

Le Centre d'ingénierie hydraulique d'EDF traite ses données avec Oodrive

 mercredi 02 décembre 2009




Le chef de projet en ingénierie hydraulique d'EDF, qui travaille sur l'extension de la centrale hydro-électrique de Kariba (Zambie), a choisi la solution iExtranet d'Oodrive pour le partage des documents volumineux avec l'ensemble des acteurs du projet, en France et à l'étranger.

André Benetti, Chef de Projet au Centre d'ingénierie hydraulique d'EDF, travaille depuis plusieurs mois sur la construction du suréquipement d'une centrale hydro-électrique sur le lac Kariba situé entre le Zimbabwe et la Zambie. Ce projet d'extension a pour but d'accroître la production d'électricité au sud de l'Afrique, et profitera aux pays limitrophes.

« Pour ce projet il y avait de multiples intervenants aux quatre coins du monde, dont les clients zambiens, les chinois qui sont les constructeurs, les indiens avec lesquels nous sommes associés et des sous-traitants anglais et d'Afrique du Sud. Nous avons donc besoin d'une plate-forme de référence qui héberge les derniers documents à jour pour échanger l'information avec tous ces intervenants multinationaux. », explique t-il.

Le chef de projet d'EDF a choisi iExtranet, la plate-forme de partage de documents volumineux en mode SaaS d'Oodrive, qu'il utilise depuis avril 2009. Ce projet d'extension de la centrale hydro-électrique nécessite aujourd'hui un espace documentaire de stockage de 2Go, mais les besoins pourront atteindre les 6 à 10 Go au cours du projet.

A travers le monde, une vingtaine de personnes ont donc accès en permanence à la plate-forme en ligne iExtranet grâce au mode SaaS. Ils peuvent ainsi consulter à toute heure les dernières versions des documents nécessaires au projet.

-  Imprimer l'article
 -  Transférer par mail
 -  Réagir à cet article
-