photo ci-contre (de gauche à droite) :

- C. Ladurelle, Directeur du projet WAT ;
- C. Debrieu-Levrat, Ingénieur Bureau de la Ressource en eau ;
- A. Roux, Expert de l'Institut National de Développement Local ;
- R. Pralat, Expert de la SEPANSO ;
- G. Le Pochat, Expert de la SEPANSO ;
- N. Briche, Chef du Bureau de la Ressource en eau, Ingénieur ;
- K. Le Corre, Chef du projet WAT.

La promotion du développement durable :

L'utilisation de cette technologie s'inscrit dans une démarche de développement durable, préoccupation constante du Conseil Général et du programme SUDOE.

Elle a permis d'éviter des coûts de transports importants pour les partenaires répartis sur les trois pays du Sud Ouest Européen. De cette façon, elle favorise les économies d'énergie et contribue aux limitations des émissions de CO2.



► [En savoir plus sur le projet WAT](#)

Contact : [Kristell Le Corre](#), Direction de l'Aménagement du Territoire, Bureau de la Ressource en Eau.
Tel. 05-56-99-51-04