

## Après le nucléaire, l'hydroélectricité elle aussi à la relance

Deuxième source de production électrique après le nucléaire, première source d'électricité renouvelable en France, l'hydroélectricité sort de l'impasse. Après des années de blocage autour du régime des concessions des ouvrages, patrimoine industriel centenaire dans les Alpes, le barrage européen cède enfin... De bon augure pour développer le renouvelable dans le mix énergétique ?



01 / 02



02 / 02

01-6NmV0-vRC2n...OJlfgY7bH5F3p50djkuj1QDqRLwBR6sxUzVPxDF(CiuzrgLuj5g1U2ZivTs34sLFMjJPC2OOW8LEcuOoNgFPnyEqaYkNmJl

« C'est une excellente nouvelle. » À quelques semaines des dix ans du salon Business Hydro, à Grenoble à l'automne prochain, Roland Vidil, président du cluster Hydro 21, ne pouvait espérer meilleur timing. L'annonce, cette fin d'été, d'un compromis entre l'État et Bruxelles sur le régime des concessions hydroélectriques arrive après 20 ans de blocage... Et pourrait (enfin) relancer une dynamique d'investissements jusque-là en berne.

C'est en tout cas le souhait de beaucoup d'acteurs de la filière qui ont en tête les taux de production d'électricité de la région : plus de 43 % de la production nationale d'électricité hydraulique et 22 % de celle issue du nucléaire. « L'hydroélectricité et le nucléaire forment la colonne vertébrale de notre système énergétique parmi l'un des plus décarbonés au monde », insiste Roland Vidil.

01-6NmV0-vRC2n\_OJlfg7bH5F3p50djkuj1QDqRLwBR6sxUzVPxDFCiuZrgLuj5g1U2ZivTsj3q4sLFMjPC2OOW8LEcuOoNgFPnyYEqaYkNmJl

01-6Nm0-vRC2n\_OJlfg7bH6F3p50djkuj1QDqRLwBR6sxUzVPxDFCiuZrgJuj5g1U2ZivTsj34sLFMjJPC2OOW8LEcuOoNgFPnyEqAYkNmJl