



# NE PAS RATER LA COCHE

EDF CONSTRUIT UNE NOUVELLE CENTRALE HYDROÉLECTRIQUE EN TARENNAISE. UN INVESTISSEMENT DE 150 MILLIONS D'EUROS. Lors de sa mise en service, à l'horizon 2019, La Coche sera le groupe de production de type "Pelton" le plus puissant de France (240 MW). Construit sur le site préexistant éponyme, cette nouvelle centrale extérieure augmentera de 20 % la puissance de l'aménagement, de quoi alimenter la consommation de 40 000 habitants supplémentaires. Engagé en 2016, le chantier nécessite un réaménagement complet du site extérieur. « Jusqu'à présent, le projet respecte sa trajectoire en matière de planning et de budget, se félicite Frédéric Dazy, directeur adjoint de l'Unité de production hydraulique Alpes d'EDF. Le creusement d'une galerie de 300 mètres de long pour rejoindre la conduite forcée existante et l'installation de la culotte de bifurcation pour raccorder la nouvelle conduite forcée qui alimentera l'usine sont achevés. La construction de la nouvelle centrale est bien avancée et le gros œuvre sera bientôt terminé. » Sur les 150 millions de l'enveloppe globale, « 70 millions d'euros ont déjà été consommés, et plus de 30 millions d'euros ont été réglés aux 106 entreprises des Savoie qui sont déjà intervenues sur le projet. Cela démontre la volonté d'EDF de permettre autant que possible aux entreprises locales de bénéficier de ses marchés ».

Par ailleurs, sur la période 2016-2018, le chantier nécessite la présence de 200 équivalents temps plein (ETP), avec des retombées indirectes positives sur la vie économique locale.

**AKUO ENERGY CONSTRUIT EN SAVOIE**

Deux ans après avoir lancé la construction d'une centrale hydraulique de Chavort, Akuo Energy, le premier producteur français indépendant d'électricité générée exclusivement à partir d'énergies renouvelables, récidive avec Aqua Bella. Situé sur les communes d'Aiguebelle et de Randens, ce projet de centrale au fil de l'eau sera implanté sur l'Arc, un affluent de l'Isère, et disposera à terme d'une puissance installée de 2, 2 MW. Directement implantée dans le lit de la rivière, elle comptera 4 turbines complètement immergées qui généreront une puissance électrique nominale de 2 200 KW. La production électrique annuelle moyenne devrait être de 14 675 MWh. Le financement s'élève à 12, 85 millions d'euros, investis par Akuo Energy et par Méthanor qui a acquis 11 % du capital de la centrale pour 956 000 euros. ■