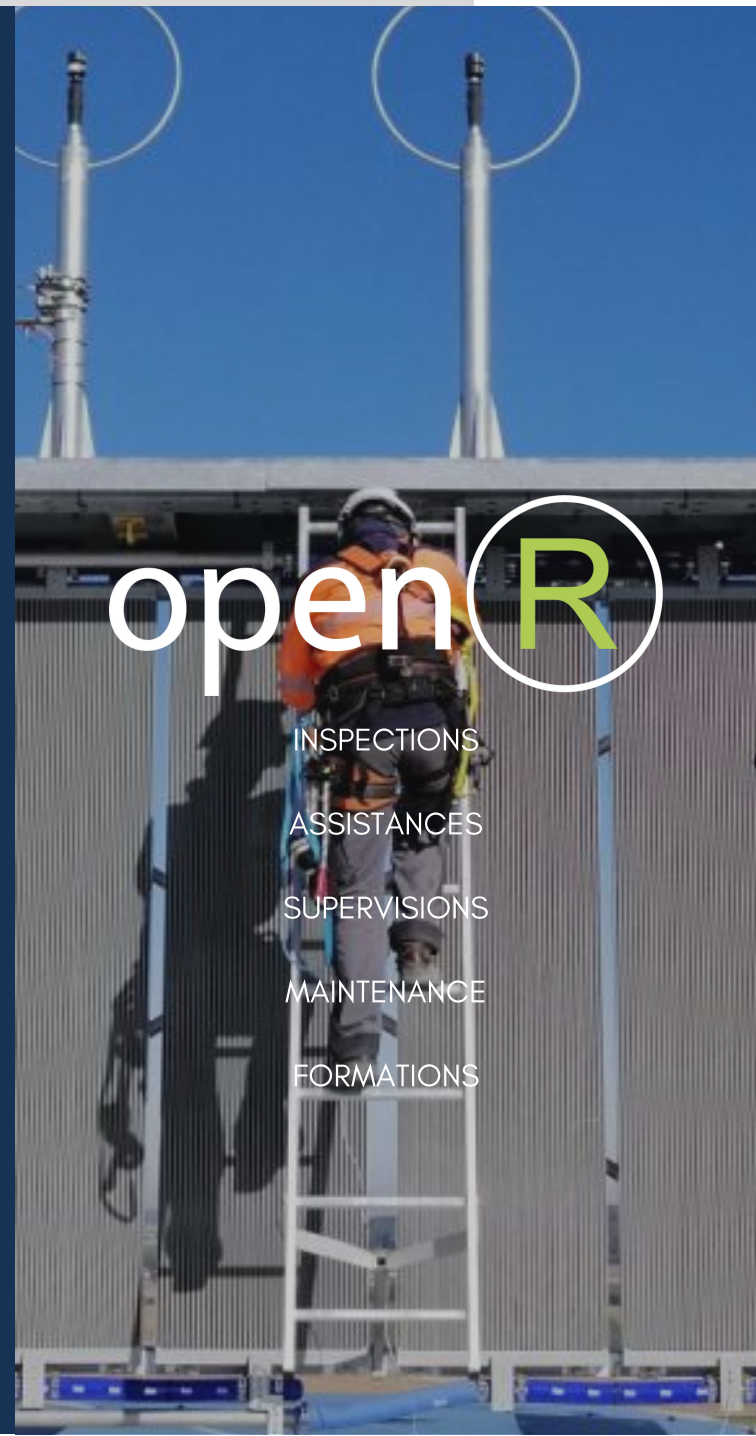




À PROPOS

La qualité et la sécurité sont au cœur de notre engagement.

Notre expérience accumulée depuis 2001 contribue à un objectif simple : **le maintien de vos installations au plus haut niveau d'exigence technique et réglementaire.**



open **R**

INSPECTIONS

ASSISTANCES

SUPERVISIONS

MAINTENANCE

FORMATIONS

+33 (0)3.20.47.99.76

CONTACT@OPENR.FR

WWW.OPENR.FR

NOTRE EXPERTISE

OpenR est un prestataire de services du grand éolien. Nos techniciens inspectent vos installations, accompagnent vos experts et supervisent vos travaux partout dans le monde. Forts d'une organisation QSE de premier plan, nous délivrons diverses inspections techniques et vérifications réglementaires. Nos intervenants sont formés selon les standards GWO et BZEE. Ils représentent les valeurs de l'entreprise et sont en mesure d'intervenir en autonomie sur la plupart des modèles d'éoliennes. Notre flexibilité nous permet de vous apporter un support à l'exploitation et à la maintenance qui contribue à la performance globale de vos installations.



NOS MÉTIERS

Vérifications réglementaires : appareils de levage, points d'ancrage

Inspections : inspections visuelles, contrôle par ultrasons sur haute tension, mesures vibratoires, mise en œuvre de lidar, inspections de pales...

Assistances : accompagnements en machine, rondes techniques, support technique QSE

Supervisions : chantiers d'installation, remplacement de grands composants, démantèlement

Maintenance : contrôle périodique des extincteurs, installation et maintenance des auxiliaires et chaînes de mesures

Formations : formations « Travaux en Hauteur » sur plateformes ou éoliennes partout en France, formateurs BZEE/GWO intervenant dans des organismes certifiés GWO

LOUIS DREYFUS ARMATEURS

OpenR a rejoint le Groupe Louis Dreyfus Armateurs (LDA) en 2019.

LDA offre une large gamme de prestations de services en éolien onshore et offshore tels que :

- Éolien terrestre Grand éolien
- Éolien en mer Pose & enfouissement de câbles sous-marins
- Support à la maintenance d'éoliennes en mer



www.lda.fr