

«La nécessité d'une troisième révolution industrielle»

Libération du 6 mai 2013 Par **PIERRE HIVERNAT**

Yves de Gaulle, PDG de la Compagnie nationale du Rhône :

Partenaire du festival, la Compagnie nationale du Rhône (CNR) avait invité l'an dernier l'essayiste américain Jeremy Rifkin pour une conférence à l'European Lab. Qui reçoit cette année Joschka Fischer.

Quel est l'intérêt pour votre entreprise de participer à une telle manifestation ?

La Compagnie a en effet invité Jeremy Rifkin parce que, en tant que leader français de la production d'électricité issue de l'eau, du soleil et du vent, nous partageons sa vision du monde qui repose sur la nécessité d'une troisième révolution industrielle où les énergies renouvelables ont une part importante à jouer. Cette année, avec la venue de l'ancien ministre allemand des Affaires étrangères, la CNR contribue aux débats, en apportant notamment sa vision de l'Europe sous le prisme de l'énergie, au cœur de l'intégration européenne. Plus largement, nous avons en commun avec les organisateurs de Nuits sonores et d'European Lab une réflexion sur le futur et l'innovation, et ce en réaffirmant un ancrage territorial fort et une volonté de coopération avec les acteurs locaux.

Votre entreprise affiche travailler sur des énergies 100% renouvelables, comment ?

Ce n'est pas qu'un affichage, c'est une réalité ! Producteur historique d'hydroélectricité, nous générons 25% de l'hydroélectricité nationale, la CNR a choisi d'associer exclusivement son développement à celui des énergies renouvelables, qui sont l'avenir. Notre mix énergétique se compose d'actifs de production essentiellement en France et nous disposons de plus de 300 MW en éolien et photovoltaïque. Nous avons développé une expertise unique dans la gestion de ces énergies dites intermittentes car soumises aux aléas climatiques et un modèle d'entreprise intégrée performant. Nous maîtrisons en interne l'ensemble de la chaîne de valeur et proposons d'ailleurs nos services à d'autres producteurs d'énergie renouvelable.

Quels sont vos projets ?

Notre service recherche et développement nous a permis d'être experts dans les outils de prévision hydrométéorologique, de gestion et de commercialisation qui nous aident à valoriser efficacement notre production sur les marchés européens. Nous proposons également des solutions innovantes de stockage de notre énergie exclusivement renouvelable avec notre système Move In Pure, qui permet de recharger les véhicules électriques tout en contribuant à l'équilibre des réseaux électriques. Nous menons actuellement une expérimentation avec le Grand Lyon pour sa flotte de véhicules électriques et participons à son projet d'autopartage.