

Réseau de Transport d'Electricité français (RTE)

Filiale du groupe EDF depuis le 1er septembre 2005, RTE est le gestionnaire du réseau de transport d'électricité français, qu'il exploite, entretient et développe. S'appuyant sur le réseau le plus important d'Europe avec 100 000 km de lignes à haute et très haute tension et 44 lignes transfrontalières ainsi que sur sa situation géographique centrale, RTE contribue de manière déterminante au développement du marché européen de l'électricité d'entreprise de service public.

RTE est garant du bon fonctionnement et de la sûreté du système électrique français. Il assure un accès libre et équitable à tous les utilisateurs du réseau. RTE a réalisé un chiffre d'affaires de 4029 millions d'euros en 2004 et emploie 8300 salariés.

Contexte


RTE possédait un site d'informations destiné à ses agents, difficile à faire évoluer face à une base de contenus de plus en plus riche et des fonctionnalités obsolètes ne permettant pas d'effectuer des développements rapides à faible coût.

En 2003, RTE lance un appel d'offre pour choisir un outil plate-forme de création de sites internet et une solution de gestion de contenu, l'objectif étant de créer un site pour chacune de ses 18 unités. Ainsi, une véritable usine de création de sites était donc nécessaire !

En effet, le portail devait intégrer à terme plusieurs dizaines de sites institutionnels dédiés à la vie de chaque unité et environ 11 sites métiers tel que les achats, le juridique et les ressources humaines.

Solution

La solution JCMS de Jalios a été retenue pour sa convivialité et surtout sa facilité d'utilisation par les agents de RTE, qui ne maîtrisent pas tous les nouvelles technologies internet.

La solution proposée s'est en effet montrée simple à paramétrer pour la création de site et n'a pas nécessité de compétences trop pointues en interne pour les développements. 



Conclusions

« Le projet s'est déroulé en 3 étapes, d'abord la mise en place d'un socle de création de sites avec Jalios et d'un site pilote, suivi ensuite de la migration des sites existants et enfin par la construction de nouveaux sites. »

« Nous nous félicitons du succès remporté sur ce projet et nous envisageons de faire évoluer notre plate-forme vers une architecture haute disponibilité avec le concours de Jalios. »

M. HEERAMUM
Responsable du projet