

LES ÉNERGIES RENOUVELABLES en Provence



Des ressources naturelles abondantes

Provence-Alpes-Côte d'Azur

- Un gisement solaire **exceptionnel** avec plus de **2500 h** (300 jours) d'ensoleillement annuelles
- Des dispositifs incitatifs favorisant le développement du solaire thermique et photovoltaïque.

ACTIONS ET PROJETS

Projet Alter-Iter :

« 1 Euro Vert pour 1 Euro Atomique »

La région Paca s'engage à appliquer la théorie du donnant-donnant en octroyant 1 € pour le développement durable chaque fois qu'elle versera 1 € à la construction d'ITER (fusion nucléaire) → 70 millions d'Euros qui doivent aller à la protection de l'environnement : énergies durables, maîtrise de l'énergie et éco-développement.

Création

d'un Centre de ressources

sur les qualités environnementales avec 30 millions d'euros d'investissement.

Création en PACA du Pôle de compétitivité CAPENERGIES

(Energies non génératrices de gaz à effet de serre) pour réunir et développer toutes les compétences R&D, entreprises, collectivités locales. Ce pôle de compétitivité a orienté ses travaux sur la recherche, la production et la maîtrise de la consommation. Il est étroitement lié à un autre pôle de compétitivité « DERBI » (Développement des Energies Renouvelables dans le Bâtiment et l'Industrie).

« Charte de l'environnement » en Vaucluse

Une voie vers un développement durable et solidaire du territoire de Vaucluse.

Mission principale : la maîtrise et l'incitation à des économies d'énergie dans l'habitat, dans les activités économiques et les transports avec des mesures volontaristes pour la production des énergies renouvelables.

Parc Naturel Régional du Luberon

Le Parc Naturel Régional du Luberon est un des parcs les plus avancés dans la mise en oeuvre d'actions intégrées en matière d'énergie. Cette approche globale est esquissée dans la Charte qui stipule que le Parc doit devenir un véritable « laboratoire pour le développement durable » avec des applications concrètes en matière d'économies d'énergie et l'utilisation des énergies renouvelables.

Exemple en Vaucluse

La maison d'accueil spécialisée de Saignon dispose d'un équipement solaire thermique.



Les énergies renouvelables

Une priorité politique de la Région

La Région Provence-Alpes-Côte d'Azur fait du développement des énergies renouvelables l'un des principaux axes de sa politique de l'énergie.

Le plan Soleil et des Aides performantes boostent le marché :

Pour les particuliers

- Un crédit d'impôt de 50%
- Un taux réduit de TVA à 5,5 %
- Une aide de l'ANAH - Agence Nationale de l'Amélioration de l'Habitat

Pour les entreprises & collectivités locales

Des aides financières pour un matériel éligible installé par un professionnel agréé Qualisol.

- secteur privé (hors PME) : jusqu'à 40%,
- secteur privé (PME) : jusqu'à 70%
- secteur agricole : jusqu'à 50%,
- secteur public et associatif : jusqu'à 80%.



Instauration du « Chèque Energies Renouvelables » :

L'installation solaire est aidée à hauteur de 700 € avec un supplément sur le solaire thermique de 350 € par Chauffe Eau Solaire Individuel

- 2005, 50 demandes de chèques énergies renouvelables
- 2006 : **500 % d'augmentation** sur les 6 premiers mois

Des événements professionnels et publics en forte hausse

NaturAvignon - Une manifestation concernant la sensibilisation à notre environnement au domaine de la Souvine à Montfavet-Avignon.

Action Mérindol Environnement - Association pour la protection de l'environnement naturel, la qualité de l'eau et de l'air. Organisation d'un salon et rencontres internationales « ECO-ENERGIES » (Économies d'énergie, Énergies renouvelables, Eco-construction) à Mérindol dans le Vaucluse www.ecoenergies.net

Un marché avec une croissance exponentielle

et un environnement très favorable au développement des Energies renouvelables

- Un potentiel exceptionnel : augmentation de **313 %** du nombre d'installations solaires en Vaucluse entre 2004 et 2005.
- Une demande en très forte hausse avec **120 installations solaires installées** sur les 6 premiers mois de 2006.
- Augmentation du nombre et de la qualification des professionnels (Charte Qualisol).
- Un environnement énergétique difficile en Provence-Alpes-Côte d'Azur : production d'à peine 50 % de l'électricité consommée nécessitant une réorientation massive de la politique régionale de l'énergie.
- Une très forte progression du secteur de la construction (particulier et publique), majoritairement liée à l'installation de dispositifs énergétiques avec d'excellentes perspectives.



Le Vaucluse : un emplacement géostratégique exceptionnel

aux portes des marchés en forte progression (France, Italie, Espagne et Pays du pourtour méditerranéen) avec un réseau de communication diversifié et très développé (TGV, autoroutes, fluvial, ferroviaire, aéroport...)



Un grand nombre d'organismes de R&D, de partenaires institutionnels et associations au service du développement accéléré des Energies Renouvelables

- **Ademe PACA** - L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie, partenaire technique et administratif dans le cadre de développement de projets liés aux énergies renouvelables.
- **Enerplan** - Regroupe des professionnels des énergies renouvelables (industriels, centre de recherche, architectes, exploitants, bureaux d'études...). ENERPLAN est un interface entre les pouvoirs publics, les collectivités locales, le public et les professionnels.
- **GERES** - Groupe Energies Renouvelables et Environnement.
- **UDVN 84** - Association pour l'environnement et le développement des énergies renouvelables.
- **CSTB** - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment porte le projet de bâtiment à énergie positive.
- **DRIRE et DIREN PACA** - Forte implication dans le cadre de la stratégie nationale de développement durable et des énergies, partenaires techniques de porteurs de projet

Un réseau performant d'entreprises des Energies Renouvelables

- **VOLTWERK** (Allemagne) : Bureau d'étude projets et réalisations dans les énergies renouvelables - Avignon (84).
- **SCHMEES BAU GmbH** (Allemagne) : Spécialisé dans la construction de fondation pour l'implantation d'éolienne.
- **TECSOL** technique solaire (Orange - France) : Ingénierie chauffage solaire thermique. Conseil en ingénierie pour les énergies alternatives.
- **ALTERNAT'STYLE** (France) : Magasin spécialisé dans la construction écologique et la commercialisation de produits éoliens et solaires.
- **VISSMANN** (Allemagne) : Un des plus importants fabricants de matériel de chauffage.
- **KAORA** (France) : Conseil et Etudes en Energies Renouvelables. Maîtrise de la demande en Energie

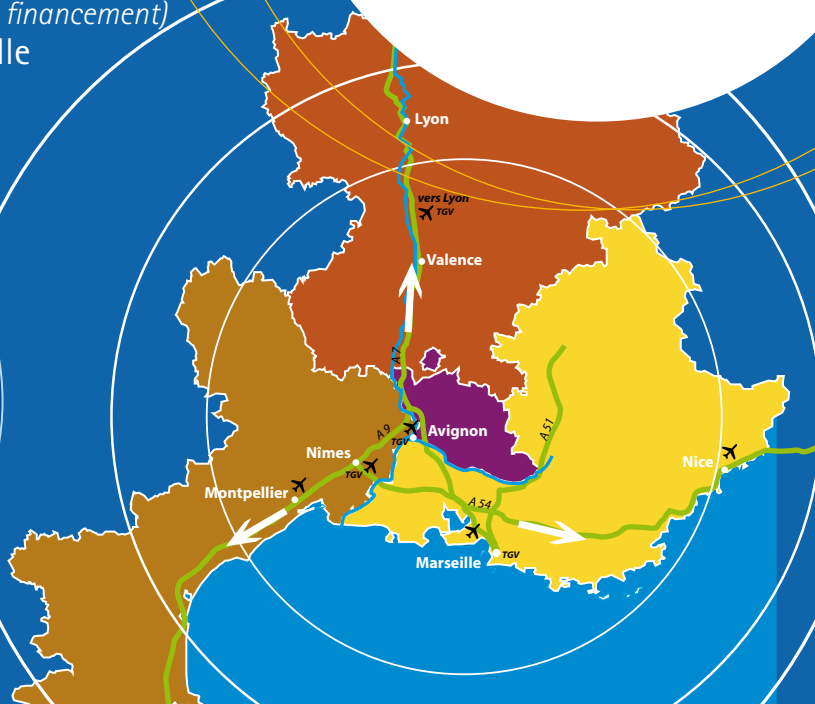
*Le Vaucluse, porte de la façade méditerranéenne
et carrefour Nord/Sud des flux commerciaux européens*

*Venez implanter
votre entreprise en Provence,
Vaucluse Développement
porte votre projet*



- Favorise vos démarches d'implantation
- Propose une offre foncière globale et détaillée sur l'ensemble du Vaucluse
- Met en relation les interlocuteurs appropriés (services de l'Etat, Chambres consulaires, Communautés de communes, ANPE, banques, agences immobilières...)
- Aide à la mobilisation des aides financières
- Conseille en RH (formation, recrutement, financement)
- Accompagne les salariés et leur famille

Un seul
interlocuteur,
pour un projet global :
**Vaucluse
Développement**



Création La vache Noire, Photographies : P. Bar, Herbatech, JGN Paris, Naturex



Agence de Développement Economique
19, place de l'Horloge – 84000 Avignon
Tél. + 33 (0)4 90 16 45 60 – Fax + 33 (0)4 90 86 40 18
email : adev@adev-84.com



www.investinvaucuseprovence.com