

Locations

Siège

ZELYA
Avenue Pontremoli
Immeuble F4 – Nice La
plaine 1
06 200 NICE

Bureaux parisiens

ZELYA Energy
4, rue Saint Florentin
75001 – PARIS
FRANCE

Bureau italien

ZELYA Energy
Via Camillo Hajech 16
MILANO 20129
ITALIA

Contact :

Service commercial
+33 1 34 29 59 27

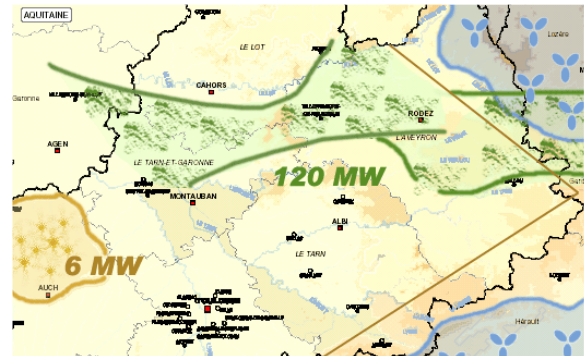
Présentation du service

Grâce à une analyse pointue des conditions d'incitation à la production d'électricité à partir de ressources renouvelables, et grâce à l'appui d'un réseau professionnel de grande qualité constitué de juristes, d'analystes et d'économistes en Europe et en Amérique du nord, Zelya Energy est en mesure d'apporter aux entreprises, aux institutions et aux sociétés d'investissement l'analyse et l'expertise nécessaires à la réalisation de leurs projets.



Analyse de préfaisabilité par pays

- ✓ Vérification et validation de l'existence et de la pérennité de systèmes réglementaires de soutien à la production d'électricité verte, par pays et par technologie (biomasse, hydraulique, solaire, éolien...);
- ✓ Existence de ressources renouvelables (vent, radiation, biomasse...) en quantités suffisantes pour envisager raisonnablement de développer ou d'investir dans des centrales de production d'électricité verte, par pays ou par région.



Analyse et benchmarks

Fondamentaux réglementaires de la production d'électricité verte

Pour faciliter et sécuriser l'expansion de nos clients, nous apportons l'éclairage réglementaire nécessaire à leurs projets et à leurs opérations, par pays et par type d'énergie concernée. Thèmes d'études et d'analyses réalisées par Zelya :

- Analyse de la stabilité des différentes politiques de soutien aux énergies vertes ;
- Description des mesures d'incitation à la production d'électricité verte mises en place, ainsi que de leurs conditions d'application et d'accréditation : obligations de rachat, systèmes de certificat verts, subventions ;
- Aspects réglementaires : coûts et délais des procédures d'autorisation et de permis des installations de production d'électricité ;
- Aspects physiques et techniques : coûts et délais des procédures de construction des installations de production, de raccordement et d'accès de celles-ci au réseau de distribution et/ou de transport ;
- Analyse et simulation de la rentabilité des installations de production en phase d'exploitation (subventions, tarifs garantis de vente d'électricité, ...).