



Extrait du OIEau

<http://garonne.oieau.fr/spip.php?article4592>

Marruecos : Un proyecto ambicioso para la Gobernanza y la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos

- OIAgua - Nuestros proyectos : las noticias y actualizaciones -
Date de mise en ligne : dimanche 29 mars 2015

OIEau

El proyecto "Gobernanza y Gestión Integrada de los Recursos Hídricos en Marruecos" fue preparado por el Departamento del Agua del Ministerio Delegado encargado del Agua para el Ministerio de Energía, Minas, Agua y Medio ambiente (MEMEE) del Reino de Marruecos, para beneficiarse de la experiencia europea, con el fin de progresar en su misión de gestión de los recursos hídricos y de coordinación de las Agencias de Cuencas Hidráulicas.

Francia fue seleccionada como líder de este hermanamiento en asociación con España y Rumania y de expertos austríacos.

Desde 1995, Marruecos dispone de una Ley de Aguas, que constituye el fundamento jurídico de la política del agua y que permitió, por una parte, fijar los principios de la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos, y, por otra parte, institucionalizar la gestión por cuenca hidráulica, así como el principio "usuario-pagador".

En el marco del Programa "Conseguir el Estatuto Avanzado", el país desea proseguir su convergencia con el "Acquis Comunitario europeo" : Una nueva Ley de Aguas está así preparándose y se beneficiará de la experiencia de la Directiva Marco del Agua de los tres Estados Miembros de la Unión Europea.

El proyecto permitirá por otro lado :

- La mejora de los Planes de Gestión de Cuenca, a través de una experiencia piloto en la Cuenca del Sebou ;
- El establecimiento de un programa nacional para la convergencia reglamentaria en el sector del agua.
-

Es pues un proyecto de mayor importancia para el sector del agua en Marruecos que la OIAgua está implementando por cuenta del Ministerio francés de Ecología (MEDDE) a partir de octubre de 2015 para 2 años, con el apoyo de las Agencias del Agua francesas, "BRGM" y las principales instituciones públicas Españolas y Rumanas que trabajan sobre la DMA en sus países respectivos.