



Hydro 21 mettra l'hybridation à l'honneur cet automne

INDUSTRIE

« Entendez par hybridation le déploiement du mix électrique 100 % renouvelable à l'échelle d'un projet donné ou d'un territoire, associant l'hydroélectricité avec d'autres sources d'énergies renouvelables (ENR), en particulier le solaire et la biomasse ». C'est par ces propos pour le moins didactiques que Roland Vidil, président d'Hydro 21, commence la présentation de la 7^e édition des Rencontres Business Hydro qui aura lieu les 10 et 11 octobre prochains à Alpexpo, à Grenoble, berceau de la houille blanche. Et dont le thème cette année est l'hydroélectricité et l'hybridation.

PAYS EN DÉVELOPPEMENT. Pour souligner l'importance de la filière hydroélectrique en France, Roland Vidil tient à rappeler que « l'hydroélectricité est la première source d'ENR en France. Et la deuxième source de production électrique derrière le nucléaire ». Ainsi compte-t-elle pour 49,9 % de la production d'ENR et représente 14 % de la production électrique française. Les objectifs de ces rencontres ? Promouvoir l'énergie hydroélectrique, fédérer les acteurs, stimuler les synergies et diffuser la culture technique et économique d'un secteur en pleine expansion, qui vise aujourd'hui à étendre



L'équipe organisatrice de l'événement autour de Roland Vidil, président d'Hydro 21.

son potentiel productif aux pays en développement. En l'occurrence, un axe fort de ces rencontres élaboré en partenariat avec l'Agence française du développement (AFD).

MIX ÉNERGÉTIQUE. Dans ces régions, la filière envisage d'introduire le mix énergétique, notamment au moyen du solaire flottant sur les retenues d'eau. « On estime les besoins hydroélectriques à 850 GW d'ici 2050 pour permettre une transition énergé-

tique mondiale », ajoute Jérôme Bridon, responsable marketing produit chez General Electric.

LIVRE BLANC. Pour porter ces idées, Hydro 2021 a réalisé un livre blanc passant en revue les technologies d'hybridation de l'hydroélectricité avec d'autres ENR, « dans la perspective de mix électriques utiles aux pays et régions en développement », fait savoir l'association. Pour plus d'informations sur l'événement : www.hydro21.org

