



LE VENT RESSOURCE NATURELLE DE VOTRE TERRITOIRE



S'ENGAGER DANS LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

« Pour CNR, les choix énergétiques pour lutter contre le changement climatique, sont des choix de société qui nous engagent tous. Ils s'inscrivent résolument dans l'intérêt général et doivent être développés au service des territoires.

Nous avons réuni ici, à votre attention, un ensemble de témoignages de partenaires d'horizons différents avec lesquels CNR a construit des projets éoliens en confiance et dans la durée. Il vise à vous montrer que CNR sait être à l'écoute des attentes locales et répondre aux différents enjeux, toujours dans le respect des territoires où elle s'implante, pour participer avec eux à la construction du paysage énergétique de demain dans lequel l'éolien et toutes les énergies renouvelables ont leur place.

Au-delà de ses atouts énergétiques, le vent est une ressource naturelle qui peut permettre de générer de nouvelles ressources pour financer d'autres projets et contribuer ainsi à la vie et au développement des communes.

Bonne lecture ».



Didier LHUILLIER
Directeur Général de CNR

Pourquoi collaborer avec CNR ?

- Un projet co-construit ensemble de A à Z.
- L'intégration de tous grâce à de nouvelles formes de concertation, gouvernance, financement, diffusion de l'information.
- Un accompagnement dans le temps, depuis les études jusqu'à la fin de vie des parcs.
- La création d'offres connexes pour donner du sens au projet et impacter la vie locale : mise à disposition de bornes de recharges électriques, de vélos, développement d'outils pour favoriser la biodiversité (hôtels à insectes, ruches, spirales aromatiques...), inaugurations et événements, visites virtuelles, parcours pédagogiques etc.
- Une approche 100 % sur mesure pour intégrer les enjeux de chaque territoire.
- La contribution à la recherche de l'intérêt général avec éthique, en définissant un cadre redistributif.
- Une politique de mécénat et de parrainage pour soutenir la vie locale.



ILS NOUS ONT FAIT CONFIANCE

ACCOMPAGNER



« Notre partenariat avec CNR a démarré en 2018 pour le financement de mesures d'accompagnement portant sur des aménagements favorables à la biodiversité sur des territoires de grande plaine. Il s'agit là d'une incitation pour les agriculteurs à mettre en place des couverts riches pour toute la faune. Sur 2 parcs éoliens, ce mécénat a permis l'implantation d'1,5 ha de jachères, 187 ha d'intercultures labellisées Agrifaune et la plantation de 2 km de haies ».

Candice BARJAT - Fédération des Chasseurs de l'Oise

« Je suis fier que notre territoire participe à la transition énergétique et produise de l'électricité renouvelable grâce aux vents qui soufflent à Sacquenay. Notre commune va pouvoir bénéficier de retombées fiscales qui permettront d'ouvrir des chantiers en souffrance et de faire évoluer l'image de nos villages ruraux ».



Jean-Noël TRUCHOT - Maire - Sacquenay (Côte-d'Or - 21)
Parc éolien Les Sources du Mistral, 9 éoliennes, 18 MW

« J'exploite des terres à proximité des éoliennes qui ont été construites. Nos activités se sont poursuivies en parallèle de la période de chantier et depuis, rien n'a vraiment changé si ce n'est qu'une partie des chemins menant au parc éolien ont été refaits. Nous sommes aujourd'hui habitués à les voir tourner au-dessus de nos têtes ».

Didier QUANTIN - Agriculteur (GAEC Belle Pierre)
Parc éolien Les Sources du Mistral, 9 éoliennes, 18 MW

CNR sait être à l'écoute des attentes locales et répondre aux enjeux de transition énergétique et écologique. Respectueuse des territoires où elle s'implante, CNR participe au paysage énergétique de demain dans une perspective de développement durable.



DÉCIDER ET PARTAGER ENSEMBLE



« CNR est un partenaire de confiance depuis très longtemps. Nous savons à quel point cette entreprise se préoccupe du fleuve et de ses riverains et avec quel sérieux elle développe ses projets et conduit ses chantiers. Faire fructifier le soleil et le vent avec CNR était une évidence. De plus, les chantiers ont généré de nombreux emplois directs et indirects, ce qui est important dans le monde d'aujourd'hui ».

Alain MARTIN - Maire de 1989 à 2020 - Le Pouzin (Ardèche - 07)
Parc éolien Le Pouzin, 2 éoliennes, 4,6 MW



« Nous sommes à 25 km d'une centrale nucléaire et même sans être contre, nous voulions montrer qu'autre chose est possible. Les énergies renouvelables, on y croit. Lors de l'enquête publique, nous n'avons rencontré aucun problème. Les habitants ont apprécié la clarté du projet et aussi sa vision à long terme, avec la réhabilitation prévue des sites si l'activité s'arrête. En plus, sa présence a créé, autour de notre commune, une dizaine d'emplois induits chargés de la maintenance des deux parcs installés, sans compter un accroissement des capacités financières de la Ville ».

Bernard THIEBAULT - Maire - Maisnières (Somme - 80)
Parc éolien Maisnières, 6 éoliennes, 12 MW

SENSIBILISER ET CONCERTE



« La mise en service du parc éolien a permis d'aborder les énergies renouvelables avec 24 élèves du CM1-CM2 du Regroupement pédagogique intercommunal (RPI). Plusieurs séances en classe et une visite sur le terrain du chantier pendant la phase de montage des éoliennes ont été organisées avec l'aide du Centre permanent d'initiatives pour l'environnement (CPIE) du Pays de Bourgogne. C'était une formidable expérience pour les enfants qui ont pu laisser leurs traces sur l'une des éoliennes du parc lors de l'inauguration. Cette démarche leur laissera, c'est certain, que des bons souvenirs ».

M. DECERLE - Directeur d'école élémentaire – Véronnes

PARTAGER LA RICHESSE



> Avec les **CITOYENS**: le financement participatif pour impliquer les riverains dans la réalisation d'un projet sur leur territoire à travers un prêt rémunéré: circuit court de l'épargne appliqué à la transition énergétique.

« Le financement participatif est une façon d'impliquer les citoyens dans le processus de transition énergétique. Je pense que c'est l'avenir, parce qu'il faut développer les différentes sources d'énergie. Il faut pouvoir avancer et si on ne donne pas l'exemple, les générations suivantes resteront sur les anciens modèles ».



Bernard BERGER - Maire - Saint-Georges-les-Bains (Ardèche - 07)
Parc éolien Planèze, 5 éoliennes, 11,5 MW

RÉPONDRE AUX ENJEUX



« Quand CNR installe un nouveau parc éolien ou photovoltaïque, nous l'accompagnons dans la définition de mesures compensatoires adaptées au projet ainsi que dans la recherche des terrains les plus propices à l'accueil de ces mesures. Nous pouvons également effectuer pour le compte des porteurs de projet comme CNR la mise en oeuvre

et le suivi des mesures prescrites. Par exemple, l'ONF a réalisé pour CNR des plantations et le creusement d'une marre sur le périmètre du parc éolien de Planèze. Avec CNR, nous travaillons vite et bien. Nous partageons la même culture de l'intérêt général ».

Mathilde MASSIAS - ONF - Adjointe au directeur territorial et directrice de l'agence études Auvergne-Rhône-Alpes



« Sens Of Life et CNR ont en commun les mêmes exigences en matière de protection de la biodiversité, ce qui nous a amené à travailler ensemble dès 2018. Le parc de Planèze est devenu un site pilote où CNR nous a encouragés à développer des technologies innovantes pour concilier l'exploitation éolienne et la préservation de la biodiversité. Cet

investissement a fait de ce parc un exemple en matière de gestion du risque ornithologique: aucun rapace n'a été impacté après 3 ans d'exploitation. Désormais, près de 50 parcs et 200 éoliennes ont été équipés de nos systèmes ».

Hubert LAGRANGE - Sens of Life - Responsable R&D



> Avec la **COLLECTIVITÉ**: devenir actionnaire du projet pour partager le fruit de l'exploitation du vent à travers une société partagée.

« Le projet éolien de Souilly d'Air sur la commune de Saint-Trivier-de-Courtes dans l'Ain a été initié en 2017. Suite à de nombreux échanges sur le co-actionariat, un partenariat innovant a été validé en 2020. Il implique la commune de Saint-Trivier-de-Courtes, Grand Bourg Agglomération et les fonds régionaux et citoyens OSER et EnRCiT. L'objectif de M. Brunet, maire depuis 2010 est le suivant : être un acteur majeur pour répondre aux attentes de nos citoyens et traduire les objectifs nationaux en projets concrets, locaux et participatifs ».

Michel BRUNET - Maire - Saint-Trivier-de-Courtes (Ain - 01)



« Le projet de parc éolien à Saint-Georges-les-Bains, en Ardèche, est emblématique de la capacité d'acceptation d'un territoire, grâce notamment au travail de concertation opéré par CNR en amont. Les premières semaines de la collecte ont été réservées aux riverains, puis les suivantes ouvertes à tout le monde, sans distinction. Acteurs impliqués

dans les mutations en cours, nous avons la conviction chez Enerfip d'être entrés de plain-pied dans l'âge du faire! ».

Julien HOSTACHE - ENERFIP - Directeur général - plateforme de financement participatif dédiée aux projets d'énergies renouvelables

L'ÉNERGIE AU CŒUR DES TERRITOIRES

Savez-vous que CNR est le 1^{er} producteur français d'électricité 100 % renouvelable ?

CNR, c'est d'abord une idée visionnaire dès 1933. Confier à un seul opérateur - la Compagnie Nationale du Rhône - trois missions solidaires et indissociables sur le fleuve Rhône : produire de l'électricité, développer le transport fluvial et irriguer les terres agricoles. La production d'électricité à partir de l'eau du Rhône permettra de financer les autres missions d'intérêt général. Le savoir-faire de l'énergéticien va ensuite se diversifier aux énergies 100 % renouvelables issues des ressources météorologiques : l'eau, le vent et le soleil. Mais la vision reste intacte : transformer l'énergie pour transformer les territoires.

CNR, c'est ensuite un modèle d'entreprise unique en France. Afin que l'énergie revienne aux territoires, 183 collectivités seront associées dès le départ au capital de CNR dont elles partagent encore aujourd'hui la gouvernance et la redistribution de la valeur. CNR gère l'eau, le vent et le soleil en tant que biens communs et au service de l'intérêt général. CNR a d'ailleurs le statut unique en France de société anonyme d'intérêt général. Encore aujourd'hui, tout nouveau projet énergétique associe les parties prenantes locales à sa conception et à sa gouvernance.

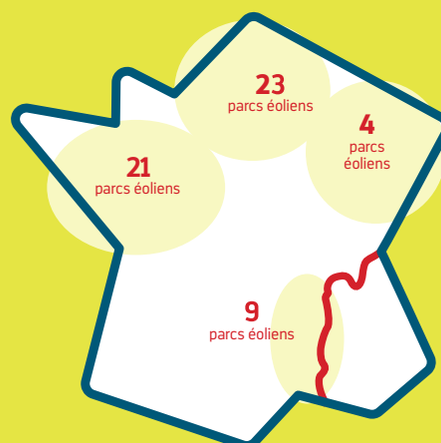
CNR, c'est enfin un acteur engagé de la transition écologique des territoires. Parce que c'est dans les territoires que se joue la réussite de la transition écologique, CNR s'engage à renforcer un mix énergétique toujours plus vert et décentralisé en transformant l'énergie de l'eau, du soleil et du vent.

La vallée du Rhône est son laboratoire à ciel ouvert pour développer les énergies d'avenir (stockage, linéaire, flexibilité, hydrogène renouvelable, etc), accélérer de nouveaux usages (mobilité électrique, transition agricole) et préserver la biodiversité de l'écosystème du fleuve.

Voilà comment CNR - entreprise industrielle à part dans le paysage énergétique français - est devenue le 1^{er} producteur français d'électricité 100 % renouvelable avec une puissance installée Eau-Vent-Soleil d'environ 4 000 MW, amenée à presque doubler sur les dix prochaines années.

L'éolien chez CNR

- CNR développe des projets en France depuis 2003
- CNR exploite ses premiers parcs à Beaucaire (Gard) et Fos-sur-Mer (Bouches-du-Rhône) depuis 2006
- CNR gère 57 parcs éoliens
- Les parcs de CNR ont produit 1,50 milliards de kWh en 2020, soit l'équivalent de la consommation électrique annuelle de 590 000 personnes (un peu plus que la population d'une ville comme Lyon).



DIRECTION DES NOUVELLES ÉNERGIES



Engagés au quotidien dans la transition énergétique

Parce que la confiance se construit dans la durée, la proximité et les échanges réguliers avec les acteurs du territoire, notre équipe est présente de la conception du projet jusqu'à la fin de l'exploitation du parc éolien réalisé ensemble.

Pour aller plus loin,
découvrez notre démarche
CNR N'CO



Contactez-nous !

Dès aujourd'hui, nous sommes à votre écoute pour vous rencontrer et étudier des solutions énergétiques pour votre territoire.

Tél. : 04 72 00 69 17
E-mail : enr@cnr.tm.fr

2 rue André Bonin
69316 LYON CEDEX 04

cnr.tm.fr

L'énergie est notre avenir, économisons-la !