



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

ALPES
CONTRÔLES
Construction & Exploitation

alpes-controles.fr

35 ANS
D'EXPÉRIENCE



3 DOMAINES
D'ACTIVITÉ

Construction & Exploitation
Certification biologique
Formation

66 M€ DE CHIFFRE
D'AFFAIRES EN 2022

60+
AGENCES

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.



Sébastien
DE TERSSAC
Responsable du
pôle ENR



Jean-Hugues
LETOUS
Développement
commercial
spécialiste
électricité ENR



Christophe
MARCHISIO
Développement
commercial
spécialiste
électricité ENR



Nelly
SERPAUD
Assistante
technique et
commercial



Damien
FONTANAUD
Responsable local
et ingénieur



Léo
CASAGRANDE
Ingénieur
chargé d'affaires



Benjamin
DOMENGIEUX
Ingénieur
chargé d'affaires



Christophe
QUILEZ
Chargé d'affaires
Spécialiste
électricité ENR



Yann
GUENET
Chargé d'affaires
Spécialiste
électricité ENR

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.



Eolien

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'explosion 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.

QUELQUES RÉFÉRENCES



1



2



3



4

ILS NOUS FONT CONFIANCE

ELEMENTS

NEOEN

PHOTOSOL

TOTAL ENERGIES

CORFU SOLAIRE

ARKOLIA

RESERVOIR SUN

URBA SOLAR

GREEN YELLOW

LER DEVELOPPEMENT
(WATT & CO)

EDF RENOUVELABLE

EDF ENR

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

TENERGIE

INEO

TERRE ET LAC

ELECTROMONTAGE

GENERAL DU SOLAIRE

TENERGIE

RMT CLEMESSY

EIFFAGE

ENERGIE SYSTEMES

- 1 Centrales photovoltaïques à Goussaincourt
- 2 Construction de 8 éoliennes à Marsanne
- 3 Usine de biométhanisation de Villeneuve-sur-Lot
- 4 Centrale Hydroélectrique Toulouse Cavaletade

PÔLE NATIONAL

ENERGIES RENOUVELABLES

05 61 73 25 56

enr@alpes-contrôles.fr

Nos implantations sur
www.alpes-contrôles.fr