



ALPES CONTRÔLES

Construction & Exploitation

alpes-contrôles.fr

**ÉNERGIES RENOUVELABLES :
SÉCURISEZ LA CONSTRUCTION
& L'EXPLOITATION DE VOTRE CENTRALE
DE PRODUCTION**



3 activités

Construction & Exploitation
Formation
Certification biologique



+35 ans

D'EXPÉRIENCE



+65

AGENCES
partout en France



98 %

**DE CLIENTS
SATISFAITS**



91 M€

**DE CHIFFRES D'AFFAIRES
EN 2024**



+1000

COLLABORATEURS

SOUTENIR L'INNOVATION

pour construire ensemble le monde de demain

Nous soutenons l'innovation en orientant nos activités vers des secteurs innovants et des techniques s'inscrivant dans une démarche de développement durable tels que les énergies renouvelables, la construction bois et les matériaux biosourcés.

UNE ÉQUIPE DÉDIÉE

aux énergies renouvelables

Nous avons choisi de mettre le savoir-faire de nos collaborateurs au service de la transition énergétique. Pour se faire, nous avons créé un pôle de compétence dédié aux énergies renouvelables. Composé de spécialistes, notre pôle vous accompagne sur l'ensemble des problématiques de votre projet.



Une expertise reconnue depuis plus de 35 ans

Avec 35 ans d'expérience, Alpes Contrôles contribue à fiabiliser vos projets sur le plan technique et maîtriser les risques. Nos spécialistes énergies renouvelables, en relation avec vos équipes, veilleront à la mise en oeuvre de solutions sûres et compatibles avec la réglementation applicable.

Énergies renouvelables : sécurisez la construction & l'exploitation de votre centre de production

Nous vous accompagnons pour la construction et l'exploitation de votre centre de production d'énergies renouvelables quel que soit le type d'énergie concerné. Du fait de leur diversité, les systèmes de production d'énergies renouvelables sont exposés à de nombreux risques. Contrôler votre projet de construction et faire vérifier son installation tout au long de la vie de l'ouvrage est le meilleur moyen de prévenir les risques.

Photovoltaïque



Les installations photovoltaïques constituent une source d'exposition forte aux risques incendies et sont souvent la cause de dégâts importants.

Biométhanisation



Les usines de biométhanisation présentent des risques d'explosions et d'incendies. Ces installations nécessitent des contrôles renforcés.

Éolien



Les parcs éoliens font l'objet d'obligations multiples que ce soit le contrôle des ouvrages en phase construction ou des vérifications tout au long de leur exploitation.

Hydroélectricité



Les installations hydroélectriques font l'objet d'une surveillance particulière et sont soumises à des obligations importantes de sécurité et de sûreté.



1

1 ► Parc éolien Silène à Fiefs et Saint-les-Pernes (62)

2 ► Serres Photovoltaïque à Pissos (40)



2

ILS NOUS FONT CONFIANCE

Elements
 Neoen
 Photosol
 TotalEnergies
 Corfu solaire
 Arkolia
 Urba solar
 Green Yellow
 Ler developpement (watt & co)
 EDF renouvelable
 EDF Solutions Solaires
 Cve
 Reden solar
 Engie solar
 Eiffage senegal
 Engie green
 Omexom
 Helexia
 Eurocape
 Tryba energy
 Armorgreen
 Technique solaire
 Sun'r
 Citoy'enr
 Valorem
 Valrea
 Geg
 Lidl
 Electromontage
 General du solaire
 Tnergie
 Ineo
 Terre et lac
 Electromontage
 Rmt clemessy
 Eiffage
 Energie systemes

PÔLE NATIONAL ENERGIES RENOUVELABLES

05 82 74 11 06 | enr@alpes-controles.fr

Nos implantations sur www.alpes-controles.fr

