les affiches

Edition : 03 octobre 2025 P.19

Famille du média : **Médias régionaux** (hors PQR)

Périodicité : Hebdomadaire

Audience : 22863



Nombre de mots: 538

ÉCONOMIE

3 MILLIONS

Fondée en 2020, la start-up grenobloise Moïz développe une technologie innovante de récupération d'énergie thermique. Elle vient de boucler un tour de table de 3 millions d'euros pour accélérer la mise sur le marché de ses premiers produits. Cette levée de fonds a été menée par Grenoble Angels.

21%

C'est la proportion de salariés qui télétravaillent, selon une étude de l'Insee Aura. Sur les 700 000 personnes concernées, trois sur cinq sont des cadres, surreprésentés dans les secteurs comme l'informatique et la communication où 80 % télétravaillent. L'usage varie en fonction des emplois, de l'ancienneté, de la taille de l'entreprise et des accords internes.



L'hydroélectricité, un modèle d'économie régénérative ?

Organisé par l'association professionnelle Hydro 21, la 10º édition du salon Business Hydro, les 14 et 15 octobre à Alpexpo, interrogera les liens entre l'hydroélectricité et l'économie régénérative.

Loin d'être une technologie du passé, l'hydroélectricités'affirme comme une solution d'avenir. « C'est une énergie premium de la famille des renouvelables, car elle est stockable, pilotable et massive », souligne Sébastien Pailhès, directeur exécutif chez Artelia et grand témoin du salon. Il insiste sur son exemplarité : « Elle valorise l'existant, s'inscrit dans une démarche de sobriété et participe à une économie régénéra-

tive, à l'opposé de l'économie extractive. » Cette approche régénérative ne se contente pas de limiter les impacts environnementaux : elle vise à restaurer activement les écosystèmes, à protéger et renouveler les ressources naturelles et à intégrer les processus du vivant dans les modèles économiques. « Nous passons d'une logique de croissance à un modèle de prospérité durable », insiste Sébastien Pailhès. À l'image de ceux de Romanche-Gavet ou

de la Sarenne, les chantiers de modernisation et les nouvelles installations hydroélectriques deviennent ainsi des acteurs de la régénération des territoires, et non plus de simples outils de production, selon les industriels.

Les mutations de la filière

Avec 200 exposants et 3 000 visiteurs attendus, Business Hydro 2025 s'annonce comme une édition de référence. « C'est une année particulière », af-

Le barrage de Grand'Maison, à Vaujany, est la centrale hydroélectrique la plus puissante de France.

firme Roland Vidil, président d'Hydro 21. « Nous clôturons le centenaire de l'Exposition de la houille blanche, nous saluons l'accord historique entre la France et la Commission européenne sur les concessions hydroélectriques, et nous lançons le défi stratégique de l'hydroélectricité à l'horizon 2030. » Organisé les 14 et 15 octobre à Alpexpo, le salon proposera deux plénières, neuf tables rondes, des pitchs d'innovation, des villages thématiques (innovations, emplois et donneurs d'ordres), ainsi qu'un espace dédié au centenaire de l'hydroélectricité. La plénière « Hydro 2030 » réunira des experts politiques, industriels et scientifiques autour des enjeux de flexibilité, de stockage et de souveraineté énergétique.

Vers une mobilisation collective

Face aux défis du changement climatique, de la gestion de l'eau et de la transition énergétique, Hydro 21 appelle à une « mobilisation générale ». Le projet Hydro 2030, présenté durant le salon, vise à structurer l'avenir de la filière autour de sept axes majeurs, dont la modernisation des équipements, le développement des stations de transfert d'énergie par pompage (Step) et l'adaptation aux nouveaux usages territoriaux.

VICTOR GUILBERT