



# La Côte d'Azur référence mondiale pour le développement durable

▶ La Côte d'Azur, inventée au 19<sup>ème</sup> siècle autour de ses paysages majestueux et la création de collections botaniques d'exception, entend préserver aujourd'hui l'harmonie naturelle de ses paysages tout en confortant son essor économique au plan international. Cette volonté d'équilibre est à l'origine du grand projet d'Opération d'Intérêt National de la Plaine du Var, 1<sup>ère</sup> opération de cette envergure en France dédiée au Développement Durable.

La Côte d'Azur apporte également une contribution majeure scientifique et industrielle aux programmes et projets de recherche de rang international tels que le GMES ou le projet ITER, jouant ainsi son rôle de territoire précurseur en matière de Développement Durable.



## LES RAISONS CLÉS POUR CHOISIR LA CÔTE D'AZUR

Maîtrise de l'énergie, protection de la nature et de l'eau, aménagement durable, gestion des déchets, ... sont quelques unes des préoccupations des instituts nationaux, organisations locales et entreprises de la Côte d'Azur.

Forte de ses centaines d'experts travaillant dans des start ups, des groupes internationaux ou les grands laboratoires de recherche publics ou privés, la Côte d'Azur offre un potentiel énorme en terme de R&D : énergies renouvelables, optimisation des ressources naturelles telles la biomasse ou le solaire, nouvelles technologies appliquées à la construction, gestion et prévention des risques naturels...

### - L'ENVIRONNEMENT DURABLE DE LA RÉGION PROVENCE ALPES CÔTE D'AZUR :

- 1<sup>er</sup> gisement solaire français
  - 2<sup>ème</sup> gisement hydraulique français
  - 3<sup>ème</sup> gisement national pour l'éolien et la biomasse
- Territoire du programme mondial de recherche sur la Fusion Nucléaire ITER

### - DES ENTREPRISES LEADERS SUR UN TERRITOIRE MOTEUR

Des entreprises leaders et des PME innovantes sur le secteur ont choisi de s'implanter sur notre territoire, souvent pour y développer leurs équipes de R&D : EDF, Véolia Energie, Schneider Electric, IMRA Europe, ... De nombreuses PME contribuent au développement d'activités innovantes autour du développement durable à l'image de MDI International, inventeur de la voiture à air comprimé où encore Cristopia, développeur d'une technologie unique de systèmes de stockage d'énergie thermique.



**- UN FORMIDABLE POTENTIEL DE RECHERCHE**

- ▶ **Ecole des Mines de Paris**
- ▶ **CSTB** Centre Scientifique et Technique du Bâtiment
- ▶ **CEP** Centre Energétique et Procédés
- ▶ **LEML** Laboratoire Environnement Marin Littoral de Nice
- ▶ **CEMEF** Centre de Mise en Forme des Matériaux
- ▶ **INRIA Sophia Antipolis** Institut national de recherche en informatique et en automatique
- ▶ **Laboratoire Océanographique de Villefranche sur mer**
- ▶ **UNSA** Université Nice Sophia Antipolis

**Soutenu par un monde associatif et institutionnel dynamique**

ADEME (agence française de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie), AGORA energy, Enerplan, L'Institut International de l'Eau, Plan bleu, l'observatoire méditerranéen de l'Energie, la Fondation Prince Albert II de Monaco

**- DES FORMATIONS SUPÉRIEURES SPÉCIALISÉES, «RÉSERVOIR DE TALENTS»**

En plus d'attirer, la Côte d'Azur sait former ses scientifiques. Les étudiants reçoivent les meilleures formations au sein de différents établissements d'enseignement supérieur comme l'Ecole Supérieure des Mines de Paris, l'Institut Eurécom, le groupe Polytech, l'Université Nice Sophia Antipolis et le CERAM Business Schoo. Ainsi 5 Masters Pro sont dédiés à l'environnement et au développement durable.

**4 PÔLES DE COMPÉTITIVITÉ EN SUPPORT AU DÉVELOPPEMENT DURABLE ET À LA MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE**

La dynamique d'innovation tant dans les domaines de l'observation de la terre, de la prévention des risques naturels,

de la gestion des ressources naturelles ou de l'énergie, est portée par les pôles de compétitivité régionaux :



**LA CÔTE D'AZUR TOTALEMENT MOBILISÉE POUR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE**

**OIN – Plaine du Var:** Sur un périmètre de 10 000 ha, le site de la Plaine du Var à Nice a pour ambition de devenir un **modèle mondial** en matière d'aménagement du territoire répondant aux **enjeux du Développement Durable**. Labellisée Opération d'Intérêt National, cette «Eco vallée» sera particulièrement à même d'accueillir les entreprises et centres de recherche centrés sur les technologies liées au développement durable et à sa gestion.

**Plan Eco-Energie :** Programme de Maîtrise de la Demande d'Electricité et de Développement des Energies Renouvelables développé sur l'Est de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur, par tous les acteurs institutionnels avec l'aide de l'ADEME.

**Aides aux installations :** Pour favoriser l'utilisation des énergies renouvelables, le Conseil général attribue une aide de 50 % pour l'achat de tout équipement agréé solaire, au bois ou géothermique référencé. Cette aide s'ajoutant à celles de l'État et de la Région, un équipement peut être financé jusqu'à 80% de son coût.

- ACCENTURE TECHNOLOGY LABS
- ACRI
- ALPHEIS
- AMC – ETEC
- ARECO
- AUGIER
- AURINCO
- AXUN
- BAYER CROPSOURCE
- CEPIM
- CETE Méditerranée
- CRISTOPIA
- CHROMAGEM
- COFATECH SERVICES
- CRYSTAL
- DESSALATOR
- EDM – ELECTRICITE DE MARSEILLE
- ELYO
- EMM
- EOLTEC
- ERAMM
- GENIMAR
- GEOMEDITERRANEE
- HITACHI EUROPE
- HEM – HYDRO ELECTRIQUE MARINE
- IBM La Gaude
- ILOG
- IMRA Europe
- LEGRAND SA
- LINDE GAS
- LUMILOG
- LUMIWAY
- MALVERN INSTRUMENT
- METTLE
- NEODITEL
- MDI INTERNATIONAL
- PLANITEC
- POLYMAGE
- REUS
- SCHNEIDER ELECTRICS
- SIGMA CONSULTANT
- SITA SUD
- SODITECH
- SOLTRACE
- SONITHERM
- SPACEYES
- SUNMASTER
- TEP
- TRANSENERGIE MEDITERRANEE
- VEOLIA ENERGIE
- VU LOG
- WIFI France