



14 juin 2019

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

## **INAUGURATION DE 3 AMÉNAGEMENTS CNR A LE POUZIN (07) : UN PROJET GLOBAL DE DEVELOPPEMENT DES TERRITOIRES EN FAVEUR DE LA TRANSITION ECOLOGIQUE**

**Le 14 juin, CNR et ses partenaires, l'Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée-Corse, la Région Auvergne-Rhône-Alpes, la Communauté d'agglomération Privas Centre Ardèche, la ville de Le Pouzin, de Lorient-sur-Drôme et l'Union Européenne inaugurent 3 aménagements pour un projet global du territoire rhodanien en milieu de vallée du Rhône : la petite centrale hydroélectrique et la passe à poissons de Lorient-sur-Drôme (26), et le site industriel et fluvial de Le Pouzin (07).**

**Ces 3 réalisations ont été conduites dans le cadre des missions d'intérêt général de CNR et sont labellisées Plan Rhône. Elles s'inscrivent dans la perspective de transition énergétique et écologique soutenues par la France et l'Europe.**

**Représentant un montant global d'investissement de 31 millions d'euros, elles illustrent la vision commune de CNR, des collectivités territoriales, et de ses partenaires : concilier développement des énergies renouvelables, développement économique et préservation de l'environnement.**

**Cette inauguration a été l'occasion pour les participants de visiter les 3 aménagements et d'échanger autour de la thématique de l'énergie lors d'une table ronde. Le grand public a également été convié vendredi après-midi pour découvrir le parc éolien et parc photovoltaïque de Le Pouzin, implantés tous les 2 en bord de Rhône. Ces 2 événements sont labellisés « EU Energy days »\*.**

### **3 réalisations partenariales pour un projet global de territoire**

Depuis 15 ans, CNR mène une démarche de Missions d'Intérêt Général en accord avec le schéma directeur fixé par l'Etat, qui vise 3 grands objectifs :

- Transmettre aux générations futures un fleuve et des territoires valorisés,
- Soutenir le développement économique et l'emploi en vallée du Rhône,
- Rassembler les hommes autour du Rhône, patrimoine à partager et lieu de vie.

La petite centrale hydroélectrique, la passe à poissons, et le site industriel et fluvial, en permettant de produire une énergie verte, tout en aménageant durablement le territoire, illustrent cette conciliation d'objectifs en lien avec les missions historiques de CNR. Ces 3 aménagements représentent un total de 360 « emplois maintenus »

Ils ont été inaugurés par Elisabeth AYRAULT, PDG de CNR, Alain MARTIN, Maire de Le Pouzin, Claude AURIAS, Maire de Lorient-sur-Drôme, Adina REVOL, Conseillère économique à la représentation de la Commission Européenne en France, Olivier AMRANE, conseiller spécial de la Région Auvergne Rhône-Alpes, Laurent UGHETTO Président du département de L'Ardèche, Yves PICOCHÉ, Directeur de département à l'Agence de l'eau Rhône-Méditerranée-Corse, et en présence de Françoise SOULIMAN, Préfète de l'Ardèche.

#### **La PCH en chiffres**

- 4 ans d'étude et 3,5 années de chantier
- 6.6 MW de puissance installée
- 46 GWh de production annuelle moyenne (soit la consommation de 15000 hab)
- Un budget de 22.5 M€

#### **La Passe à Poissons en chiffres**

- 49 bassins
- 10.83 m de hauteur de chute
- 1.5 m<sup>3</sup>/s de débit
- 1.2 m de profondeur d'eau
- Un système de vidéo comptage
- Un budget de 4.9 M€

#### **Le site industriel et fluvial en chiffres**

- 1<sup>er</sup> port public en Ardèche
- 40 m de longueur du quai mutualisé
- 3000 m<sup>2</sup> d'arrière quai pour stockage
- 8.6 ha de foncier disponible
- Un budget de 3.6 M€

#### **CONTACTS PRESSE**

CNR Siège- Béatrice Ailloud : 04 72 00 67 21 / b.ailloudkarmin@cnr.tm.fr  
Suivez l'actualité de CNR sur Twitter : [www.twitter.com/CNR\\_Officiel](https://www.twitter.com/CNR_Officiel)

[cnr.tm.fr](https://cnr.tm.fr)



## Le Pouzin, un territoire engagé dans la transition énergétique

La commune de Le Pouzin mène une politique volontariste en matière d'énergies renouvelables. Ainsi, elle accueille depuis 2009 un parc éolien, et a vu en 2013 la mise en service de son parc photovoltaïque.

Ils permettent de **produire chaque année en moyenne l'équivalent de la consommation électrique de 5000 habitants**, soit plus de 2 fois la population du Pouzin.

Elle dispose aussi d'une station de recharge rapide pour véhicules électriques

### Le parc éolien en chiffres

- 4.6 MW de puissance installée
- 2 éoliennes de 2.3 MW
- 80 m de hauteur de mat et 90 m de diamètre de rotor
- Mâts fabriqués en Saône et Loire
- Production moyenne annuelle équivalent à la consommation de 3200 habitants
- 5200 t de CO2 évitées par an
- Un sentier pédagogique faune/flore

### Le parc photovoltaïque en chiffres

- 3.4 MWc de puissance installée
- 13700 panneaux en silicium polycristallins
- Fabriqués en France (Bourgoin Jallieu et Toulouse)
- Production moyenne annuelle équivalent à la consommation de 1800 habitants
- 1800 t de CO2 évitées par an
- Une gestion pastorale du parc par des moutons pour préserver la biodiversité

## A propos de CNR

CNR (la Compagnie Nationale du Rhône) est le 1<sup>er</sup> producteur français d'électricité d'origine 100 % renouvelable (eau, vent, soleil) 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.

Forte de 1 370 collaborateurs, elle 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 est une entreprise au capital majoritairement public (collectivités locales, Caisse des Dépôts). Son actionnaire industriel de référence est le groupe ENGIE.

Agir pour le développement durable du territoire rhodanien fait partie intégrante du modèle de développement de CNR, basé sur la redistribution d'une partie de la valeur créée aux territoires dont est issue la production d'électricité.

Porteuses d'une vision d'aménagement à long terme, les Missions d'Intérêt Général développées depuis 2003 par CNR soutiennent l'ambition partagée avec les collectivités territoriales de faire du Rhône un puissant vecteur de développement économique. Plus de 600 actions ont déjà été menées depuis 2003 pour plus de 400 millions d'euros investis dans des projets portant sur l'environnement, le tourisme, l'énergie verte, la culture ou encore la mise en valeur du patrimoine.

\* La semaine européenne de l'énergie durable (« EU sustainable energy week ») est le plus important évènement européen dédié aux énergies renouvelables et à l'efficacité énergétique. Cette semaine se concrétise à travers plusieurs évènements dont une conférence à Bruxelles, des Energy Awards et des évènements locaux appelés Energy days, organisés partout en Europe. L'édition 2019 est la 14<sup>ème</sup> organisée, témoignant du succès de cette initiative.

Les Energy Days sont organisés par des organismes publics et privés en mai et juin 2019. Ils encouragent les citoyens et les parties prenantes à découvrir et à débattre des principaux enjeux de la transition écologique vers une énergie durable.

A ce jour, seulement 3 évènements ont été labellisés en France dont celui de CNR.

La manifestation organisée au Pouzin (Ardèche), témoigne de l'implication et des savoir-faire de CNR en matière de transition écologique et d'aménagement durable des territoires. Il permettra au grand public de visiter des actifs de production d'énergie verte (parcs PV et éolien, petite centrale hydroélectrique), de comprendre leur fonctionnement et leur utilité dans le mix électrique d'aujourd'hui et de demain.

<https://www.eusew.eu/energy-days/visit-le-pouzin-facilities-%E2%80%93-energy-mix-rh%C3%B4ne-valley>



## CONTACTS PRESSE

CNR Siège- Béatrice Ailloud : 04 72 00 67 21 / b.ailloudkarmin@cnr.tm.fr

Suivez l'actualité de CNR sur Twitter : [www.twitter.com/CNR\\_Officiel](https://www.twitter.com/CNR_Officiel)

[cnr.tm.fr](https://www.cnr.tm.fr)