

ENER'MAG

N°20



ÉDITO & ACTUALITÉS

LE MOT DU DIRECTEUR GÉNÉRAL



Le contexte actuel et les grands défis de notre temps nous ont permis d'identifier les principales faiblesses de notre fonctionnement économique très mondialisé.

Au cœur de ces enjeux de notre société se trouvent la sécurisation de l'approvisionnement en énergie propre et la capacité de production indépendante et compétitive, pour assurer la croissance de l'économie et de l'emploi.

Les énergies renouvelables, par leur capacité de « production » durable et décentralisée, ont la possibilité de prendre et pérenniser une place majeure dans notre mix énergétique.

Il est indispensable de poursuivre leur déploiement en France en associant le territoire d'accueil et toutes les parties prenantes.

La loi d'accélération de la production d'énergies renouvelables, promulguée en mars dernier, nous permettra d'aller en ce sens.

Chez ENERTRAG, nous souhaitons contribuer de la meilleure façon possible à la transition énergétique en cours. Avec nos équipes, nous oeuvrons au quotidien pour un monde plus durable !

Vincent MASUREEL,
Directeur Général ENERTRAG France

ENERTRAG FRANCE EN QUELQUES CHIFFRES

30

ans d'expérience
dans les ENR

233

éoliennes
en exploitation

536

MW de puissance en exploitation
sur le territoire

106

collaborateurs
& collaboratrices

ACTU FILIÈRE VERS UNE ACCÉLÉRATION DES ÉNERGIES RENOUVELABLES !

La loi d'accélération de la production d'énergies renouvelables, promulguée en mars 2023, est le 1er texte de loi entièrement dédié aux énergies renouvelables en France. Ce texte doit permettre à la France de combler son retard, alors qu'en 2020, elle était le seul pays à ne pas avoir atteint l'objectif de 23% de part de renouvelables fixé au niveau européen.

Pour ce faire, la loi se concentre sur 4 axes clés :

- Planifier le déploiement des énergies renouvelables, notamment via la mise en place de zones d'accélération
- Simplifier les procédures
- Libérer de nouveaux espaces pour des projets photovoltaïques
- Mieux partager la valeur créée par ces énergies avec les territoires

Le véritable marqueur de la loi est le rôle central donné aux élus locaux dans la mise en œuvre de la transition énergétique.

Ainsi, l'accélération prônée par le texte dépendra de son appropriation au niveau local.

De nombreux décrets d'application sont également attendus par la filière dans les mois à venir, afin de concrétiser les ambitions de la loi et garantir son effectivité.

33%

part d'énergies renouvelables
prévue pour 2030 en France

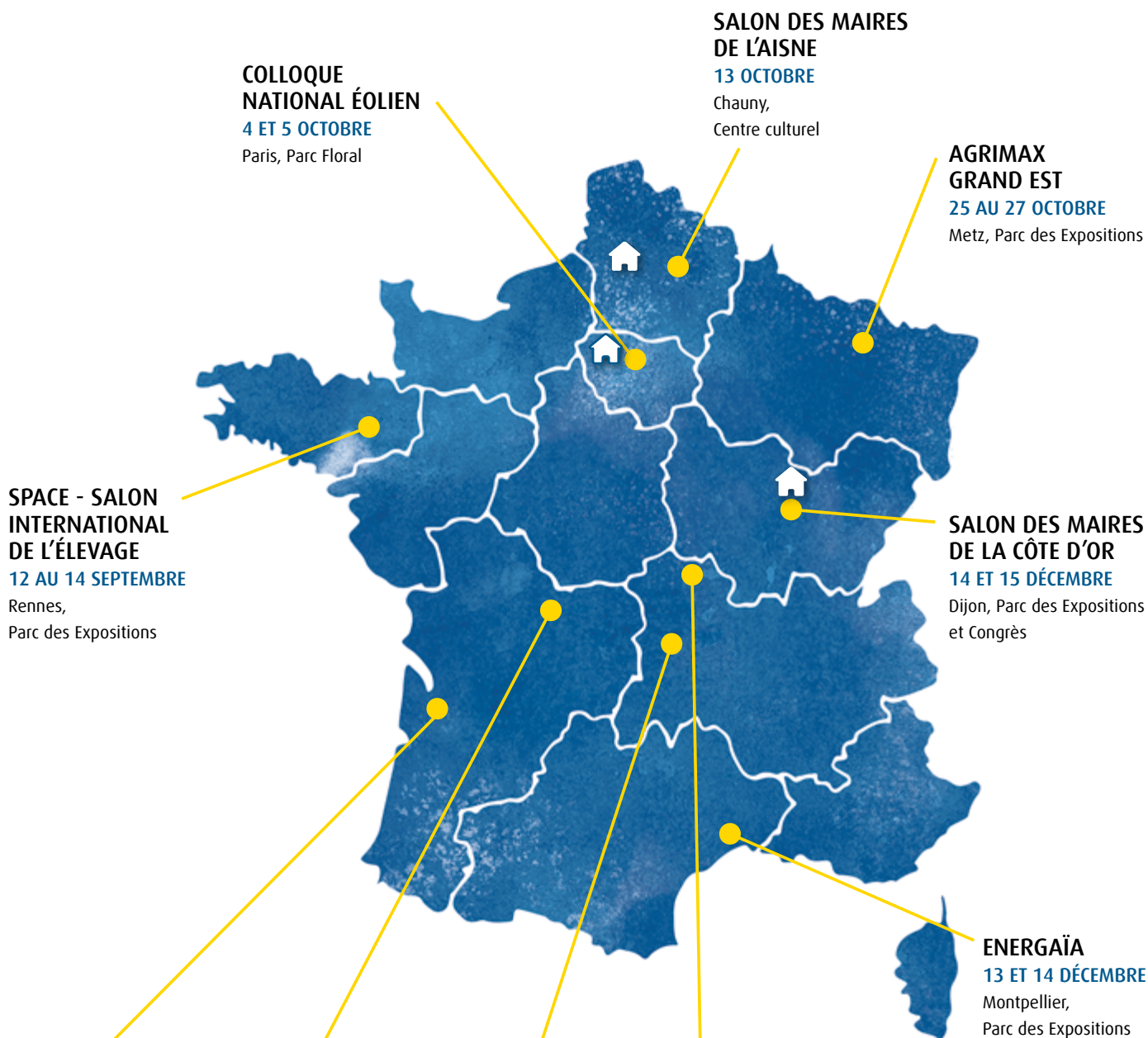
PRÉSENCE ÉVÈNEMENTS EN 2023

● Salons à venir 🏠 Sièges sociaux et agences

Notre présence en région sur différents salons

Les équipes ENERTRAG sont présentes tout au long de l'année sur différents événements et salons, afin d'échanger avec vous autour des enjeux et opportunités des énergies renouvelables sur le territoire.

Retrouvez-nous près de chez vous !



NOUVELLE-AQUITAINE

SIM - CONGRÈS EXPOSITION DES INDUSTRIES MINÉRALES
4 AU 6 OCTOBRE
Bordeaux, Parc des Expositions

TECH'OVIN
6 ET 7 SEPTEMBRE
Bellac

AUVERGNE RHÔNES ALPES

SALON DES MAIRES DE L'ALLIER
13 OCTOBRE
Avermes, Parc des Expositions

SOMMET DE L'ÉLEVAGE
3 AU 6 OCTOBRE
Cournon-d'Auvergne, Grande Halle d'Auvergne

RETOUR SUR ÉVÈNEMENTS

VISITE DU PRÉFET DU VAL D'OISE - MARS 2023

Lundi 13 mars, nous avons eu l'honneur de recevoir au sein de notre siège de Neuville-sur-Oise la visite d'une délégation d'officiels à la tête de laquelle Monsieur Philippe COURT, Préfet du Val d'Oise. Cette visite fut l'occasion de présenter notre expertise dans les énergies renouvelables, mais aussi de faire découvrir notre installation de panneaux photovoltaïques, nous permettant de produire et stocker de l'électricité renouvelable et recharger nos véhicules électriques avec l'électricité produite.



M. Philippe Court, Préfet du Val d'Oise, Mme Laetitia Cesari-Giordani, Secrétaire Générale de la Préfecture du Val d'Oise, M. Pierre Kuchly, CCI 95

VISITE PÉDAGOGIQUE DE PARCS ÉOLIENS - MAI 2023

Entre le 2 et le 5 mai dernier, ENERTRAG a reçu sur 3 jours la visite de 200 jeunes lors de l'opération nationale #GénérationTransition organisée par la Fédération France Energie Eolienne.

Pour l'occasion, nous avons ouvert :

- Le parc éolien de Sissy-Mézières dans l'Aisne
- Le parc éolien de Château Garnier dans la Vienne

Différents ateliers ludiques et pédagogiques ont été proposés à des élèves de 6 à 18 ans afin de leur faire découvrir le développement et le fonctionnement d'un parc éolien, la prise en compte des enjeux environnementaux, l'intérieur d'une éolienne et les différents métiers du secteur éolien.

Ces jeunes ont pu poser des questions à nos équipes et sont repartis conquis et inspirés. Une belle opération pour valoriser les énergies renouvelables et l'éolien, et qui sait, générer des vocations !

Démonstration des outils de mesure



Visite de l'intérieur de l'éolienne



Les élèves ont pu poser toutes leurs questions



FOCUS ENERTRAG GROUPE

INTERNATIONAL - PROJET HYPHEN

ENERTRAG est le principal actionnaire d'HYPHEN, le plus grand projet de production d'hydrogène et d'ammoniac vert d'Afrique subsaharienne, situé en Namibie.

Le 26 mai dernier, nous avons franchi une grande avancée sur ce projet avec la signature de l'accord de faisabilité et d'implantation avec le gouvernement de la République de Namibie.

À l'horizon 2027, ce projet d'une capacité de production renouvelable d'environ 7 GW (éolien et photovoltaïque) produira 2 millions de tonnes d'ammoniac vert par an pour les marchés régionaux et mondiaux, réduisant ainsi les émissions de CO₂ de 5 à 6 millions de tonnes par an.

Ce projet s'inscrit dans la stratégie gouvernementale de développement d'une industrie de l'hydrogène vert à grande échelle en Namibie. Avec ce projet, la Namibie compte jouer un rôle central dans la production d'hydrogène vert et la réduction des émissions carbone à l'échelle mondiale. ENERTRAG se réjouit de poursuivre cette collaboration avec le gouvernement namibien !

➤ Pour en savoir plus : hyphenafrica.com



PORTRAIT DE NEJMA, CHARGÉE D'EXPLOITATION

Quel est ton parcours ?

Après le lycée, j'ai intégré une école d'ingénieurs avec prépa intégrée. Lors de ma dernière année d'études, je me suis spécialisée en énergies renouvelables. Je voulais effectuer ma première expérience dans le secteur de l'éolien et plus particulièrement en exploitation. J'ai effectué mon stage de fin d'études chez ENERTRAG en 2019 et à la suite de mon stage j'ai été embauchée en tant que Chargée d'exploitation.

En quoi consiste ton métier ?

Pour résumer, ce métier consiste à suivre le bon fonctionnement d'un parc éolien pendant sa durée de vie.

Ce que j'aime le plus dans ce métier, c'est le fait qu'il y a une très grande variété de sujets et beaucoup de problématiques différentes. Cette multitude de sujets et le fait que nous gérons plusieurs parcs nécessite de bien s'organiser. Il faut avoir plusieurs casquettes (électrotechnique, réglementation, facturation, performance) et pouvoir jongler entre les différents sujets et différentes priorités des parcs.

Ce qui est très intéressant dans notre métier, c'est qu'on a régulièrement de nouveaux sujets et challenges. Même après 4 ans et demi en exploitation, je travaille en ce moment sur une nouvelle thématique !

Nous disposons de la certification ISO 9001 (qualité et satisfaction client). Tous nos parcs appartiennent à ENERTRAG ou à des comptes de tiers, mais dans tous les cas nous sommes le représentant du parc pour le client (auprès de l'administration française, de différents prestataires, etc).



« Nous sommes le représentant du parc pour le client au quotidien »

Nos journées sont assez variées, mais certaines se ressemblent : étudier la performance et le fonctionnement des parcs et turbines. Chaque mois, nous élaborons des rapports mensuels pour nos clients, qui reprennent tous les indicateurs clés de performance d'un parc éolien. Cela nous permet d'avoir du recul et synthétiser ce qu'il s'est passé, avoir une idée de la production, de la performance, comparer les parcs, etc.

Au sein de l'équipe nous avons chacun notre portefeuille de parcs, mais nous échangeons régulièrement entre nous !

NOUS RECRUTONS

DES PROFILS AVEC UNE ÉNERGIE D'AVANCE

ENERTRAG, expert en énergies renouvelables, développe, installe, exploite et entretient des parcs éoliens terrestres, des parcs photovoltaïques et des installations d'hydrogène renouvelable.

Aujourd'hui nous sommes à la recherche de nouveaux talents pouvant nous accompagner dans notre développement.

Quelques exemples de profils recherchés :

- Chef(fe) de projet ENR (éol, PV, H2)
- Technicien(ne) de maintenance éolien
- Chargé(e) d'affaires foncières
- Chargé(e) d'études vent et acoustique
- Chargé(e) de mission comptable
- Responsable Business Development
- Responsable Project Management
- Juriste corporate/contrats
- Offres de stage/alternance

Vous souhaitez intégrer une équipe pleine d'énergie et d'enthousiasme, profondément convaincue par les énergies renouvelables et le développement durable ?

Retrouvez toutes nos offres sur :
france.enertrag.com/carriere



RETROUVEZ-NOUS

📍 9 Mail Gay-Lussac, 95000 Neuville-sur-Oise

✉ contact-france@enertrag.com

🌐 www.france.enertrag.com

🌐 ENERTRAG France