



PRÉSENTATION

# RSE

[www.energiemaintenance.fr](http://www.energiemaintenance.fr)

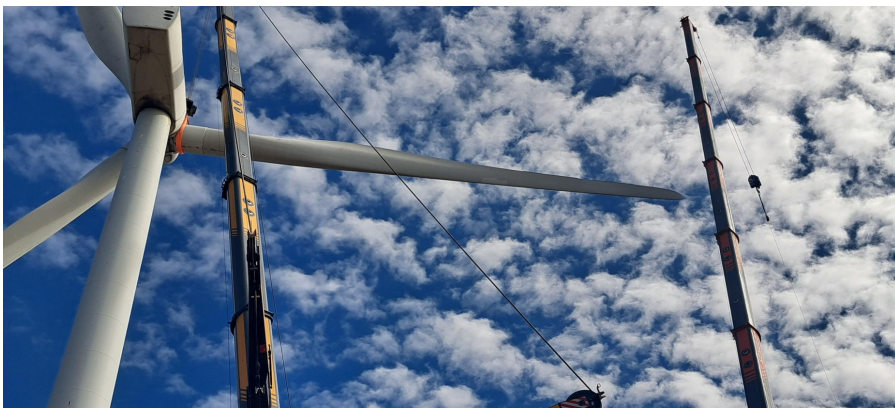


# Notre vision RSE

---

Chez Énergie Maintenance, la responsabilité sociétale n'est pas une démarche parallèle : elle est directement intégrée à nos activités de maintenance, de démantèlement et de réemploi des composants éoliens.

Convaincus que la transition énergétique doit être durable sur l'ensemble de la chaîne de valeur, nous développons des solutions techniques performantes tout en réduisant l'impact environnemental des parcs éoliens et en plaçant l'humain au cœur de nos priorités.



Notre démarche RSE vise à concilier :

- Performance technique et économique,
- Réduction de l'impact environnemental,
- Responsabilité sociale et sociétale,
- Transparence et éthique des relations d'affaires.

# Une économie circulaire

---

Notre expertise du terrain nous permet de prolonger la durée de vie des installations éoliennes grâce au réemploi de composants issus du démantèlement.

Les équipements démontés sont :

- Contrôlés et testés selon des exigences techniques strictes,
- Requalifiés pour garantir leur fiabilité,
- Remis en circulation via notre E-SHOP dédié aux pièces de seconde vie.

Cette approche permet de réduire les délais d'approvisionnement, de sécuriser la disponibilité des parcs éoliens, de limiter la fabrication de nouvelles pièces et de diminuer l'empreinte carbone liée aux opérations de maintenance, tout en conciliant performance technique et responsabilité environnementale.



# Nos engagements environnementaux

---

Énergie Maintenance inscrit ses activités dans une logique d'économie circulaire et de réduction de l'impact environnemental de la filière éolienne.

L'entreprise privilégie le réemploi et le reconditionnement des composants issus du démantèlement d'éoliennes afin de limiter la fabrication de nouvelles pièces, réduire les déchets industriels et préserver les ressources naturelles.

Les pales d'éoliennes, difficilement recyclables, font l'objet de solutions de valorisation innovantes, notamment sous forme de mobilier urbain, d'aménagements extérieurs ou de piquets de vigne durables, résistants aux intempéries.



Cette approche contribue à réduire l'empreinte carbone globale des projets et à développer des usages locaux et responsables.

# Des interventions responsables

---

## INSTALLATIONS ET VALORISATION DES ÉQUIPEMENTS

La fin de vie des installations éoliennes représente un enjeu majeur de la transition énergétique. Énergie Maintenance s'appuie sur son expertise terrain pour assurer un démantèlement maîtrisé des parcs et la valorisation des équipements en fin de cycle.

Une part significative des composants démontés est orientée vers une seconde vie industrielle, tandis que les éléments non réemployables sont dirigés vers des filières de traitement adaptées, dans une logique de réduction des déchets et de préservation des ressources. La valorisation des pales d'éoliennes en nouveaux usages permet notamment de limiter l'enfouissement et l'incinération, tout en créant de la valeur locale et durable.

## ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL SÛR ET SAIN

Parallèlement, la santé et la sécurité des équipes constituent une priorité absolue. Énergie Maintenance déploie des procédures de sécurité strictes sur l'ensemble de ses activités de maintenance et de démantèlement, avec des techniciens systématiquement équipés d'équipements de protection individuelle adaptés, régulièrement contrôlés.

Une politique active de prévention des risques, fondée sur la sensibilisation, le retour d'expérience terrain et l'amélioration continue des pratiques, garantit un environnement de travail sûr et maîtrisé.

# Développement des compétences et égalité des chances

---

Énergie Maintenance accorde une importance particulière au développement des compétences de ses collaborateurs, dans une logique de formation continue visant à garantir un haut niveau de technicité, de sécurité et de qualité d'intervention. Les équipes bénéficient régulièrement de formations et de certifications adaptées aux exigences des métiers de la maintenance et du démantèlement éolien, contribuant à la maîtrise des risques et à l'excellence opérationnelle sur l'ensemble des chantiers.

L'entreprise veille au respect de l'égalité des chances et à l'absence de toute forme de discrimination dans ses pratiques de recrutement et de gestion des ressources humaines. Elle valorise la diversité des profils, des parcours et des compétences au sein d'un environnement de travail inclusif, fondé sur la transparence, l'équité professionnelle et le respect des valeurs humaines, en cohérence avec les principes portés par la filière des énergies renouvelables.



# Éthique, relations responsables et ancrage territorial

---

Énergie Maintenance fonde l'ensemble de ses relations commerciales sur des principes d'intégrité, de transparence et de traçabilité. L'entreprise applique un code de conduite et d'éthique visant à garantir des pratiques responsables, à prévenir les risques de corruption et à assurer le respect des engagements contractuels auprès de l'ensemble de ses parties prenantes. Cette exigence s'inscrit dans une logique de confiance durable et de responsabilité partagée avec les clients, fournisseurs, partenaires et sous-traitants.

En s'appuyant sur des partenariats locaux et des acteurs de l'économie sociale et solidaire, Énergie Maintenance contribue à l'insertion professionnelle et au développement économique des territoires, dans une démarche inclusive et durable.

## UNE RSE ANCRÉE DANS L'ACTION

Chez Énergie Maintenance, la responsabilité sociétale est une démarche concrète, intégrée aux opérations quotidiennes et orientée vers des résultats mesurables.

En conciliant performance technique, durabilité environnementale et engagement humain, l'entreprise contribue activement à une filière éolienne plus responsable, plus circulaire et tournée vers l'avenir.

# Nos partenaires

---

ÉNERGIE MAINTENANCE collabore avec des acteurs majeurs de la production d'électricité renouvelable et du développement de projets éoliens. Ces partenariats durables reposent sur une relation de confiance, une exigence technique partagée et un engagement commun en faveur de la transition énergétique et de la performance des installations.





Zone Artisanale, 23 Rue des Sports 11590 CUXAC D'AUDE  
✉ contact@energiemaintenance.fr ☎ +33 6 88 26 40 60  
www.energiemaintenance.fr