



21 septembre 2017

RENCONTRES TERRITORIALES DE CNR À MERCUROL

Christian Orvoën, Directeur territorial Rhône-Saône, Sébastien Aubry, Adjoint au directeur, et Yves Lopez, Délégué territorial, ont présenté ce 21 septembre à plus de 200 acteurs institutionnels et partenaires régionaux les missions de CNR, entreprise industrielle, concessionnaire du fleuve Rhône, producteur d'énergies 100% renouvelables, et aménageur des territoires. L'occasion de faire le bilan à mi 2017 de l'activité de CNR, marquée sur ces 6 premiers mois par une sécheresse importante.

Elisabeth Ayrault, Présidente Directrice Générale et Julien Français, Directeur Général sont venus exprimer, au cours de ces rencontres, les enjeux stratégiques de CNR dans un monde de l'énergie en profonde mutation, et les principaux défis à relever pour les années à venir.

CNR, une entreprise industrielle, concessionnaire du Fleuve Rhône et premier producteur d'énergie 100 % renouvelable

CNR exploite et aménage le fleuve Rhône depuis plus de 80 ans dans le cadre de **3 missions solidaires** qui lui ont été confiées par l'État : Produire de l'hydroélectricité, développer la navigation fluviale, irriguer les terres agricoles.

CNR tient un rôle majeur dans l'aménagement du bassin rhodanien, en conciliant les différents usages de l'eau, en partageant les ressources tirées du fleuve (au travers notamment de ses « Missions d'Intérêt Général »), tout en respectant un équilibre entre profit et intérêt général, public et privé.

Producteur historique d'hydroélectricité, CNR diversifie son mix énergétique issu de ressources naturelles depuis les années 2000 et développe son activité dans l'éolien et le photovoltaïque. Aujourd'hui, **CNR fournit le quart de la production hydroélectrique en France**. L'ensemble de ses actifs de production représente une **puissance installée de 3,5 GW**, soit l'équivalent de 4 tranches nucléaires.

Sa production en 2016 a été de 15,4 TWh, l'équivalent de la consommation électrique de **6,4 millions d'habitants** (chauffage inclus), pour un **CA de 1056 M€ et un résultat net de 93 M€**.

4 Directions territoriales, du Haut-Rhône à la Méditerranée, pour conforter l'ancrage local de CNR

Les Directions territoriales assurent le fonctionnement en toute sûreté et réalisent la maintenance courante des ouvrages hydrauliques situés sur les kilomètres du Rhône de leurs périmètres respectifs.

Elles contribuent au développement des énergies renouvelables au cœur des territoires. Elles confortent l'ancrage local de CNR, par des partenariats et projets co-construits avec les parties prenantes et développés au titre des Missions d'intérêt général.

CONTACTS PRESSE

Siège : Béatrice Ailloud : 04 72 00 67 21 / 06 07 27 46 07 b.ailloudkarmin@cnr.tm.fr

Direction Territoriale Rhône Saône : Valérie Tremelo - 04 74 78 38 86 / v.tremelo@cnr.tm.fr

Suivez l'actualité de CNR sur Twitter : www.twitter.com/CNR_Officiel



Chiffres clés de la direction territoriale Rhône-Saône

La Direction territoriale Rhône-Saône assure le fonctionnement et réalise la maintenance courante des ouvrages hydrauliques situés sur les **100 km de fleuve entre Lyon et Tain l'Hermitage/Tournon sur Rhône**.

Elle couvre un territoire de **60 communes réparties sur 5 départements** (Isère, Loire, Rhône, Ardèche, Drôme).

- **5 200 ha** de domaine concédé
- **56 km** de digues
- **4** aménagements hydroélectriques : Pierre-Bénite, Vaugris, Péage-de-Roussillon, Saint-Vallier,
- **1** petite centrale hydroélectrique au barrage de Pierre-Bénite
- **1** parc éolien à la Motte-de-Galure (4 MW)
- **1** centrale photovoltaïque à Ozon-Arras (4,2 MWc)
- **445 MW** de puissance installée en hydraulique
- **2137 GWh** de production en 2016 soit la consommation en électricité **de près de 900 000 habitants**
- **7** sites industriels et portuaires
- **4** stations de recharge rapide pour véhicules électriques en service : Saint-Romain-en-Gal (Isère), Laveyron (Drôme), Givors (Rhône), et Saint-Pierre-de-Bœuf (Loire)
- **147** collaborateurs et une dizaine d'alternants

Un premier semestre 2017 marqué par une sécheresse importante

La sécheresse de ce premier semestre a fortement impacté l'hydraulicité du Rhône. Au global, **l'ensemble du parc d'énergies renouvelables de CNR a produit 6 560 GWh** ce premier semestre, soit une **baisse de 32,7 % par rapport au 1^{er} semestre de l'année 2016**

- La production d'hydroélectricité a **chuté de 34 %**, à **6 111 GWh** au 30 juin 2017
- La production éolienne connaît **une légère baisse de 4 % et atteint 406 GWh**
- Seul le photovoltaïque connaît une **forte hausse sur** ce premier semestre, avec une production de **43 GWh**, soit **39 % de plus** qu'au premier semestre 2016

Sur la direction Rhône-Saône, après une production de 2137 GWh en 2016, le premier semestre 2017, à l'image de l'ensemble de la vallée du Rhône est impacté par les conditions météorologiques : **946 GWh ont été produits sur les 6 premiers mois de l'année (vs 1367 GWh au 1^{er} semestre 2016, soit une baisse de 31 %)**.

CONTACTS PRESSE

Siège : Béatrice Ailloud : 04 72 00 67 21 / 06 07 27 46 07 b.ailloudkarmin@cnr.tm.fr

Direction Territoriale Rhône Saône : Valérie Tremelo - 04 74 78 38 86 / v.tremelo@cnr.tm.fr

Suivez l'actualité de CNR sur Twitter : www.twitter.com/CNR_Officiel

Les temps forts du 1^{er} semestre 2017 pour CNR et sur le territoire Rhône-Saône :

Janvier :

- CNR lance avec Enerfip sa **première campagne de financement participatif** pour le parc éolien de Planèze (Ardèche).
- **Importante opération de dragage de la Cance** (affluent du Rhône, situé en Ardèche à l'amont de Saint-Vallier) : **12 000 m3 de sédiments sont déplacés en 2 mois pour permettre le bon écoulement du cours d'eau, notamment en cas de crue.**

Février :

- Le **projet de ferme d'hydroliennes fluviales**, porté par CNR, en partenariat avec HydroQuest et CMN, est retenu par l'ADEME dans le cadre du Programme d'Investissements d'Avenir

Mars :

- CNR lance une **seconde collecte** suite au succès de sa première **campagne de financement participatif** pour le parc éolien de Planèze (objectif de 200 000 euros atteint en 2 jours, et 300 000 euros collectés auprès des riverains en 5 jours)
- **Fin du chantier de restauration écologique du Vieux Rhône de Péage-de-Roussillon sur le secteur de l'île des Gravieres** (chantier mené par CNR en coordination avec le SMIRCLAID)

Avril :

- CNR et le parc naturel régional du Haut-Jura renouvellent leur **partenariat en faveur de la préservation et de la restauration du patrimoine naturel du marais de l'Étournal.**

Mai :

- Lancement des travaux du **parc photovoltaïque CNR de La Roche de Glun**. Lauréat du 3^{ème} appel d'offres national pour les installations photovoltaïques de grande taille, ce parc vient illustrer l'engagement conjoint de CNR et de la Commune dans la Transition Énergétique au service du territoire.
- **CNR et ViennAgglo inaugurent un nouveau ponton multi usages à Saint-Romain-en-Gal et réaffirment ainsi leur engagement commun pour la valorisation des berges du Rhône**

Juin :

- **CNR et le CEA** signent un accord de collaboration en recherche et développement.
- Fin du déploiement du **corridor électrique de CNR** avec la mise en service de la 27^{ème} station de recharge rapide pour véhicules électriques à Neydens (Haute-Savoie).
- **CNR et JAZZ à Vienne fêtent leurs 10 ans de partenariat et s'engagent de nouveau pour 3 ans, autour d'actions renforcées en matière de développement durable.**

Perspectives et enjeux de CNR

Akteur de la Transition Énergétique aux côtés des territoires, CNR participe à la construction du paysage énergétique de demain, à l'échelle locale et dans le cadre des orientations nationales et européennes. Seule entreprise française tout à la fois productrice et gestionnaire d'énergie exclusivement renouvelable, **CNR a pris 9 engagements en 2015 à l'occasion de la COP21** pour la transition énergétique et la lutte contre le réchauffement climatique.

« Dans un secteur énergétique en plein bouleversement, CNR poursuit ses missions d'aménageur et continue à développer de nouvelles filières d'énergie verte. Cet engagement aux côtés des territoires s'appuie sur les capacités d'innovation de CNR et la force de son modèle équilibré de partage, de concertation et de conciliation des usages » a déclaré Elisabeth Ayrault, PDG de CNR, à l'issue de ces rencontres.

CONTACTS PRESSE

Siège : Béatrice Ailloud : 04 72 00 67 21 / 06 07 27 46 07 b.ailloudkarmin@cnr.tm.fr

Direction Territoriale Rhône Saône : Valérie Tremelo - 04 74 78 38 86 / v.tremelo@cnr.tm.fr

Suivez l'actualité de CNR sur Twitter : www.twitter.com/CNR_Officiel