



## COMMUNIQUE DE PRESSE

Montpellier, le 26 mars 2021

### La deuxième centrale photovoltaïque de CNR dans l'Ain s'ouvre au financement participatif à partir du 26 avril sur la plateforme Enerfip

CNR, acteur reconnu dans la production d'électricité verte et l'aménagement du territoire, fait appel au financement participatif pour la réalisation d'une centrale photovoltaïque dans l'Ain. A compter du 26 avril, la collecte sera réservée aux habitants de Virignin et à ceux de la communauté de communes Bugey Sud. Cette contribution citoyenne permettra aux habitant-es de participer à un projet vertueux dont ils seront les premiers à en bénéficier.



#### Un projet de centrale photovoltaïque au sol mené dans l'Ain

Située à Virignin (01), au sud du port, sur une ancienne zone d'activité inoccupée, cette centrale photovoltaïque au sol **comportera plus de 7 800 modules**.

Le projet est porté par CNR, premier producteur français d'énergie 100 % renouvelable. L'installation **produira environ 4 804 MWh par an soit l'équivalent de la consommation annuelle de 2 145 personnes**.

D'un point de vue environnemental, le parc de Virignin permettra notamment **d'éviter le rejet dans l'atmosphère de 4 737 tonnes de CO2 chaque année**. Afin de mener le projet à bien et de rester en accord avec ses valeurs, CNR a fait appel à des entreprises locales pour la réalisation de la

centrale. A l'issue des travaux, actuellement en cours, la mise en service de la structure est attendue pour **septembre 2021**.

Il s'agira du deuxième parc photovoltaïque au sol de CNR dans le département de l'Ain après celui de Villebois inauguré en 2019.

### **CNR fait appel à Enerfip pour réaliser une campagne de financement participatif**

Pour mener à bien ce projet, une campagne de **financement participatif** est organisée, via la plateforme Enerfip. Soucieux d'inclure les habitant-es dans les projets de transition énergétique menés sur leur territoire, CNR et Enerfip proposent via la plateforme **une collecte d'un montant total de 270 000 €**. Grâce à leurs souscriptions, les habitant-es bénéficieront d'une rémunération attractive tout en ayant œuvré pour la réussite d'un projet d'énergie renouvelable.

La collecte de financement se déroulera en deux temps, privilégiant tout d'abord les riverain-es :

- Dès le **26 avril à 9h00** : les habitant-es de Virignin et de la communauté de communes de Bugey Sud pourront commencer à investir.
- À partir du **10 mai à 9h00** : la collecte sera élargie et s'ouvrira aux habitant-es de l'Ain (01) et des départements limitrophes : l'Isère (38), le Jura (39), le Rhône (69), la Saône-et-Loire (71), la Savoie (73) et la Haute-Savoie (74)

La collecte se clôturera le **31 mai à 23h59**.

Plus d'informations sont disponibles sur la [page projet](#).

#### **Réunion d'information à distance**

Afin de renseigner les personnes intéressées par le projet, une réunion d'information à distance est prévue le **jeudi 8 avril 2021 de 18h30 à 19h30**.

L'inscription se fait en ligne via ce lien : <https://app.livestorm.co/enerfip/virignin>

#### **À propos de CNR**

CNR est le 1er 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. CNR poursuit un ambitieux programme de développement des énergies renouvelables en éolien, photovoltaïque et hydroélectricité. Société Anonyme d'Intérêt Général, CNR se singularise par son modèle industriel long terme articulé autour du développement des territoires et par son système unique de concertation et de partage de la valeur créée localement avec ses parties prenantes. Son actionnaire industriel de référence est le groupe ENGIE.

Plus d'informations sur : <https://www.cnr.tm.fr/>

#### **Chiffres clés de CNR**

- Création : 1933
- Chiffre d'affaires 2019 : 1 548 M€
- Effectif : 1 362 collaborateurs
- Puissance électrique installée "zéro émission" : 3 897 MW au 1<sup>er</sup> février 2021

- Production moyenne annuelle : 15.1 TWh (consommation électrique annuelle de près de 6 millions d'habitants)
- Parc de production : 19 centrales hydroélectriques sur le Rhône, 22 petites centrales hydroélectriques, 56 parcs Eoliens (686 MW), 33 centrales photovoltaïques (113MWc).

### À propos d'Enerfip

Enerfip a été fondée en 2014 par des professionnels des énergies renouvelables expérimentés en matière de financement. Agréée par l'Autorité des Marchés Financiers, elle sélectionne des projets fiables développés par des entreprises reconnues. Les citoyens placent ensuite une partie de leur épargne, sans aucun frais, dans les projets de leur choix pendant 3 à 6 ans avec un taux d'intérêt pouvant s'élever jusqu'à 6 %. Plus d'informations sur le [site d'Enerfip](#).

### Chiffres clés d'Enerfip

- 82 M€ collectés
- 250 projets financés
- 24 000 membres
- 20 salariés
- Créée en 2014 à Montpellier

### CONTACT PRESSE ENERFIP

Elody BARDET – Chargée de relations presse  
Tél. 04 119 34 111 - [elody@enerfip.fr](mailto:elody@enerfip.fr)

### CONTACT PRESSE CNR

Béatrice AILLOUD – Responsable relations presse et médias  
Tél. 04 72 00 67 21 - [b.ailloudkarmin@cnr.tm.fr](mailto:b.ailloudkarmin@cnr.tm.fr)

Quentin PECHOUX – Assistant relations presse et médias  
Tél. 04 26 23 17 87 – [q.pechoux@cnr.tm.fr](mailto:q.pechoux@cnr.tm.fr)

