

**ALPES
CONTÔLES**

Construction & Exploitation

alpes-controles.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.

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.

Biométhanisation



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

Hydroélectricité



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

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
Omxom
Helexia
Eurocape
Tryba energy
Armorgreen
Technique solaire
Sun'r
Citoy'enr
Valorem
Valrea
Geg
Lidl
Electromontage
General du solaire
Tenergie
Ineo
Terre et lac
Electromontage
Rmt clemessy
Eiffage
Energie systemes



1

- 1 ▶ Parc éolien Silène à Fiefs et Saint-les-Pernes (62)
2 ▶ Serres Photovoltaïque à Pissos (40)



2

PÔLE NATIONAL ENERGIES RENOUVELABLES

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

Nos implantations sur www.alpes-controles.fr

A