

Le SYDER s'associe aux entreprises CNR (SOLARHONA), CORFU (Terre & Lac Solaire) et SERFIM ENR, pour produire 1 GWc d'énergie photovoltaïque

Le SYDER vient de créer un partenariat inédit avec un groupement de 3 entreprises du territoire, CNR (SOLARHONA), CORFU (Terre & Lac Solaire) et SERFIM ENR, pour accélérer et intensifier la production d'énergie photovoltaïque sur le département du Rhône.

Le SYDER : acteur majeur de la transition énergétique sur le territoire du Rhône.

Particulièrement engagé dans la transition environnementale, le SYDER multiplie depuis une dizaine d'années le développement et l'aménagement de **projets énergétiques innovants, renouvelables et vertueux** pour le compte de ses communes adhérentes. C'est dans cette perspective que le syndicat mène une **politique volontariste et ambitieuse en matière d'énergie solaire photovoltaïque**. En effet, conscient de l'opportunité que représente cette énergie en termes de sobriété et de durabilité, le SYDER a déjà mis en service plus de **50 installations photovoltaïques sur le département du Rhône**.

Aujourd'hui, parce que l'urgence environnementale exige d'aller plus loin et d'intensifier nos actions en termes de transition environnementale, le SYDER souhaite contribuer encore davantage aux objectifs de la politique énergétique nationale et plus spécifiquement ceux fixés par le Président de la République lors de son allocution à Belfort en février dernier – durant laquelle il a annoncé que la France devrait produire 100 Gigawatts en énergie photovoltaïque d'ici 2050. Dès lors, le syndicat a voté en mars 2022 une délibération exceptionnelle en vue de **massifier et accélérer la production d'électricité renouvelable** sur tout le territoire du Rhône en se donnant l'objectif de produire, a minima, 1 GWc à horizon 2050 de nouvelles capacités photovoltaïques sur le périmètre du SYDER, et en faire ainsi un **territoire d'excellence énergétique verte et d'innovation en matière de développement des énergies renouvelables**.

L'AMI PUISSANCE : une démarche inédite pour accélérer la production d'énergies renouvelables sur le territoire.

Pour atteindre ces ambitions, le SYDER a lancé en mai 2022 une **démarche inédite** : un Appel à Manifestation d'Intérêt « **AMI puissance** » pour identifier un ou des opérateur(s) économique(s) privés et / ou publics afin de créer ensemble une **Société par Actions Simplifiée (SAS)** de production d'énergies renouvelables. Cette dernière aura pour rôle de **planifier, développer, financer et exploiter des projets photovoltaïques sur l'ensemble du territoire rhodanien**, sur les fonciers privés et publics, pour atteindre a minima 1 GWc d'énergie photovoltaïque d'ici 2050.

Entre juillet et novembre 2022, après l'examen de plusieurs candidatures, et différentes phases de sélection durant lesquelles ont été analysés les aspects juridiques, financiers et techniques de chaque offre, le groupement **CNR (SOLARHONA), CORFU (Terre & Lac Solaire) et SERFIM ENR** a été retenu par le SYDER, lors du comité syndical du 29 novembre, pour prendre part à cet AMI PUISSANCE.

Si les délégués du SYDER ont désigné à l'unanimité ce trio rhodanien comme lauréat c'est d'une part parce que **ces trois entités sont reconnues** localement et nationalement **dans le domaine des énergies renouvelables** et plus spécifiquement du photovoltaïque mais également parce que **leur ancrage local assure une excellente connaissance des besoins et spécificités du territoire.**

Le Président du SYDER, **Malik Hechaïchi**, se réjouit et se félicite de cette nouvelle collaboration entre le SYDER et ce trio d'entreprises privées :

« Parce que la transition énergétique est l'affaire de tous, nous devons mobiliser l'ensemble des acteurs du territoire et encourager les partenariats privés et publics qui permettront d'apporter des solutions énergétiques vertueuses à nos collectivités et faire de notre département un territoire d'excellence énergétique verte d'ici 2050. »

« Je tiens à saluer le volontarisme du SYDER pour placer l'énergie solaire photovoltaïque au cœur de la transition énergétique du Rhône. Ce territoire est intimement lié à l'histoire de CNR et je suis reconnaissante de la confiance qui nous a été accordée pour les accompagner dans cette démarche. Le photovoltaïque est appelé à devenir l'une des pièces maîtresses du mix renouvelable de la France, pour sécuriser son approvisionnement en énergie décarbonée et consolider son indépendance énergétique. CNR et ses filiales seront au rendez-vous de cette ambition, aux côtés des territoires de la vallée du Rhône. »

Laurence Borie-Bancel, Présidente du Directoire de CNR

« Le Syndicat d'énergie du Rhône SYDER a fait le choix d'un groupement de partenaires fortement implantés dans son territoire. Terre et Lac, Serfim et la CNR, connaissent les communes, leurs élus et les capacités de développement du photovoltaïque. Cela nous permettra de travailler au mieux avec les collectivités locales. Nos trois entreprises sont complémentaires : en développement pour obtenir les autorisations de construire, en financement des opérations, en travaux et en exploitation des futures centrales solaires.

Depuis plusieurs dizaines d'années nous ne cessons d'innover au service des territoires : boucle locale pour consommer localement l'énergie produite, stockage de l'électricité, hydrogène, réseaux intelligents...

Nous sommes prêts pour répondre aux ambitions du SYDER. »

Sébastien Fenet, Directeur général de Terre et Lac

« Ce projet d'une formidable ampleur est parfaitement aligné avec nos ambitions en matière de transitions énergétique et environnementale. La volonté du SYDER de déployer massivement l'énergie solaire photovoltaïque croise ici notre engagement pour favoriser un mode de vie sobre et désirable, en utilisant le moins de ressources possibles. C'est pourquoi nous sommes particulièrement heureux d'avoir été choisis aux côtés de CNR et de Terre et Lac. SERFIM, consciente de son devoir et de son rôle pour co-construire la transition énergétique du territoire, s'engage résolument avec cet AMI PUISSANCE à développer des infrastructures essentielles et accessibles à tous. »

Alexandra Mathiolon, Directrice Générale de SERFIM

Un nouveau partenariat déjà au travail.

Ce lundi 19 décembre, un **premier temps d'échange et de travail** a été organisé entre le syndicat et les trois entreprises partenaires afin de poser les bases de cette nouvelle collaboration et d'esquisser ensemble les contours du pacte d'actionnaires et les statuts de la SAS.

A l'issue, de cette réunion, le SYDER et le groupement d'entreprises ont exprimé leur enthousiasme à travailler ensemble et leur volonté de voir sortir rapidement des projets.

« Nous sommes fiers de contribuer concrètement et collectivement, entité publique et entreprises privées, à la transition environnementale sur le département du Rhône, notre territoire. »

Une prochaine réunion de travail est déjà fixée pour le mois de janvier.



Pascal Lebrun, Vice-Président du SYDER, Laurence Borie-Bancel, Présidente du Directoire de CNR, Malik Hechaichi, Président du SYDER, Alexandra Mathiolon, Directrice Générale de SERFIM, Pierre-Emmanuel Martin, PDG Terre & Lac, Michel Gouget, Vice-Président du SYDER, Sylvain Sotton Vice-Président du SYDER, Alain Gerberon, Vice-Président du SYDER

CONTACTS :



 Marie-Laure BLOT
Responsable communication
 06 32 56 15 81
 mlblot@syder.fr



 Béatrice AILLOUD
Responsable Relations Presse & Médias
 06 07 27 46 07
 b.ailloud@cnr.tm.fr



Romain JACQUET
Chargé des Relations Médias
06 74 79 10 00
r.jacquet@cnr.tm.fr



 Chantal EYNAUD-LASSALLE
Directrice de la communication
 06 60 29 19 86
 c.eynaudlassalle@terreetlac.com



 Laurence MASSON
 06 84 77 98 80
 l.masson@prisme-europe.com

A propos du SYDER :

Créé en 1950, le Syndicat Départemental d'Énergies du Rhône est historiquement l'organisme public chargé de l'organisation de la distribution d'électricité sur le territoire rhodanien. Il exerce aujourd'hui cette compétence auprès de plus de 200 communes du département. Au fil du temps, le SYDER a diversifié ses missions et expertises pour toujours mieux accompagner les collectivités dans le domaine des énergies et l'aménagement de leur territoire. Il a ainsi développé des compétences optionnelles comme : la gestion et distribution des réseaux de gaz, l'éclairage public, les réseaux de chaleur. Aujourd'hui, face aux défis climatiques, le SYDER accompagne ses collectivités dans la voie de la transition énergétique en développant les énergies renouvelables à travers l'aménagement et l'exploitation d'installations photovoltaïques, de chaufferies biomasses ou encore de projets innovants comme les structures de recharge de véhicules électriques. Acteur de premier plan des enjeux énergétiques et porteur des valeurs du service public, il accompagne les collectivités dans la sobriété et l'optimisation énergétique de leurs bâtiments et éclairages publics et la maîtrise de leurs dépenses énergétiques.

A propos de la CNR :

CNR (Compagnie Nationale du Rhône) est le 1er producteur français d'électricité 100 % renouvelable avec une puissance installée de presque 4000 MW. Elle transforme l'énergie de l'eau du Rhône dont elle détient la concession depuis près d'un siècle, du vent et du soleil. 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 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. 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). ENGIE est son actionnaire industriel de référence.

Solarhona est une filiale à 100 % CNR dédiée au déploiement de l'énergie solaire photovoltaïque dans la vallée du Rhône. Spécialiste des projets au sol, sur toitures de bâtiments et sur ombrières, Solarhona travaille en partenariat avec les collectivités locales, les entreprises et les acteurs du monde agricole pour faire de l'énergie photovoltaïque un pilier de la transition énergétique des territoires. Basée à Lyon, Solarhona dispose également d'une agence à Montpellier.

www.cnr.tm.fr | [Twitter](#) | [Linkedin](#) - www.solarhona.fr | [Linkedin](#)

A propos de TERRE ET LAC et CORFU SOLAIRE :

TERRE ET LAC est une société lyonnaise indépendante spécialisée dans le solaire photovoltaïque, fondée en 2009 par des professionnels reconnus du secteur des énergies renouvelables.

Producteur et exploitant de centrales photovoltaïques, notre groupe accompagne ses clients sur tous les aspects de leur projet : programmation et montage d'opérations, conception et ingénierie, clé en main, solutions d'investissement et de financement, exploitation et maintenance.

TERRE ET LAC est un groupe régional et indépendant dont les dirigeants sont impliqués dans les syndicats nationaux (Vice-présidence ENERPLAN) et régionaux (Vice-présidence AURA Digital Solaire)

CORFU SOLAIRE est une société de développement, filiale de TERRE ET LAC, spécialisée dans les centrales au sol, les ombrières de parking, les toitures, le flottant de grande puissance.

CORFU SOLAIRE travaille en étroite collaboration avec les collectivités, en favorisant le financement participatif et la gouvernance partagée des sociétés de projets publics/privés.

Depuis sa création, notre groupe intervient sur près de 400 000 m² de surfaces cumulées en toitures, en ombrières et au sol pour le compte d'opérateurs et d'investisseurs tiers, représentant plus de 300 MWc développés et en cours d'exploitation.

Le groupe exploite en interne un portefeuille de plus de 330 installations sur Auvergne-Rhône-Alpes et le Sud-est de la France.

Le Président du Groupe, Pierre-Emmanuel MARTIN s'est engagé début 2022 dans le projet Carbon@ qui consiste à réindustrialiser en France la fabrication des panneaux photovoltaïques. Aux côtés de Pascal RICHARD et de Philippe RIVIERE, Président d'ACI Groupe, la start-up dont le groupe TERRE ET LAC est actionnaire, porte un projet de gigafactory de panneaux photovoltaïques, basé en France.

A partir de silicium européen bas carbone, l'entreprise industrielle entend produire des cellules et modules compétitifs, performants, fiables et durables. Objectifs 2030 : 15 à 20 GWc de panneaux et 7000 emplois directs.

A propos de SERFIM :

Nous sommes une entreprise indépendante et familiale. Nous accompagnons l'aménagement durable des territoires au travers des expertises reconnues de nos 2 600 collaboratrices et collaborateurs : travaux publics, environnement et énergies renouvelables, technologies de l'information et de la communication, industrie, immobilier. Toujours dans la sécurité et le respect de chacun. Nous portons une offre complète, diversifiée, sur mesure, répondant aux défis environnementaux et sociétaux d'un monde qui évolue chaque jour plus vite. Nous revendiquons un esprit entrepreneurial associé à des valeurs humaines fortes.

A propos de SERFIM ENR :

Engagée dans la transition énergétique à travers ses usages et ses consommations, SERFIM ENR incarne les nouvelles ambitions de SERFIM en matière de production d'énergies renouvelables locales, en lien avec les nombreux métiers de l'énergie de l'entreprise. A ces synergies s'ajoutent les actifs fonciers et les gisements « matière » disponibles dans nos filiales, ainsi que notre goût pour l'innovation qui permettent à SERFIM d'investir, développer, maintenir et réhabiliter des installations de production d'énergies en propre sur ses sites et en partenariat sur ceux des clients.