

Plateforme méditerranéenne d'appui au génie écologique

**Centre de Coordination, d'Expérimentation et d'Application
du Génie Ecologique Méditerranée (CCEAGE MED)**

**Actu&Emergences,
Pole Industries Culturelles et Patrimoines
23 Avril 2013**



Stratégie Nationale pour la Biodiversité 2011 - 2020

Objectif 6 : Préserver et restaurer les écosystèmes et leur fonctionnement

Objectif 7 : Inclure la préservation de la biodiversité dans la sphère économique

Objectif 8 : Développer les innovations pour et par la biodiversité

11^{ème} Comité de domaine « Biodiversité et Services écologiques »

Objectif : développer la filière « génie écologique » au sein des filières vertes

Travaux du Comité de pilotage du MEDDTL

Finalité : « Organiser la filière sur le marché français pour envisager dans un 2^{ème} temps les débouchés export (valorisation des savoir faire français)

➤ **12 objectifs, 5 actions prioritaires**



Objectif 1 : développer et animer un réseau de professionnels des métiers du génie écologique pour renforcer la visibilité et la technicité de la filière

Objectif 2 : élaborer des référentiels communs à l'ensemble de la filière afin d'orienter et dynamiser la demande pour des réalisations de qualité

Objectif 4 : donner de la visibilité à la filière en mettant en avant les réalisations exemplaires

Objectif 5 : renforcer et encourager l'innovation en génie écologique

Objectif 10 : inciter les grandes entreprises privées françaises ayant des chantiers à l'export à se faire accompagner par des spécialistes du génie écologique et sensibiliser au génie écologique les structures d'aide à l'export

Objectif 11 : organiser la veille internationale en matière de « génie écologique »

Objectif 12 : favoriser la réponse aux appels d'offres lancés par les bailleurs de fonds internationaux



Actions prioritaires :

Reprises par le Comité Stratégique de Filière Eco Industries (COSEI) Feuille de route « Ambition Ecotech » MINEFI

- Constituer un réseau français unique des entreprises du génie écologique : véritable filière française à même de communiquer de façon homogène auprès des donneurs d'ordre et décideurs, en France et à l'export, et de monter en compétences
- Lancer des appels à projets pour des démonstrateurs de recherche et vitrines technologiques (cf. AAP SNB, juillet 2011)
- Aider les maîtres d'ouvrage à rédiger des appels d'offre : sélection des acteurs les plus compétents
- Normaliser les bonnes pratiques
- Soutenir les fournisseurs de façon à accompagner le développement de filières de fournitures locales



Une base de marché réglementaire mais des perspectives vers les démarches volontaires

- **Marché immédiat et classique:** EN, N2000, ZH, DCE
- **Marché en développement :** ERC, RSE (art 225), convention d'engagement volontaire, paquet vert autoroutier, ...
- **Marché à développer :** territoires et usages
- **Marché prospectif :** changement de modèle « impact et dépendance à la biodiversité et état de éco-système

Programme d'actions : niveau national

■ Organiser un « cœur de filière »

ouverture d'un centre physique doté d'outils de communication interne et externe (web, annuaire, base doc, REX, recensement d'expériences..), mise en place des partenariats et plateformes d'appui régionales

■ Animer une dynamique de filière

Coordination d'actions conjointes, soutien et accompagnement d'innovation, production d'outils professionnels, réalisation de chantiers écoles, développement d'une offre de formation, veille, ...

■ Donner un cadre et garantir le développement technique

Organisation d'évènements et débats, définition de code déontologique et bonnes pratiques, avis professionnels, définir des référentiels communs, concerter avec les acteurs, développement des outils économiques et financiers, aide à l'export, ...

■ Promouvoir la filière

** Centre de coordination, d'expérimentation et d'application
du génie écologique*

5 régions en réseau, un pilotage national partenarial, une optimisation des moyens et consolidation des actions

- Hydréos : Pole de compétitivité Alsace Lorraine - qualité et gestion de l'eau, proximité Belgique, Allemagne, Luxembourg, ...
- DREAM : Pole de compétitivité centre, gestion des milieux, l'optimisation des usages forestiers, agricoles, industriels
- Eco-Origin : Bretagne, rôle sur la veille technologique
- Rhizobiome : entreprise coopérative, conservation du patrimoine, notamment rural, Midi Pyrénées
- Ea éco-entreprises : milieux méditerranéens (LR, PACA, Corse), export, innovation, Phytoremédiation

Un portage national : Union Professionnelle du Génie Ecologique

* Centre de coordination, d'expérimentation et d'application du génie écologique

Implication dans les actions et la gouvernance du CCEAGE

- Contribuer à la gouvernance du CCEAGE et à la co-construction une véritable émergence de la filière du génie écologique nationale par maillage et interactions de réseaux
- Concourir à la création des méthodes, outils et solutions professionnelles, et de prendre en charge, si nécessaire, leur transposition aux milieux méditerranéens
- Alimenter l'implication scientifique, de relayer les actions de recherche
- Décliner opérationnellement les actions adaptées dans le périmètre géographique des milieux naturels méditerranéens
- Etre le relai vers le siège du CCEAGE des développements en région méditerranéenne et alimenter un retour d'expérience spécifique, notamment par publication sur la plateforme virtuelle, participer à des manifestations



- **Alimenter une veille spécifique** sur les enjeux, les actions et les expérimentations en milieu méditerranéen
- **Décliner régionalement une offre de formation** intégrant les spécificités écologiques et socio-économiques de la Région PACA et des milieux alpins et méditerranéens
- **Favoriser l'engagement des acteurs régionaux** (institutionnels, sphère scientifique, gestionnaires d'EN, réseaux économiques, centre de formations, ...) et en coordonner l'action
- **Identifier les aides et opportunités régionales** permettant le développement de la filière en matière d'innovation, de formation, d'appui au développement économique, ...
- **Faciliter le rapprochement entre régions méditerranéennes** au bénéfice de l'action



Aujourd'hui :

- Un GT composé d'adhérents et partenaires : ARPE, Région PACA, ECOMED, IMBE, INSPIRE Institut, REVER, IRFEDD, IRSTEA et des actions d'animation thématiques avec de nombreux partenaires (DREAL PACA, CVRH, FRTP, Pôle MER, Pôle EAU...)

Étapes à venir : feuille de route 2012-2014

- **Axe 1** : co-construction d'un gouvernant régionale partagée (23AVR11) : répertorier les acteurs, définir un plan stratégique partagée
- **Axe 2** : Connaissance et synergie de filières : cartographie, identification de programmes structurants en région
- **Axe 3** : Veille normative, réglementaire et marché : recensement des outils de politiques publiques favorables, identification d'outils réglementaires et normatifs



Étapes à venir : feuille de route 2012-2014

- **Axe 4** : Mise en commun des savoirs, expérimentation et recherches : recensement partenarial des expérimentations, chantiers exemplaires, ... lancement de groupe de travail thématique : GE-GC?, formation à la norme conduite de projet de GE appliqués aux zones humides et cours d'eau, vers les entreprises de paysage (génie végétal) : mise en œuvre d'espèces indigènes
- **Axe 5** : Promotion : organisation de MT ou JT, 2ème séminaire de réflexion de la filière?, Promotion à l'international : Club ADEME, Expertise pour l'EU
- **Axe 6** : Accompagnement à l'innovation : accès aux financeurs et outils de financement régionaux (APRF), nationaux (FUI), relations avec les labos de recherches privés et publics
- **Axe 7** : Accompagnement à l'export : Primo exportateur, pays cible, salon internationaux, mission découverte (Brésil)

Contact : Kateryne Guichard

04 42 97 10 15

kateryne.guichard@ea-ecoentreprises.com

<http://www.ea-ecoentreprises.com/>