

Transition écologique et énergétique – SeeYouSun et Syan'EnR s'associent pour accompagner la Haute-Savoie dans sa solarisation

L'opérateur solaire et la société d'économie mixte locale développent 4 projets d'ombrières photovoltaïques dans le département

Alors que la France fixe un objectif de 33% d'énergies renouvelables dans la consommation finale brute en 2030, [SeeYouSun](#) et [Syan'EnR](#) unissent leurs expertises pour accélérer la transition énergétique en Haute-Savoie. La collaboration permet de structurer une offre clé en main de solutions solaires à déployer sur les espaces déjà artificialisés, pour produire et partager localement une énergie décarbonée. Ce partenariat initié en février 2025 a déjà permis de lancer 4 projets d'ombrières photovoltaïques dans le département dont 1 actuellement en construction et 3 autres d'ici la fin de l'année 2026. Une dizaine de nouveaux projets sont déjà en cours de sécurisation en 2026 pour un portefeuille de plus de 10 MWh.

1. Le solaire comme outil d'aménagement du territoire

L'opérateur solaire SeeYouSun et Syan'EnR, Société d'Économie Mixte Locale pour le développement des énergies renouvelables en Haute-Savoie, conjuguent leurs expertises pour **accompagner collectivités et entreprises** dans la production et le partage d'une énergie décarbonée à l'échelle locale. **Les deux partenaires interviennent sur l'ensemble du cycle de vie des projets** : identification et développement des sites, conception des installations, construction, exploitation et valorisation de l'électricité produite.

Les centrales photovoltaïques sont déployées **exclusivement sur des espaces déjà artificialisés** : parkings, toitures, infrastructures sportives, bâtiments communaux ou zones d'activités. L'électricité produite localement peut être **autoconsommée** par les bâtiments concernés, partagée avec des acteurs voisins ou injectée dans le réseau afin d'alimenter d'autres infrastructures à proximité.

Pour aller plus loin, le partenariat vise à **maximiser l'utilité des infrastructures installées** en y associant de **nouveaux services** pour les usagers. Sous les ombrières photovoltaïques, les acteurs locaux peuvent ainsi déployer des stations vélos autonomes en énergie, des bornes de recharge pour véhicules électriques (en collaboration éventuelle avec le Syane, Syndicat de l'énergie et du numérique de Haute-Savoie), des équipements sportifs légers (tennis, paddles et bouledromes), ou encore des halles événementielles. Les ombrières offrent également un confort accru aux utilisateurs en protégeant les véhicules des intempéries.

De la sorte, SeeYouSun et Syan'EnR développent **des infrastructures solaires** conçues comme de **véritables outils d'aménagement du territoire, de robustesse et souveraineté énergétique**.

2. Une approche intégrée du solaire au service des acteurs du territoire

L'ensemble des acteurs publics et privés de Haute-Savoie pourront désormais faire appel à SeeYouSun et Syan'EnR pour leurs projets de solarisation et d'électro-mobilités. Ces projets reposent sur une approche intégrée du solaire, qui permet de :

- **Produire une énergie renouvelable au plus près des usages**, en valorisant les espaces existants du territoire ;
- **Moderniser et requalifier certaines infrastructures** (parkings, équipements publics, zones d'activités) en profitant de la solarisation pour mener des travaux divers (étanchéité, désamiantage, etc.) et y intégrant de nouveaux services comme la mobilité électrique ;
- **Organiser le partage local de l'électricité produite**, via l'autoconsommation individuelle ou collective ;
- **Optimiser la valorisation de l'énergie et le modèle économique des projets**, grâce à une maîtrise complète de la chaîne de valeur ;
- **Décarboner les trajets du quotidien** en proposant en parallèle des services de mobilité active (stations vélo sécurisées) et décarbonée (bornes de recharge électrique), en amortissant une partie des coûts de déploiement via la production solaire ;

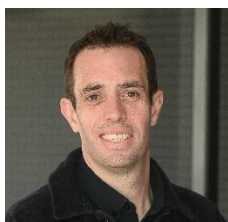
- **Générer des retombées économiques et énergétiques pour les acteurs locaux**, dans une logique de partage de la valeur à l'échelle du territoire et de l'implication des entreprises locales lors des travaux.

3. Les premières réalisations photovoltaïques issues du partenariat

Les premiers projets lancés dans le cadre de ce partenariat concernent plusieurs communes du département :

- **À Boussy**, le parking public et le parking de la salle des fêtes seront équipés d'ombrières photovoltaïques dont la mise en service est prévue au second semestre 2026. L'installation en cours de construction permettra d'abriter 82 véhicules tout en produisant 324 MWh d'électricité par an, soit l'équivalent de la consommation de 145 habitants.
- **À Veigy-Foncenex**, à la frontière suisse, le parking de covoiturage sera équipé en ombrières photovoltaïques. Le chantier débutera à l'été 2026. La production annuelle attendue s'élève à 587 MWh soit la consommation de 260 habitants.
- **À Passy**, des ombrières photovoltaïques seront également installées sur le parking du lac. Les travaux devraient débuter en septembre 2026. La centrale produira 565 MWh par an, correspondant à la consommation d'environ 250 habitants.
- **À Magland**, deux courts de tennis et un terrain de badminton seront couverts par près de 1 900 m² de panneaux photovoltaïques fin 2026. L'installation générera environ 470 MWh d'électricité chaque année, soit l'équivalent de la consommation électrique de 210 habitants.

Via ces réalisations, SeeYouSun et Syan'EnR apportent un panel de solutions concrètes et accessibles pour accélérer la solarisation du territoire haut-savoyard, au bénéfice de ses acteurs publics, privés et **in fine des citoyens**.



François Guérin, président et co-fondateur de SeeYouSun

« Nous sommes très fiers d'officialiser aujourd'hui notre collaboration avec Syan'EnR. Nous comptons déjà plus de 50 partenariats territoriaux aux quatre coins de l'Hexagone, qui ont permis de déployer 1500 centrales soit 400 MWh en portefeuille en 2026. Notre ambition est de donner vie aux premières villes solaires partout en France et avons hâte de faire bénéficier les Haut-Savoyards et Haut-Savoyardes de notre programme de solarisation. »



Jean-Pierre Steyer, Président de Syan'EnR

« Avec SeeYouSun, nous avons trouvé le bon partenaire, de confiance, expérimenté et aligné sur les valeurs qui animent le Syane et sa SEM Syan'EnR au service du territoire : un spécialiste des ombrières français, complémentaire à nos activités, capable de dialoguer avec toutes les parties prenantes, y compris publiques. Notre partenaire offre de nombreuses références et une expertise forte, laissant une vraie place aux acteurs locaux. Nous sommes dans une logique de co-développement avéré et d'un partage de la valeur véritable, en innovation permanente malgré un contexte réglementaire national en constante évolution. Les équipes collaborent simplement et efficacement sur le terrain et pour le bénéfice des collectivités et des entreprises. »

À propos de SeeYouSun

SeeYouSun est un groupe spécialisé dans le solaire de proximité. Fondé en 2016 en Bretagne, SeeYouSun déploie et valorise des infrastructures solaires partout en France, en partenariat avec les acteurs locaux, et avec une conviction forte : le solaire est une réponse aux besoins énergétiques et d'aménagement des territoires. Ombrières et toitures photovoltaïques, bornes de recharge électrique, stations vélo. Nous mettons à disposition des collectivités, entreprises et particuliers un panel de solutions solaires et de mobilité douce adaptées à leurs besoins, ainsi qu'à ceux du marché. Du développement à la fourniture d'énergie, nous déployons un solaire raisonné. Nos réalisations sont conçues pour être pilotables et intelligentes et intègrent progressivement des solutions de gestion, de valorisation et de stockage de l'énergie, afin de mieux adapter la production aux usages locaux, aux contraintes du réseau et aux dynamiques territoriales. Toutes nos infrastructures sont ouvertes à l'autoconsommation et pensées pour aménager durablement les territoires et redistribuer la valeur en circuit court. Notre ambition : faire émerger des villes solaires - des villes où l'énergie est produite, consommée et partagée à l'échelle du quartier.

Chiffres clés : Création en 2016 - 120 collaborateurs et collaboratrices - 70 millions d'euros de chiffre d'affaires - 1 000 villes solaires - 1 500 centrales photovoltaïques partout en France - 400 MWh en portefeuille

www.seeyousun.fr - [@See-you-Sun](https://www.instagram.com/see-you-sun)

Contact presse : Lauriane Ghnassia / 06 89 93 49 07 / lghnassia@seeyousun.fr

À propos de Syan'EnR

Syan'EnR est le tiers investisseur de confiance et de référence sur le territoire de la Haute-Savoie et pour le développement des projets d'énergie renouvelable (EnR). Syan'EnR est la Société d'Economie Mixte du Syane, le syndicat du numérique et de l'énergie en 74. Le Syane, actionnaire majoritaire, aux côtés de ESSPROD (filiale de la SEM Energie et Services de Seyssel ou ESS), RETPROD (filiale de la Régie de Thônes ou RET) et SIPEnR (SEM du syndicat SIPPAREC) ont créé Syan'EnR en 2017 dans le but d'accélérer le développement des projets d'EnR de et pour les collectivités ainsi que les entreprises haut-savoyardes à forts impacts énergétiques et environnementaux. Syan'EnR investit en priorité dans les EnR électriques photovoltaïques (au sol, en toiture et en ombrière) et en micro-hydroélectricité mais aussi dans la géothermie de moyenne importance (GMI) et la méthanisation. Fin 2024, le Syane a renouvelé et confirmé les missions clés de Syan'EnR et 20 à 25M€ seront investis au sein du territoire pour sa robustesse et sa souveraineté énergétique. Syan'EnR travaille main dans la main avec le Syane pour fournir les solutions d'autoconsommation individuelle et collective optimisant les dépenses énergétiques et pour apporter les innovations de demain comme le stockage microstation de pompage turbinage (micro-STEP).

Chiffres clés : Création en 2017 – Jusqu'à 10 collaboratrices et collaborateurs – objectifs du plan stratégique « Régénération 2034 ! » : 25M€ investis ainsi qu'un minimum de 30MwC de projets photovoltaïques et 10MW en micro-hydroélectricité déployés, <https://www.syanenr.com/> / [@Syan'EnR](https://www.instagram.com/Syan'EnR)

Contact presse : Julie Ecalard / j.ecalard@syane.fr