



Information presse

SCHNEIDER ELECTRIC ACCÉLÈRE LA SOLARISATION DE SES SITES INDUSTRIELS EN FRANCE AVEC GREENYELLOW

Paris, le 23 septembre 2025

- Dans le cadre de son engagement Net-Zéro, Schneider Electric, le leader de la transformation digitale de la gestion de l'énergie et des automatismes, vise d'ici 2030 à réduire les émissions de sa chaîne de valeur de 25% et à être aligné sur l'objectif « net-zero ready » dans ses opérations. Pour cela, Schneider Electric déploie un programme ambitieux d'autoconsommation solaire sur ses sites industriels et tertiaires.
- Ce programme structurant, mené en partenariat avec GreenYellow - acteur international majeur de la transition énergétique décentralisée - concernera à terme 24 sites en France, représentant une capacité installée totale de 16,9 MWc et devant permettre l'évitement de 750 tonnes de CO₂ chaque année. GreenYellow assure l'ensemble de la chaîne de valeur des installations photovoltaïques : conception, développement, financement, construction et exploitation.
- Par ailleurs, plusieurs sites français intègrent également des infrastructures de recharge pour véhicules électriques (IRVE), totalisant plus de 120 points de charge, renforçant ainsi la synergie entre production d'énergie renouvelable et mobilité décarbonée.

UN PROGRAMME INDUSTRIEL À GRANDE ÉCHELLE

À ce jour, **18 sites industriels Schneider Electric sont déjà en service ou en cours de déploiement** sur l'ensemble du territoire français d'une **capacité installée de 13,2 MWc**. Les installations se déploient principalement sous forme **d'ombrières solaire de parking**, qui offrent un double bénéfice :

- **Une production locale d'électricité verte**, permettant une autonomie énergétique partielle et une baisse significative des émissions carbone.
- **Un confort accru pour les usagers**, grâce à la **protection contre les intempéries** (pluie, neige, grêle) et la **réduction de la chaleur** dans les véhicules en été, améliorant ainsi l'expérience quotidienne des employés, visiteurs et clients.

À cela s'ajoutent **6 sites actuellement en phase d'étude**, portant le programme à **24 sites au total**, pour une **capacité installée ou en projet de près de 16,9 MWc**. Les installations solaires in-situ couvrent entre **5 % et 30 % des besoins énergétiques annuels** des sites concernés, avec un **impact direct sur la réduction de leur empreinte carbone**. La **production annuelle** globale attendue est estimée à **19,2 GWh**, soit l'équivalent de la consommation de près de **3 200 foyers français**. Ce programme doit permettre d'éviter **750 tonnes de CO₂ chaque année**, contribuant ainsi de manière significative aux engagements climat de Schneider Electric.

Le programme s'appuie sur un **modèle de tiers-investissement**, dans lequel **GreenYellow finance à 100 % les installations**, permettant à Schneider Electric de conserver son capital pour d'autres investissements stratégiques, tout en atteignant ses objectifs de décarbonation.

En parallèle, plusieurs sites intègrent des **infrastructures de recharge pour véhicules électriques (IRVE)**, renforçant la synergie entre production locale d'énergie et mobilité bas-carbone. C'est le cas notamment d'Électropole (37 points de charge), Espagnac (36 points de charge), Alès (30 points de charge), et Aubenas (18 points de charge).

Gilles Simon, Responsable du programme de déploiement photovoltaïque Europe chez Schneider Electric, déclare : *« Ce programme illustre notre volonté d'ancrer la transition énergétique dans le quotidien de nos opérations industrielles. Il repose sur un partenariat solide avec GreenYellow et un modèle vertueux qui nous permet de progresser rapidement vers nos objectifs Net-Zero. »*

Mathieu Cambet, Directeur adjoint de GreenYellow France, ajoute : « *Schneider Electric est un partenaire exemplaire qui s'est engagé avec détermination dans la solarisation de ses sites industriels. Notre capacité à déployer rapidement des solutions techniques fiables, sur des sites occupés et multi-régionaux, a été un levier essentiel dans la réussite de ce programme. C'est une illustration concrète de ce que peut produire un partenariat de long terme, fondé sur la confiance et la performance.* »



Figure 1 Centrale solaire de SE Alpes (Françin)



Figure 2 Centrale solaire d'Electropole (Eybens)

À PROPOS DE GREENYELLOW

-

GreenYellow, société française fondée en 2007, est devenue en 18 ans un acteur majeur de la transition énergétique en France et à l'international, et un véritable allié des entreprises et des collectivités locales dans leur trajectoire de décarbonation et leur quête d'indépendance énergétique.

Expert en production solaire photovoltaïque décentralisée, programmes d'efficacité énergétique, stockage d'énergie et infrastructures de recharge pour véhicules électriques, GreenYellow accompagne ses clients sur toute la chaîne de valeur. Le

groupe assure l'étude, le financement, le développement et l'exploitation des actifs leur permettant de produire de l'énergie verte, locale et compétitive, de réduire leur consommation d'énergie, tout en renforçant leur compétitivité.

En 2024, les projets menés par GreenYellow ont permis d'éviter l'émission de près de 546 000 tonnes d'équivalent de CO₂. Le groupe vise également à atteindre la neutralité carbone (« Net Zero ») pour les scopes 1 et 2 d'ici 2040.

Opérant dans une quinzaine de pays sur 4 continents, GreenYellow innove en enrichissant constamment sa plateforme unique et globale d'offres pour accompagner les entreprises vers un modèle énergétique plus durable et relever les défis du changement climatique.



www.greenyellow.com

CONTACT MEDIA POUR GREENYELLOW

Agence de Presse Wellcom | +33 (0) 1 46 34 60 60 | greenyellow@wellcom.fr

À PROPOS DE SCHNEIDER ELECTRIC

La raison d'être de Schneider est de **créer un Impact** en permettant à chacun de **tirer le meilleur de son énergie et de ses ressources**, afin de concilier progrès et développement durable.

Nous nommons cette ambition : **Life Is On.**

Notre mission est d'être le partenaire de confiance du **développement durable et de l'efficacité** de nos clients. Nous sommes un **leader mondial de la technologie industrielle** avec une expertise de référence dans l'électrification, l'automatisation et la digitalisation des **industries** intelligentes, des **infrastructures** résilientes, des **centres de données** durables, des **bâtiments** intelligents et des maisons intuitives. Grâce à notre profonde expertise métier, nous proposons des solutions IoT basées sur l'IA intégrant produits connectés, automatismes, logiciels et services sur l'ensemble du cycle de vie des activités industrielles, pour créer des jumeaux numériques et générer une croissance rentable **pour nos clients**.

Nous sommes une **entreprise humaine** rassemblant un écosystème de 160 000 collaborateurs et de plus d'un million de partenaires dans plus de 100 pays au plus proche de nos clients et de nos parties prenantes. Nous plaçons **la diversité et**

l'inclusion au coeur de tout ce que nous faisons, guidés par notre volonté profonde de contribuer à **un futur durable pour tous**.



www.se.com