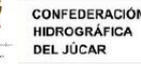




## Bassins et redistribution financière en action

### PROJET ECO CUENCAS



**Renforcement de la gestion par bassins hydrographiques et de la résilience aux conséquences du changement climatique, mise en œuvre de mécanismes économiques redistributifs favorables au développement durable dans des bassins pertinents au Brésil, en Colombie, en Equateur et au Pérou.**



## Objectifs du projet

Le projet Eco Cuencas est financé par la Commission européenne à travers le programme WATERCLIMA - LAC « Programme régional de gestion de bassins versants et de zones côtières dans le contexte du changement climatique en Amérique latine et dans les Caraïbes ».

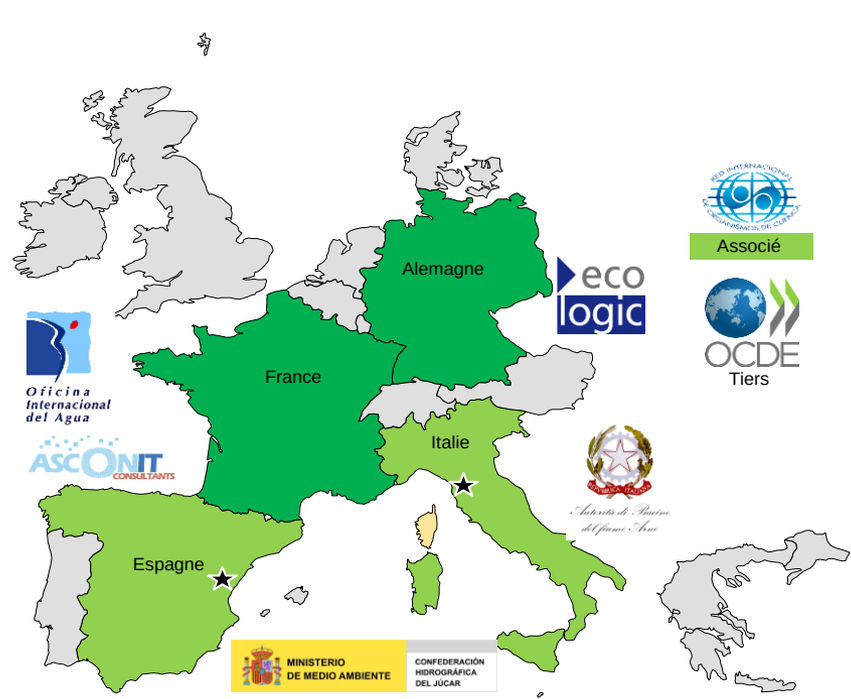
Les objectifs du projet sont :

- " Démontrer de façon pratique la pertinence des mécanismes de redistribution pour la gestion intégrée des ressources en eau et l'accroissement de la résilience " ;
- " Développer et diffuser les bonnes pratiques pour renforcer la résilience et mettre en œuvre des mécanismes redistributifs. "



Member States of the European Union (2013)  
Candidate and potential candidate countries

## Partenaires du projet



## Bassins pilotes



- Les pays sélectionnés pour le projet - le Brésil, l'Équateur, la Colombie et le Pérou, ont adopté des systèmes de gestion participative par bassin versant.
- Les bassins retenus dans ces pays sont considérés comme critiques en termes d'impacts du changement climatique. Ils font appel à un renforcement ses mécanismes de financement des mesures d'adaptation : Piracicaba, Capivari Jundiaí (Brésil), Chira - Catamayo (Pérou / Équateur) et le bassin du barrage Rio Grande II (Colombie).
- Trois bassins ont été associés au projet: l'Office de l'Eau de la Guyane (France), l'Autorité de bassin du fleuve Arno (Italie) et la Confédération hydrographique du Jucar (Espagne)

Partenaires

Associés

Autres via le RELOB

## Plan de travail

Se déployant sur une durée de trois ans, le projet présente quatre composantes:

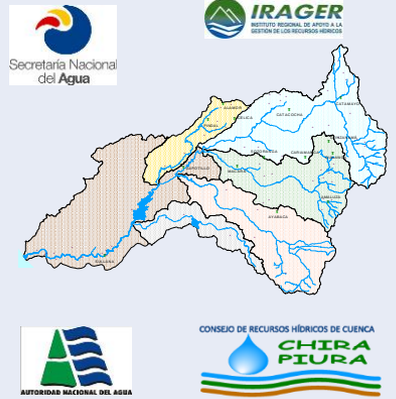
- L'évaluation participative de la situation actuelle et des principaux besoins en termes de gestion par bassin dans les pays couverts par le projet ;
- Recommandations et applications de mécanismes financiers ;
- Mise en œuvre de projets pilotes ,
- Mise en réseau, diffusion des résultats, formation et renforcement des capacités .



### Composante 1 - en cours:

" Document d'évaluation régional " , relatif au cadre juridique et institutionnel pour la gestion des ressources en eau par bassin. Synthèse des défis et recommandations pour l'intégration du changement climatique dans les mécanismes de gestion par bassin.

## Bassins pilotes

Bassin	Partenaires	Géographie	Population	Principaux défis
<p><b>Piracicaba, Capivari, Jundiá Basin (Brasil)</b></p> <p>Agence PCJ</p>	 	<p>15.000 km<sup>2</sup></p>	<p>5.5 millions</p> <p>Ville de Campinas</p> <p>Etats de São Paulo et Minas Gerais</p>	<p>Représente environ 7 % du PIB et fournit de l'eau pour 9 millions de personnes dans la Région métropolitaine de São Paulo grâce aux barrages du système Cantareira .</p> <p>Depuis 2014 la région fait face à l'une des pénuries d'eau les plus critiques depuis un siècle.</p>
<p><b>Chira-Catamayo Basin (Pérou et Equateur)</b></p> <p>ANA, IRAGER, SENAGUA</p>	 	<p>17.200 km<sup>2</sup></p> <p>Pérou: 7213 Km<sup>2</sup></p> <p>Equateur: 9987 Km<sup>2</sup></p>	<p>400.000 au Pérou</p> <p>200.000 en Equateur</p>	<p>Alimente en eau une population de 600 000 habitants.</p> <p>La gestion des ressources en eau fait face à des enjeux transfrontaliers, car elle est confrontée à des problèmes d'érosion dans les bassins en amont, ainsi qu'aux conséquences du changement climatique.</p>
<p><b>Bassin du barrage Rio Grande II (Colombie)</b></p> <p>Corporación Cuenca Verde</p>	 	<p>1040 km<sup>2</sup></p>	<p>35.000</p>	<p>Le bassin fournit de l'eau à plus de 3 millions de personnes dans la vallée de Aburrá , y compris la ville de Medellín, tout en faisant face à une sérieuse dégradation de l'environnement</p>