



L'ingénierie de vos
projets solaires

Investir dans les énergies renouvelables, pour quelles raisons ?

Affirmer le caractère environnemental d'un projet,

Réduire sa facture énergétique,

Valoriser une ressource locale et renouvelable,

Contribuer à la réduction des émissions de gaz à effet de serre,

Entreprendre une démarche Eco-Citoyenne,

Soutenir une filière pleine d'avenir.



Notre société

Créée en 1992, Transénergie est un bureau d'études spécialisé dans les énergies renouvelables (EnR) et la maîtrise de l'énergie (MDE). Elle intervient tant en France que dans le cadre européen et à l'international pour des prestations touchant aux aspects techniques, socio-économiques, financiers et institutionnels des projets.

Nos prestations

- Etudes de faisabilité technico-économique
- Schéma énergétique
- Maîtrise d'Oeuvre et assistance à Maître d'Ouvrage
- Ingénierie technique
- Conseil, expertise et audit indépendants
- Communication et information du public
- Stages de formation

Nos secteurs d'activités

- Solaire photovoltaïque raccordé réseau
- Solaire photovoltaïque en site isolé
- Solaire thermique pour la production d'eau chaude sanitaire et le chauffage
- Maîtrise de l'énergie
- Eolien

Nos clients

- Collectivités locales
- Agences de l'énergie
- Administrations
- Opérateurs énergétiques
- Entreprises, artisans, agriculteurs
- Copropriétés, bailleurs sociaux, bailleurs privés

Nos atouts

Transénergie opère en toute neutralité pour le compte des entreprises, collectivités locales, états et institutions financières internationales.

Depuis son origine, elle est intervenue dans une cinquantaine de pays, et a acquis plus de mille références.

Transénergie est basée à Lyon et dispose de bureaux de représentation à Nice, à Toulouse, aux îles Fidji et aux Caraïbes.



Lycée Régional de Sophia Antipolis à Valbonne (06)



- Lycée HQE®

- Générateur photovoltaïque de 6,7 kWc en auvent.

Mission de Transénergie :
Etude de faisabilité

Copropriété «Les Pins Parasols» au Cannet (06)

- 190 m² de capteurs solaires sur toiture terrasse
- 14000 litres de stockage solaire
- Couverture de 50% des besoins



Mission de Transénergie :
Etudes de faisabilité et Maîtrise d'œuvre



Crédit photo : Agence d'Architecture Anthony Béchu

Quelques références

Solaire thermique

- Logements sociaux, OPAC de Paris (75)
- Centre régional Côte d'Azur, Lyonnaise des Eaux (06)
- Piscine communale, commune de la Motte Beuvron (41)
- Maison de l'Environnement, ville de Nice (06)
- Caserne des pompiers de l'aéroport de Nice Côte d'Azur, Chambre de Commerce et de l'Industrie (06)
- Centre aquatique, les bains-douches et le camping municipal, commune de Charleville Mézières (08)
- Copropriété "les Floralties", à Grasse (06)
- Crèche halte garderie, commune de Colomars (06)
- 4 gendarmeries du Conseil Général des Alpes Maritimes (06)
- Camping du Châtelet, commune de Sciez (74)

Solaire photovoltaïque raccordé au réseau

- Local associatif de la commune de Chaussan (69)
- Salle omnisports de Candelouse, commune de Saint Héand (42)
- Société Brunet à Ambérieu en Bugey (01)
- Centre technique de la ville de Besançon (25)
- Centre technique du Limousin, ville de Clermont Ferrand (63)
- Hôtel de la Région à la Réunion (974)
- Salle omnisports, commune de Saint Héand (42)
- Lycée professionnel A. Bérard à Ambérieu (01)
- Ecole primaire de la commune de Villeneuve Loubet (06)

Solaire photovoltaïque en site isolé

- Plus de 200 habitations principales en métropole, syndicats d'électrification rurales et centres EDF
- Plusieurs refuges du Club Alpin Français
- Electrification de l'île de Saint Nicolas de Glénan, commune de Fouesnant (29)
- Electrification de villages en Guyane (973)

votre agence

www.transenergie.eu

Bureau d'ingénierie
Énergies Renouvelables
Maîtrise de l'Énergie

3d. allée Claude Debussy
F-69130 ECULLY
Téléphone 33 (0)4 72 86 04 04
Télécopie 33 (0)4 72 86 04 00
www.transenergie.eu

RCS LYON B 384 515 136 - SA au capital de 76.224 euros