

Quatre exemples de Projets financés par l'Europe sur 2000-2006 (FEDER)

Maître d'ouvrage | SOFRABRICK

Modernisation de l'outil de production et développement de nouveaux procédés et produits • GARGES-LES-GONESSE (95)

→ Montant total du projet

7 451 871 €

→ Contribution Union Européenne

1 039 850 € • FEDER

→ Taux de contribution

14%

Ces projets concernent, d'une part, la construction d'un nouveau site à Garges-lès-Gonesse après le regroupement de trois unités de production et d'autre part, l'acquisition de nouveaux matériels de production et le développement d'un nouveau procédé de fabrication plus simple et automatisé.



Maître d'ouvrage | Université Paris XII

Aménagement d'un espace pour le département d'IUT de Science et Génie des Matériaux • SAINT-DENIS (93)

→ Montant total du projet

3 930 599 €

→ Contribution Union Européenne

1 263 001 € • FEDER

→ Taux de contribution

32%

Dans le cadre de la création du département d'IUT de Science et Génie des Matériaux, le bâtiment de la Halle Montjoie, acheté par le Conseil Général de Seine-Saint-Denis à l'Etat, va faire l'objet de travaux. Un "espace plate-forme mécanique, matériaux et productive" de 400 m², une salle multimédia et un amphithéâtre pour l'accueil de groupes vont ainsi être créés. L'implantation de ce département au sein de la Halle Montjoie va permettre de coordonner et de mutualiser les ressources de plusieurs établissements universitaires dans le domaine de la mécanique et des matériaux. Il va aussi favoriser le transfert technologique vers les PME.



Implantation d'un laboratoire d'analyses • BOBIGNY (93)

→ **Montant total du budget**

3 466 014 €

→ **Contribution Union Européenne**

509 157 € • FEDER

→ **Taux de contribution**

15%

CERECO, basé à Bobigny, est un laboratoire spécialisé dans l'analyse industrielle de denrées alimentaires et environnementales. C'est un laboratoire de dernière génération équipé d'un appareillage moderne et de haut niveau technologique en Seine-Saint-Denis. Dans le cadre de ce projet, il est prévu d'acquérir un terrain de 5 000 m² à Bobigny au sein de la ZI de la Vache à l'Aise sur lequel sera construit et aménagé le laboratoire. CERECO prévoit d'embaucher environ 30 personnes.



© DNE IF/ Gauthier

Conception et réalisation d'un pilote de production • NOISY-LE-SEC (93)

→ **Montant total du budget**

1 430 679 €

→ **Contribution Union Européenne**

600 000 € • FEDER

→ **Taux de contribution**

41%

SCPS mène depuis 2001 un projet de R&D pour développer de nouvelles batteries nickel-zinc à hautes performances pour scooter électrique et d'autres applications. SCPS a notamment réussi à mettre au point un nouveau type d'électrode très performante en termes de durée de vie, de capacité de production d'énergie, de respect de l'environnement et de coût. SCPS souhaite dorénavant implanter un centre pilote de production expérimentale d'accumulateurs nickel-zinc à Noisy-le-Sec. L'objectif est de passer d'une phase expérimentale à une phase industrielle. Ce centre assurera la production d'accumulateurs et de batteries de qualité industrielle, il préparera l'homologation des produits et leur commercialisation.