



ENER'MAG

Juin 2026 - n° 25



Vincent MASUREEL
Directeur général
ENERTRAG France

Avec la publication de la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie (PPE3), la France réaffirme avec ambition sa confiance dans les énergies renouvelables et confirme leur rôle essentiel dans le futur énergétique du pays.

Chez ENERTRAG, nous accueillons cette nouvelle programmation comme une formidable opportunité : non pas simplement de faire plus, mais de faire toujours mieux. Une ambition pleinement alignée avec notre philosophie et notre engagement de long terme :

- › développer des projets de renouvellement avec des éoliennes plus performantes, plus silencieuses et répondant aux standards environnementaux et technologiques les plus exigeants,
- › concevoir des projets solaires vertueux, intégrés harmonieusement aux activités locales et aux territoires,

› déployer des infrastructures de stockage indispensables à la stabilité et à la fluidité de l'approvisionnement électrique français.

Depuis plus de 25 ans, nous avançons aux côtés des élus, des agriculteurs et des riverains afin de faire de nos infrastructures bien plus que des unités de production d'électricité propre : de véritables projets de territoire, porteurs de valeur et d'avenir.

La période qui s'ouvre renforce encore l'importance du dialogue, de la proximité et de la qualité des relations avec les collectivités et les acteurs économiques locaux. Soyez, ainsi, assurés que notre engagement restera fondé sur le respect, l'utilité, l'innovation et la volonté de construire, avec vous, des projets durables et partagés.

Avec tout mon enthousiasme et ma sincère reconnaissance pour la confiance que vous nous accordez.



Visite élus et riverains du chantier du parc éolien des Terrages - 2025



Visite pédagogique du parc solaire de Bagatelle - 2024



Plantation de haies - 2025



Inauguration du parc éolien de Luce - 2024

25 ans de dynamisme territorial

À travers notre brochure « Paroles de territoires », découvrez comment élus, agriculteurs et habitants transforment la transition énergétique en une opportunité locale.

Qu'il s'agisse de financer la rénovation d'écoles ou l'isolation de bâtiments publics, de pérenniser les exploitations agricoles grâce à l'agrivoltaïsme, ou encore de mettre en place des redevances directes pour les habitants, chaque projet est une aventure humaine construite dans la durée.

Scannez le QR Code pour explorer ces témoignages authentiques et voir comment, ensemble, nous concrétisons la souveraineté énergétique tout en améliorant notre cadre de vie et en préservant notre biodiversité.



Les énergies renouvelables, au coeur des territoires



48,5 GW
de puissance
installée totale



20 millions
de tonnes
CO₂ évitées



34 millions
d'équivalent
habitants alimentés



287 M€
de retombées pour les
Collectivités en 2024



82 900
emplois directs
et indirects



Projection 3D du site de stockage - Les Sablons

Lancement du site de stockage des Sablons : un nouveau pas vers les systèmes électriques pilotables

ENERTRAG franchit une nouvelle étape dans le développement de solutions énergétiques pilotables avec l'ouverture officielle du chantier du parc de stockage d'énergie par batteries Les Sablons, situé en région Hauts-de-France.

Ce projet, premier parc de stockage par batteries du groupe en France, illustre concrètement l'évolution de nos systèmes électriques vers davantage de flexibilité et de pilotabilité.

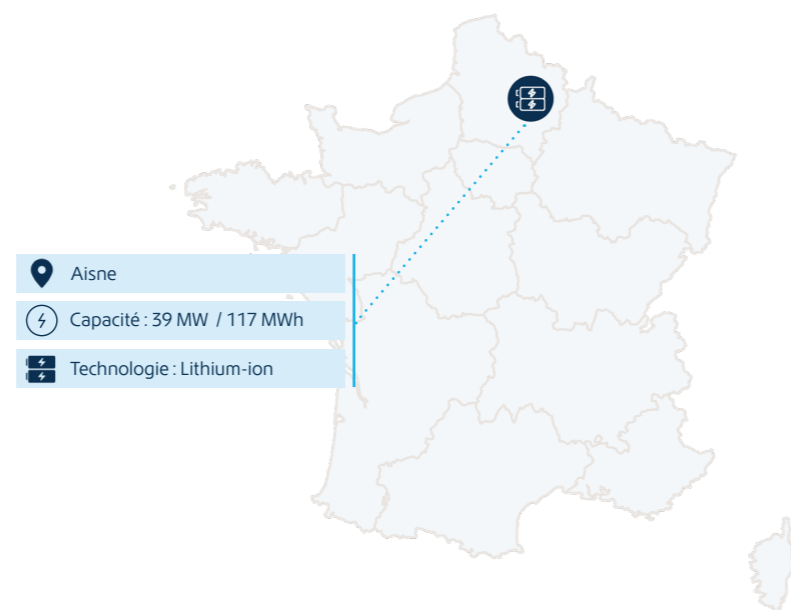
Le site des Sablons repose sur une infrastructure de stockage de 39 MW de puissance pour une capacité énergétique de 117 MWh. Le projet présente une durée de décharge de trois heures, ce qui le positionne parmi les premiers projets de cette typologie en France.

Le projet se distingue par son intégration dans un écosystème énergétique complet : il est en effet colocalisé avec deux parcs éoliens développés par ENERTRAG, portant la puissance totale du site à environ 120 MW raccordés au réseau. Cette configuration encore rare permet d'optimiser la production renouvelable en stockant l'électricité excédentaire pour la restituer au moment où les besoins sont les plus forts.

Le projet s'inscrit dans un calendrier ambitieux, avec un chantier ouvert au premier trimestre de l'année 2026 et une mise en service prévue au printemps 2027.

Grâce au projet des Sablons, ENERTRAG confirme sa stratégie d'intégration des différentes briques du système énergétique — production, stockage et pilotage — afin de proposer une électricité non seulement décarbonée, mais surtout disponible au bon moment.

Une évolution indispensable pour accompagner la montée en puissance des énergies renouvelables ainsi que notre objectif de souveraineté nationale.



Cérémonie d'ouverture du chantier dans les locaux ENERTRAG France



Réunion de chantier

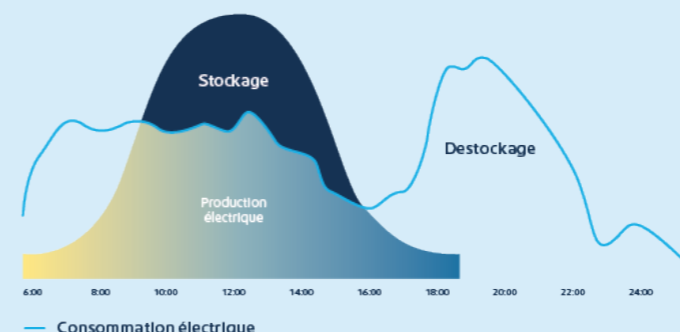
Le stockage d'électricité par batteries

Le défi collectif de l'énergie n'est plus seulement de produire une électricité renouvelable, mais bien d'être en capacité de la rendre disponible au bon moment et de parvenir à équilibrer le réseau.

Le stockage participe à résoudre cette équation en dissociant le moment de production de celui de la consommation, et participe activement à la stabilité et la résilience de notre réseau électrique.

Ses principaux atouts :

- › Intègre la production d'énergies renouvelables sur le réseau électrique,
- › Réduit les congestions sur le réseau et offre une alternative aux investissements de renforcement du réseau électrique,
- › Assure la sécurité d'approvisionnement de l'électricité,
- › Assure la décarbonation aux pics de consommation.



Un projet de stockage d'énergie par batteries peut être développé de manière autonome ou être couplé à des installations de production d'énergie renouvelable, telles que des parcs éoliens ou photovoltaïques. Chez ENERTRAG, nous privilégions, dès que cela est pertinent, le développement de projets hybrides associant production renouvelable et stockage par batteries.

Zoom sur les chantiers

Depuis le début de l'année, ENERTRAG a ouvert plusieurs chantiers éoliens et solaires, qui témoignent de la continuité de notre développement dans les territoires. Retrouvez leurs actualités ci-dessous.



Parc éolien des Terrages

Plaisance - Vienne (86)

Travaux de terrassement, convois exceptionnels, levage des éoliennes et de leurs composants... Le début d'année a été intense à Plaisance ! Après plus de 10 années d'études et de développement, le parc entre ce mois-ci dans sa phase finale de construction.



4

éoliennes



12 MW

de puissance installée



7 970

foyers alimentés en électricité



Parc éolien de Vallée Joie

Mézières-sur-Oise - Aisne (02)

Après plusieurs mois de préparation, les travaux de terrassement, de voirie, de plateformes et le coulage des fondations ont été achevés. Le projet est désormais en phase d'assemblage et de montage des composants (sections de tour, pales et moyeu). La mise en service du parc est prévue pour cet automne. *Un parc développé et construit par ENERTRAG, appartenant à Encavis.*



7

éoliennes



41,3 MW

de puissance installée



20 300

foyers alimentés en électricité



Parc solaire de l'Aube

Bar-sur-Aube - Aube (10)

D'ici quelques semaines, l'ensemble des panneaux solaires sera installé sur la centrale, marquant l'une des phases finales du chantier entamé cet hiver. En mars dernier, 1 200 plants d'essences locales ont été installés autour du site. Mesure environnementale phare sur ce projet, les haies bocagères ont été plantées en partenariat avec l'association d'insertion professionnelle Entraide.



5,5 ha

de superficie



5,5 MWc

de puissance installée



1 200

foyers alimentés en électricité

Retour sur nos événements



Inauguration de Bagatelle

Clamecy et Surgy - Nièvre (58)

Le 29 mai dernier, près d'une centaine de personnes était réunie sur le parc solaire de Bagatelle, afin de célébrer sa première année de production.

Premier parc photovoltaïque mis en service par ENERTRAG en France, Bagatelle a permis de valoriser et de dépolluer un ancien terrain industriel qui était abandonné depuis de nombreuses années. Il a été conçu avec une exigence environnementale forte, et est aujourd'hui un refuge pour la faune et la flore locale.



Inauguration de Vallée de Moÿ

Benay et Ly-Fontaine - Aisne (02)

Le 12 juin dernier, nous avons retrouvé une centaine de personnes en pied de machine afin de célébrer la mise en service du parc. Une occasion unique de remercier toutes les parties impliquées depuis les prémices du parc.

D'une puissance de 34,5 MW, Vallée de Moÿ est équipé de 6 éoliennes Nordex N163, culminant à 200 m de haut. Mis en service en décembre 2025, le parc permet d'alimenter l'équivalent de 16 230 foyers en électricité.



Génération Transition

Pour la 4^e année consécutive, nous sommes très fiers d'avoir ouvert deux parcs éoliens et, pour la première fois, un parc solaire, à plus de 275 élèves dans trois régions françaises.

Une immersion au cœur des infrastructures pour découvrir le fonctionnement des énergies renouvelables, les enjeux climatiques, échanger sur les métiers du secteur... et révéler des vocations !



Séminaire ENERTRAG France

Au mois de mai, nos 130 collaborateurs étaient réunis au Château de Gency, pour une journée dynamique !

Placée sous le signe de la résilience collective, nous avons échangé sur nos forces, nos valeurs et notre capacité à nous relever. Des échanges fondamentaux qui nous permettent de renforcer notre collectif et relever, ensemble, les défis qui nous attendent !

Pionnier des systèmes électriques pilotables

Depuis plus de 25 ans, ENERTRAG développe, installe et exploite des systèmes électriques hybrides, pilotables, qui intègrent l'éolien terrestre, le solaire photovoltaïque, le stockage d'énergie par batteries et l'hydrogène renouvelable.

Chacun de nos projets s'appuie sur des études environnementales rigoureuses et une concertation réussie avec toutes les parties prenantes locales.



Parcs développés et mis en service par ENERTRAG France



567 MW
installés en France
depuis **1999**



657 MW
47 parcs en gestion
d'exploitation



130
collaborateurs
répartis au sein
de **4 agences**

contact-france@enertrag.com
+33 (0)1 30 30 60 09
enertrag.com