

Accueil *Filières d'excellence*

## Pôles de compétitivité

Les pôles de compétitivité visent à rapprocher, sur un territoire donné, les acteurs de l'industrie, de la recherche et de la formation pour favoriser l'innovation et la création d'emplois. L'Agglomération de Montpellier est concernée par cinq de ces pôles.

### Pôle Eau à vocation mondiale

Le pôle Eau à vocation mondiale, labellisé par l'État le 11 mai 2010 et basé à Montpellier, couvre les régions Languedoc-Roussillon, Midi-Pyrénées et PACA.

### Optitec

En avril 2010, le pôle de compétitivité Optitec, piloté par l'association Popsud, ([www.popsud.org](http://www.popsud.org)) a étendu son champ de compétences à la région Languedoc Roussillon. Cette extension reflète l'importance de l'optique / photonique en Languedoc Roussillon et particulièrement à Montpellier et dans ses environs.

### Eurobiomed

Le Pôle de compétitivité Eurobiomed ([www.eurobiomed.org](http://www.eurobiomed.org)) est né le 1er janvier 2009, de la fusion du pôle de compétitivité Orphème et des deux clusters fédérant les acteurs des sciences de la vie Holobiosud (Languedoc-Roussillon) et Bioméditerranée (PACA). L'objectif : former une structure unique au service du développement des sciences du vivant, des entreprises, et des projets de Recherche & Développement.

### Qualiméditerranée

Le pôle de compétitivité Qualiméditerranée ([www.qalimediterranee.fr](http://www.qalimediterranee.fr)) fédère les forces de la région Languedoc Roussillon au service du développement durable de la production agricole et agroalimentaire.

### Pôle Derbi Développement des énergies renouvelables dans le bâtiment et l'industrie

Centré sur l'Université de Perpignan, ce pôle a pour vocation l'introduction et le développement des énergies renouvelables dans le tissu économique régional.

### Pôle Gestion des risques et vulnérabilité des territoires Protection d'espaces fragiles ou de zones à forte concentration urbaine ou économique

Le territoire Languedoc-Roussillon / PACA concentre des risques dont la cause est naturelle, technologique ou industrielle. Cette situation nécessite d'améliorer la prise en compte des risques dans l'aménagement du territoire, afin de réduire durablement les dommages qui en résultent. L'objectif du pôle est de rendre lisible l'expertise développée et de favoriser le développement des PME/PMI intervenant sur ces risques.

### Pôle Trimatec Technologies et process industriels issus du nucléaire

A cheval sur les Régions Languedoc-Roussillon, Rhône-Alpes et Provence-Alpes Côte d'Azur, ce pôle s'appuie sur les sites nucléaires de Marcoule et de Tricastin. Son ambition : valoriser les technologies et les procédés innovants issus de la filière nucléaire au bénéfice d'autres secteurs industriels.

## **EN SAVOIR PLUS**

### **Filières d'excellence :**

Santé

Agronomie

Technologies de l'information

Environnement

Eau

### **Sept pôles de compétitivité sur le territoire de l'Agglomération de Montpellier :**

Pôle Eau à vocation mondiale

Optitec

Eurobiomed

Qualiméditerranée

Pôle Derbi

Pôle Gestion des risques et vulnérabilité des territoires

Pôle Trimatec

### **Montpellier Agglomération développe des structures d'accueil spécialisées, Pour les Sciences du vivant et les Green-Tech :**

Incubateur d'entreprises innovantes Cap Alpha

Biopôle Euromédecine

Parc d'activités - Euromédecine

### **Pour les TIC :**

Incubateur d'entreprises innovantes Cap Oméga

Hôtel d'entreprises du Millénaire

Parc d'activités - Eurêka

---

