



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Montpellier, le 20/12/2021

*ENR – Territoire – Crowdfunding*

### Une collecte de crowdfunding d'un montant de 950 000 € pour deux projets photovoltaïques lancés par CNR et GEG, en Isère

Le 17 janvier 2022 ouvrira sur la plateforme [Enerfip](#), une collecte de financement participatif dédiée à deux projets de centrales photovoltaïques lancés par CNR et GEG, énergéticien public de référence dans les Alpes, sur la commune de Susville (38). Les porteurs de projets donnent ainsi l'opportunité aux habitant-es de prendre part au financement de ce projet pour la transition verte de leur territoire.

#### Deux projets photovoltaïques vertueux au cœur du territoire



Après un premier projet photovoltaïque de 5 MWc construit en 2017 sur le lieu-dit « Le Villaret », un nouveau s'étend sur l'emplacement qui détenait par le passé d'anciens fours sécheurs de l'industrie minière. Cette centrale de 5 GWc s'étend sur un terrain de 5,5 ha. Le second projet mené à Susville se situe au Lieu-dit **les Marais de Certaux**, sur un terrain de 12,1 ha. Les futurs parcs seront en mesure de produire **16,3 GWh** par an soit la

consommation électrique annuelle de **7277 personnes**.

Ces projets seront une **opportunité pour le territoire de tourner la page du charbon au bénéfice de l'énergie photovoltaïque**. En plus d'être intégré dans le paysage, le projet évitera tout impact environnemental grâce à des mesures écologiques prises concernant la construction du projet.

## CNR et GEG souhaitent associer le territoire à ce projet d'énergie renouvelable.

Les porteurs de projets **font appel aux citoyen·nes** en leur donnant l'opportunité de **participer à leur échelle à la reconversion énergétique de leur territoire**, grâce à la campagne de financement participatif menée sur Enerfip. Dans cette optique, **une collecte de 950 000 € ouvrira le 17 janvier 2022 à 9h00** et se clôturera définitivement le **31 mars 2022 à 23h59**.

### La campagne de financement fera l'objet d'un phasage.

À son ouverture le **17 janvier**, elle sera **réservée aux résident·es de la Communauté de communes de Matheysine**.

**Le 7 février dès 9h00**, elle s'élargira au département de l'Isère ainsi qu'à ses départements limitrophes, à savoir l'Ain, les Hautes-Alpes, l'Ardèche, la Drôme, la Loire, le Rhône et la Savoie.

*Des informations complémentaires sont disponibles sur la page projet d'Enerfip.*

### Des événements sont organisés pour toutes questions relatives au projet

Afin d'échanger avec la population sur le projet, une **permanence d'information\*** aura lieu le **jeudi 6 janvier 2022 de 11h à 19h**, à la salle des fêtes de la mairie de Susville.

Vous ne pouvez pas vous déplacer ? Participez depuis chez vous à la **réunion d'information en ligne qui se tiendra jeudi 6 janvier 2022 à 19h**. Les inscriptions sont déjà possibles sur la page projet.

Une **permanence d'investissement** aura également lieu le **lundi 17 janvier 2022 de 11h à 19h**, à la salle des fêtes de la mairie de Susville.

*\* Si l'événement ne peut pas avoir lieu en raison des règles sanitaires en vigueur à la date indiquée, nous vous inviterons à vous rendre sur [enerfip.fr/susville](http://enerfip.fr/susville) pour vous inscrire à la réunion d'information en ligne.*

### À propos de GEG Energies Nouvelles et Renouvelables

GEG Energies Nouvelles et Renouvelables est une filiale du Groupe GEG, énergéticien public local, né il y a près de 150 ans à Grenoble. Depuis plus de 20 ans, elle est engagée dans la production d'électricité verte. Aussi conduit-elle de nombreux projets de territoires dans les filières éolienne, photovoltaïque et hydroélectrique.

GEG ENeR est détenue à 78 % par le Groupe GEG et à 22 % par la Banque des Territoires. Elle intervient comme opérateur industriel global : développeur (prospection, études et développement), constructeur (suivi de chantier et réalisation) et exploitant de centrales (supervision, maintenance, travaux). Elle compte près de 35 salariés dédiés à cette activité (mis à disposition par le Groupe GEG) et à réalisé plus de 16 M€ de chiffre d'affaires consolidé en 2020. GEG ENeR exploite un parc de 24 centrales photovoltaïques dont la centrale de Susville, 11 centrales hydroélectriques, 4 parcs éoliens et 1 unité de valorisation de biogaz sur STEP. Elle compte environ 90 projets d'énergies renouvelables actifs en portefeuille.

### Chiffres clés de GEG

- 6 distributeurs d'électricité en France
- 4 distributeurs de gaz en France
- 210 Gwh/an de production d'énergies renouvelables
- 150 ans d'histoire et d'innovation
- 400 salariés

### À propos de CNR [www.cnr.tm.fr](http://www.cnr.tm.fr)

CNR (Compagnie Nationale du Rhône) est le 1er producteur français d'électricité 100 % renouvelable avec une puissance installée de presque 4 000 MW. Elle transforme l'énergie du soleil, du vent et de l'eau du Rhône dont elle détient la concession depuis près d'un siècle. Cette activité d'énergéticien lui permet de financer le développement de ses autres missions d'intérêt général, en coordination avec les acteurs du territoire : déploiement de la navigation et de zones portuaires, irrigation et gestion de la ressource en eau, aménagement du fleuve Rhône et préservation des écosystèmes naturels. CNR gère ces trois ressources naturelles Eau-Vent-Soleil en tant que biens communs dont elle partage la gouvernance et une partie de la valeur avec les territoires. Sa triple expertise – énergie, transport, irrigation - lui permet d'assembler des solutions énergétiques et écologiques innovantes pour les territoires, partout en France. CNR est la seule société anonyme d'intérêt général en France. Son capital est majoritairement public (183 collectivités locales et établissements publics, groupe Caisse des Dépôts) et son actionnaire industriel de référence est le groupe ENGIE

### Chiffres clés de CNR

- Création : 1933
- Chiffre d'affaires 2020 : 1 305 M€
- Effectif : 1 362 collaborateurs
- Puissance électrique installée "zéro émission" : près de 4000 MW
- Production moyenne annuelle : 15 TWh (consommation électrique annuelle de près de 6 millions d'habitants)
- Parc de production : 20 grandes centrales hydroélectriques 57 parcs Eoliens (720 MW), 49 centrales photovoltaïques (156 MWc)

### 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](http://enerfip.fr).

### Chiffres clés d'Enerfip

- 161 M € collectés
- + de 300 projets financés
- 31 000 membres
- 22 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 / 06 07 27 46 07 - [b.ailloud@cnr.tm.fr](mailto:b.ailloud@cnr.tm.fr)

### CONTACT PRESSE GEG

Corinne Capponi  
06 69 29 35 30- [c.capponi@geg.fr](mailto:c.capponi@geg.fr)