



## Tourisme industriel : CNR ouvre à Bollène son 2ème parcours de visite dédié aux énergies renouvelables, à la Transition Energétique et au transport durable

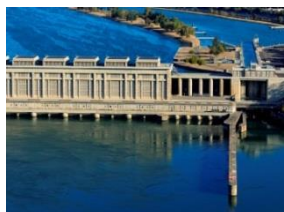
Dans le cadre de sa démarche de tourisme industriel « [Les Circuits de l'énergie](#) », [CNR](#), concessionnaire et aménageur du fleuve Rhône de la frontière suisse à la mer Méditerranée, et premier producteur français d'électricité 100% renouvelable, inaugure ce jour son 2ème parcours de visite immersif, au cœur du de la centrale-écluse de Bollène (Vaucluse), 2ème aménagement hydroélectrique construit sur le Rhône.

CNR a conçu sur le site de Bollène un parcours de visite qui fait découvrir au public la production d'électricité à partir d'énergies renouvelables, et l'histoire d'un site industriel exceptionnel qui a participé à la construction énergétique de la France et qui contribue aujourd'hui à la transition énergétique.

« Le tourisme industriel représente aujourd'hui, en France, plus de 2000 entreprises ouvertes au public de manière régulière, pour environ 12 millions de visiteurs par an.

Avec les Circuits de l'énergie, et ce nouveau parcours de visite, nous affirmons notre engagement dans le développement économique et touristique des territoires ; et nous faisons découvrir au grand-public le patrimoine industriel rhodanien, tout en contribuant à l'éducation des jeunes publics sur les sujets liés à la transition énergétique. »

**Elisabeth Ayrault, Présidente de CNR**



### Un site incontournable du patrimoine industriel rhodanien

Situé dans le Vaucluse, la centrale écluse de Bollène est le 2ème aménagement hydroélectrique construit par CNR. Un ouvrage monumental, doté d'une écluse, la plus grande du monde en son temps, et d'une façade classée aux Monuments historiques, qui marque le paysage local et l'histoire énergétique française de l'après-guerre, et qui demeure aujourd'hui un outil essentiel de la production d'hydroélectricité. Un parc éolien et deux parcs photovoltaïques sont aussi présents sur le site.



### Une visite en 2 temps, au cœur des énergies renouvelables et du développement durable

Au cours d'une visite guidée de 2 heures, Le public sera entraîné à travers un parcours en 2 temps :

-A l'intérieur, à travers 600 m2 de salles de médiation équipées d'outils pédagogiques interactifs et innovants, avec en point d'orgue une vue plongeante sur la salle des machines et une immersion dans l'ancienne salle des commandes inscrite aux Monuments Historiques

-A l'extérieur aux abords de l'écluse avec une vue exceptionnelle sur le parc photovoltaïque et les trois éoliennes.



### Un parcours de visite pédagogique, adapté à tous publics

La définition du parcours de visite a été réalisée en collaboration avec le monde de l'éducation et l'Académie d'Aix-Marseille, pour définir des contenus adaptés aux différents cycles scolaires (cycle 3, collège, lycée). La scénographie fait la part belle à des explications pédagogiques, des films et des maquettes interactives. Des outils spécifiques ont par ailleurs été développés à destination des enseignants : plaquette de présentation du parcours, création de fiches numériques pour chaque niveau.



## Une nouvelle offre touristique pour les professionnels du secteur

CNR est en relation avec de nombreux acteurs du tourisme pour intégrer ce parcours aux offres régionales : Offices du Tourisme, Agence de développement départementale (Vaucluse Provence Attractivité), Comité Régional de Tourisme (CRT),...

L'ensemble du travail de conception et de réalisation du parcours est le **fruit de 3 ans de projet**, pour un investissement **d'environ 2 millions** d'euros.

### Bollène en chiffres :

- Un site aux **3 énergies** 100% renouvelables: hydroélectricité, éolien, photovoltaïque
- **Une écluse** de 23 mètres de haut et de 190m de long
- **4 ans d'un chantier titanesque** pour une mise en service en 1952 de la centrale hydroélectrique
- **6 groupes de production** pour une puissance installée de **348 mégawatts**
- Une production d'énergie moyenne de **près de 2 milliards de kWh / an**
- Soit **13 % de la production** totale du Rhône en hydroélectricité
- La consommation électrique annuelle de **815 000 foyers**

### Informations pratiques

**Ouvert aux groupes à partir de mi- février 2019 et aux particuliers à partir de mi-mars 2019**

**Visites sur inscriptions uniquement :** <https://www.lescircuitdelenergie.fr/fr/>

**Jours & Horaires d'ouverture :** de 10h à 18h

- Pour les scolaires et les groupes : tous les jours selon disponibilité du 15 février au 15 décembre.
- Pour les particuliers : tous les jours de mi-mars (1<sup>er</sup> avril à partir de 2020) au 31 octobre.

#### Tarifs

Adulte (à partir de 18 ans) : 10 € / personne - Groupe (à partir de 15 personnes) : 8 € / personne - Famille (2 adultes + 2 enfants) : 25 € / famille - Famille (2 adultes + 3 enfants et plus) : 30 € / famille - Tarif réduit (-18 ans, étudiants, personnes demandeuses d'emploi, accompagnateurs de personnes en situation de handicap) : 5 € / personne - Gratuité pour les scolaires et accompagnateurs de groupes

## À propos de CNR

CNR 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 1372 collaborateurs, CNR produit plus de 14 TWh annuels 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.

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.

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

## CONTACTS PRESSE

Béatrice Ailloud - 04 72 00 67 21 - [b.ailloudkarmin@cnr.tm.fr](mailto:b.ailloudkarmin@cnr.tm.fr)