



Extrait du OIEau

<http://www.oieau.eu/oiagua/nuestros-proyectos-las-noticias-y/article/camboya-proyecto-stung-sen>

Camboya Proyecto Stung Sen - progresos determinantes

- OIAgua - Nuestros proyectos : las noticias y actualizaciones -

Date de mise en ligne : lundi 30 mars 2015

OIEau

La segunda fase de este proyecto de la OIAgua tiene por objeto mejorar la Gobernanza de los Recursos Hídricos en la Cuenca del Stung Sen, afluente principal del Lago Tonle Sap, con el apoyo de las Agencias del Agua Loira-Bretaña y Rin-Mosa.

Los resultados de la primera fase (2012-2014) fueron muy alentadores y permitieron a la Administración Camboyana, y, en particular, a la Autoridad del Tonle Sap (TSA) y al Ministerio de Recursos Hídricos y Meteorología (MOWRAM), progresar mucho en el ámbito de la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos por cuenca.

A nivel nacional, el decreto que detalla los procesos para la planificación y la aplicación de una política de gestión de los recursos hídricos por cuenca fue aprobado por el Consejo de Ministros en julio de 2015, y da, en particular, un marco para la instauración oficial de los Comités de Cuenca.

En la Cuenca piloto del Stung Sen, la formación de los representantes locales seleccionados para integrar el Comité de Cuenca así como del equipo del "TSA" y del "MOWRAM", se continúa sobre las etapas de los procesos de planificación :

- Definición de los objetivos del Plan de Gestión de Cuenca ;
- Establecimiento del primer Programa de Medidas ;
- Estimación de los costes y fuentes de financiación ;
- Articulación entre los distintos niveles de planificación : local, distrito hidrográfico y nacional ;
- Papel de los varios protagonistas.
-

Se organizaron también algunas visitas de terreno con estos representantes locales de la cuenca para sensibilizarles sobre los distintos problemas encontrados en las áreas urbanas y rurales.

La finalización del proceso de planificación permitirá conseguir a finales de 2016 la primera versión del Plan de Gestión de la Cuenca del Stung Sen y del Programa de Medidas que debe aplicarse.

Como la primera fase del proyecto permitió recoger un gran número de datos e identificar fuentes de informaciones regularmente actualizadas por los servicios asociados, el "TSA" desea ahora desarrollar sus habilidades internas para administrar y valorizar lo mejor posible los datos con el fin de producir la información de síntesis necesaria para tomar decisiones y para la información pública.

Así el desarrollo de nuevas capas del Sistema de Información Geográfica y la integración de los datos existentes en bases de datos están en curso de realización, lo que ya permite de :

- Facilitar los análisis estadísticos y la visualización de los datos hidrológicos en línea ;
- Desarrollar análisis comparativos de datos proporcionados por las imágenes radar con los datos de terreno ;
- Estudiar las posibilidades de análisis por subcuenca.