

## **APPEL A PROJETS PME**

POLE GENIE CIVIL ECOCONSTRUCTION

2010

---

### **Annexe 4**

# **critères de sélection et de labellisation des projets**

### **a) Critères de sélection des DIP**

- ✓ Projets de R&D Collaboratifs de développement expérimental
- ✓ Projet porté par une PME, adhérente au pôle ou qui devra le devenir si le projet est retenu
- ✓ Consortium : minimum 3 partenaires : 2 PME et un laboratoire de recherche
- ✓ partenaires ligériens prioritaires
- ✓ Inscription dans le cadre des thématiques du pôle
- ✓ Degré d'innovation et de rupture technologique
- ✓ Dépenses de R&D comprises entre 200 000 € & 1 million d'€ (ce montant ne saurait constituer une limite stricte, mais seulement indicative)
- ✓ Durée n'excédant pas 24 mois
  
- ✓ Taille du projet en adéquation avec la capacité financière de l'entreprise
- ✓ Pertinence, qualité et complémentarité du consortium
- ✓ Évaluation des risques : faisabilité, calendrier...
  
- ✓ Nature des travaux de R&D du projet (développement expérimental en priorité et en majorité) : attentes du marché, stratégie de valorisation des résultats sur le marché, et impact économique du projet sur le territoire breton et/ou ligérien.
- ✓ Avis d'éligibilité du projet émis par les représentants des financeurs.

### **b) Critères de labellisation des DDP**

- ✓ Critère 1 : Domaine de recherche correspondant à l'une des thématiques du pôle
  - 1) Etudes des ouvrages en situation complexe et/ou extrême
  - 2) Durabilité et cycle de vie des bâtiments et des infrastructures
  - 3) Economies de ressources
  - 4) Performance environnementale des constructions et aménagements
  - 5) Observation et modélisation pour la conception et la gestion d'un projet urbain durable
  - 6) Quartiers éco-innovants
- ✓ Critère 2 : Caractère innovant du projet
- ✓ Critère 3 : Intérêt économique et/ou scientifique du projet
- ✓ Critère 4 : Intérêt stratégique du projet pour le pôle
- ✓ Critère 5 : Qualité du partenariat
- ✓ Critère 6 : Prise en compte des critères de l'appel à projets concerné