

c o m m u n i q u é  
d e  
P R E S S E

S E P T E M B R E 2 0 0 5

**A D E R P A C A A U X C O T E S D E S A C T E U R S D E  
L ' E N V I R O N N E M E N T E N R E G I O N P A C A**

---

**L'objectif de l'Ader PACA est d'aider au développement de la recherche dans tous les domaines scientifiques sur le plan régional.**

**A l'occasion des prochaines rencontres régionales de l'environnement organisées par l'ARPE (Agence Régionale Pour l'Environnement) qui se tiendront les 27, 28, 29 septembre dans la halle du MIN de Cavailon, l'Ader PACA ira à la rencontre des chercheurs et des entreprises du secteur environnement pour proposer et présenter son expertise en matière de gestion de la R&D.**

**Créée depuis 40 ans, ADER PACA est une interface de gestion à la disposition des Universités de la région PACA, des Laboratoires de Recherche, des Entreprises, des Ministères ou des collectivités locales dans le domaine du transfert de technologies.**

- *Les experts de l'ADER à l'interface des universités et des entreprises accueillent et accompagnent les projets par la gestion des moyens nécessaires à la recherche les grands groupes, ainsi que les Pme/Pmi.*
- *L'Ader PACA a la capacité d'offrir un statut contractuel aux jeunes chercheurs (200 salariés en CDD bénéficiant des couvertures sociales).*

**ADER PACA** offre une capacité de réponse rapide et permanente sur les questions administratives, financières ou juridiques :

- . aide au chiffrage des projets scientifiques, notamment par l'établissement de simulation de la charge totale des salaires
- . demandes de subventions
- . conseils en fiscalité de la recherche
- . droit des contrats, des brevets et valorisation de la recherche
- . droit social et réglementation du Travail

**ADER PACA** accompagne par une gestion efficace de grands projets dans la durée, fédère les énergies et renforce les complémentarités ; ADER PACA est pour la région, un **acteur-clé** essentiel dans le développement de la R&D.

**C O N T A C T P R E S S E A D E R P A C A**

---

Julia Santi - 06 13 09 44 95 - [info@ader-paca.com](mailto:info@ader-paca.com)

[www.ader-paca.com](http://www.ader-paca.com)

➤ **Exemples de projets réalisés :**

- Collaboration **ARCELOR-SOLLAC**, Laboratoire CP2M (Centre Pluridisciplinaire de Microscopie électronique et de Microanalyse) : Etude Dual-Phase, développement de nouveaux aciers pour l'industrie automobile, 5 thèses et plusieurs brevets déposés.
- Collaboration **ATOFINA**, Laboratoire de Chimie, Biologie et Radicaux Libres : nouveaux matériaux polymères nano structurés entrant notamment dans la construction des voitures :
- Plusieurs brevets et développement industriel pilote par partenaire industriel.
- Collaboration **TOTAL FINA ELF**, Laboratoire de Systèmes chimiques complexes (Matières Organiques Récentes et fossiles dans l'environnement), en partenariat avec le Laboratoire Central des Ponts et Chaussées : développement de résines polymères afin d'améliorer les revêtements routiers débouchant sur plusieurs dépôts de brevets et de financement de thèses
- Collaboration **GlaxosmithKline/Aventis Pasteur /Conseil Régional**, Laboratoire de pharmacologie clinique : recherche sur la protéine TAT et ses antagonistes, création d'un vaccin anti-VIH pouvant présenter un espoir pour un traitement curatif du SIDA, financement de plusieurs thèses.
- Collaboration **ESSILOR** International, Groupe de Chimie Organique et Matériaux Moléculaires : conception de pigments photo chromatiques et amélioration de leur résistance à la fatigue en matrice polymère, financement de 6 thèses et 3 post-docs, une dizaine de brevets déposés.