



Communiqué de Presse

Lyon, le 11 septembre 2020

De nouveaux bureaux pour le groupement d'aménagements CNR de Seyssel-Chautagne

Elisabeth AYRAULT, PDG de CNR, a inauguré ce vendredi 11 septembre les nouveaux bureaux de l'aménagement de Seyssel-Chautagne en présence de Christian MONTEIL, Président du Conseil Départemental de la Haute-Savoie et Président du Conseil de Surveillance d'Énergie et Services de Seyssel, de Paul RANNARD, Président de la Communauté de Communes Usse et Rhône, de Gérard LAMBERT et Michel BOTTERI, maires respectifs de Seyssel (Haute-Savoie et Ain), de Patrick CHAPEL, Maire de Corbonod et Rémi PONCET, Maire de Bassy. Datant de 1951, les bureaux de l'équipe exploitation ont donc été déplacés de quelques dizaines de mètres vers un tout nouveau bâtiment de 298 m², plus fonctionnel et adapté aux besoins des équipes CNR.

Avec plus de 18 salariés sur l'aménagement qui regroupe les centrales hydroélectriques de Seyssel et de Chautagne, les bureaux étaient devenus étroits et bruyants pour les collaborateurs de l'équipe d'exploitation. Dans une logique d'amélioration du bien-être au travail, CNR s'est engagée à construire un nouveau bâtiment afin d'accueillir ses salariés et entreprises extérieures dans les meilleures conditions.

Le bâtiment en question

D'une surface de **298 m²**, il est situé en rive gauche du Rhône en amont de la centrale hydroélectrique. Positionnée sur une forte pente surplombant le fleuve, cette extension a fait l'objet d'une intégration architecturale et paysagère exemplaire (Cabinet SP Architecte) : le bâtiment n'est pas visible depuis la route départementale, la toiture est végétalisée, comme vont l'être également certaines façades de l'édifice.

Le bâtiment est composé de **9 bureaux**, une salle de réunion ainsi qu'un réfectoire. Il est accessible pour les personnes à mobilités réduites et dispose de bornes de recharges pour véhicules électriques sur son parking.

Les travaux ont débuté en **décembre 2018** avec des opérations de terrassement. Pour associer le territoire et générer de l'activité économique lors de cette construction, CNR a fait appel à **des entreprises locales** pour les travaux avec notamment les structures suivantes : Muttoni (Belley), Calavia (Ceyzérieu), Bugey Peinture (Lagnieu), Atme Deschamps (Belley), Lagrange (Belley).

Le coût total du chantier s'élève à **1.02 million d'euros**.

Contacts presse CNR :

Quentin PECHOUX – 04 26 23 17 87 – q.pechoux@cnr.tm.fr

Béatrice AILLOUD – 04 72 00 67 21 / 06 07 27 46 07 – b.ailloud@cnr.tm.fr



Les activités principales de l'équipe d'exploitation :

- Assurer la conduite des deux aménagements de Seyssel et Chautagne, incluant les écluses de plaisance d'Anglefort et la PCH de Motz (Petite Centrale Hydroélectrique)
- Réaliser les opérations de maintenance de 1^{er} niveau afin d'assurer la sûreté, la fiabilité et la performance de l'aménagement,
- Surveiller la conduite de l'aménagement, être capable de la reprendre manuellement,
- Mettre en place des tournées de surveillance sur les aménagements pour vérifier les différents organes.

Les aménagements hydroélectriques de Seyssel et Chautagne en chiffres :

Aménagement de Seyssel :

Mise en service en 1951

Puissance installée : 45 MW

Production 2019 : 160 millions de KWh, soit l'équivalent de plus de 69 200 personnes

Une partie de la production est distribuée à Energies et services de Seyssel, pour alimenter les **36 communes voisines**.

Aménagement de Chautagne :

Centrale hydroélectrique d'Anglefort

Mise en service en 1981

Puissance installée : 90 MW

Production 2019 : 373 GWh

Petite centrale hydroélectrique de Motz :

Mise en service en 2012

Puissance installée : 5,8 MW

Production 2019 : 32,7 GWh

A propos de CNR

CNR (Compagnie Nationale du Rhône) est le 1^{er} producteur français d'électricité d'origine 100 % renouvelable et le concessionnaire à vocation multiple du Rhône de la frontière suisse à la mer Méditerranée : production d'hydroélectricité, déploiement de la navigation et de zones portuaires, irrigation et autres usages agricoles.

CNR produit chaque année près de 15 TWh issus de son mix hydraulique, éolien et photovoltaïque. Energéticien expert en optimisation des énergies intermittentes, CNR maîtrise l'ensemble de la chaîne de valeur et joue un rôle majeur sur les marchés européens de l'électricité. En tant qu'entreprise laboratoire des énergies du futur, CNR innove pour favoriser un mix énergétique français plus diversifié et décentralisé.

CNR compte atteindre en France et en Europe une puissance installée d'au moins 4 000 MW d'ici à 2020 dans les 3 énergies pour s'inscrire pleinement dans la lutte contre le réchauffement climatique. Le capital de CNR est majoritairement public : la Caisse des Dépôts ainsi que les collectivités locales détiennent plus de 50 % des actions ; ENGIE, actionnaire de référence, 49,97 %.

Chiffres clés :

- Chiffre d'affaires brut 2019 : 1 548 M€
- Effectif : 1 362 collaborateurs
- Puissance électrique installée : 3 890 MW
- Production moyenne annuelle : 15,1 TWh (soit la consommation électrique annuelle de près de 6 millions d'habitants)
- Ensemble du parc de production au 1^{er} janvier 2020 : 48 centrales hydroélectriques sur le Rhône et hors Rhône, 52 parcs éoliens, 31 centrales photovoltaïques.

Contacts presse CNR :

Quentin PECHOUX – 04 26 23 17 87 – q.pechoux@cnr.tm.fr

Béatrice AILLOUD – 04 72 00 67 21 / 06 07 27 46 07 – b.ailloud@cnr.tm.fr