

Montpellier Agglomération accompagne le développement de la filière diagnostic médical et accueille la signature d'une convention entre Eurobiomed et BioWin

Sommaire

1- Eurobiomed et BioWin signent un partenariat de coopération portant notamment sur la création d'un cluster européen dans le domaine du diagnostic médical

Eurobiomed, le pôle de compétitivité Santé des régions Languedoc-Roussillon et Provence Alpes Côte d'Azur, renforce ses coopérations à l'international en signant un accord de coopération avec BioWin

EuroMeDiag, initiative au cœur d'Eurobiomed, une nouvelle dynamique liée au diagnostic médical

Les ambitions européennes d'EuroMeDiag

Biowin, un partenaire de choix

2- Montpellier Agglomération au cœur du développement de la filière diagnostic médical

Un territoire réunissant les conditions idéales de développement du secteur du diagnostic médical

Mise en place de la première Bio-connexion Info Veille Biotech, dédiée à la filière Diagnostic Médical, le 8 décembre

Un vivier pour les biotechnologies

Le Biopôle Euromédecine de Montpellier Agglomération, 21 000m² dédiés aux biotechnologies et au secteur du diagnostic médical



Montpellier Agglomération accompagne le développement de la filière diagnostic médical et accueille la signature d'une convention entre Eurobiomed et BioWin

Montpellier Agglomération s'est fortement mobilisée pour faire des biotechnologies, et de ses activités périphériques, une réalité économique et un secteur majeur de développement de son territoire. Particulièrement développé à Montpellier, ce domaine génère des projets de création d'entreprises à fort potentiel. Ils voient le jour grâce au formidable potentiel de recherche régional, à la dynamique entrepreneuriale et à l'offre d'équipements et d'aménagements techniques proposée par Montpellier Agglomération pour des activités liées aux biotechnologies et à l'industrie pharmaceutique, en particulier avec l'extension du Biopôle Euromédecine.

Dans le cadre de cette politique de développement de la filière santé, Montpellier Agglomération soutient la filière diagnostic médical et accompagne EuroMeDiag, un groupe de travail du pôle de compétitivité santé Eurobiomed. Elle participe au groupe et à la structuration de ses actions. En particulier, la collectivité finance actuellement une étude pour EuroMeDiag à hauteur de 10 000€ pour aider le cluster dans son positionnement et sa stratégie.

Un groupement d'acteurs publics et privés

EuroMeDiag est un groupement d'acteurs privés et publics du sud de la France (Languedoc-Roussillon et PACA) autour de la thématique de la découverte et de l'innovation dans le diagnostic biologique appliqué à la santé. Depuis début 2009, EuroMeDiag est intégré aux actions du Pôle de compétitivité Eurobiomed et représente aujourd'hui un groupe de travail dédié au diagnostic médical.

Des partenaires internationaux

EuroMeDiag, au travers du Pôle Eurobiomed, développe une stratégie de partenariats internationaux. A ce titre, plusieurs liens ont déjà été noués en Europe en vue de la création d'un futur réseau européen de pôles académico-industriel du diagnostic médical. Plus particulièrement, grâce à l'action d'EuroMeDiag, le Pôle Eurobiomed cèle ici son premier partenariat stratégique international avec le Cluster académico-industriel Belge BioWin. Il a pour objectif le renforcement des capacités mutuelles de recherche et d'innovation ainsi que des échanges dans le domaine de la formation universitaire et professionnelle. Enfin, ce premier lien représente les fondements d'un futur réseau européen du diagnostic médical en cours de préparation.

Une synergie des acteurs européens du diagnostic médical

Pour soutenir la dynamique de la filière diagnostic médical, Montpellier Agglomération met en place la première BIO-Connexion Info Veille Biotech autour du diagnostic médical, avec EuroMeDiag mis à l'honneur et BioWin comme partenaire international. Elle aura lieu le 8 décembre 2009 à l'Hôtel d'Agglomération de Montpellier et permettra aux acteurs de la filière de se rencontrer et de s'échanger avec d'autres acteurs français et européens du secteur. Près de 120 participants sont attendus.

1- Eurobiomed et BioWin signent un partenariat de coopération portant notamment sur la création d'un cluster européen dans le domaine du diagnostic médical

Le pôle de compétitivité Eurobiomed renforce sa stratégie à l'international et ses coopérations européennes en signant un accord de coopération avec BioWin.

Eurobiomed, le pôle de compétitivité Santé des régions Languedoc-Roussillon et Provence Alpes Côte d'Azur, renforce ses coopérations à l'international en signant un accord de coopération avec BioWin

Eurobiomed est le pôle de compétitivité Santé regroupant l'ensemble des acteurs de la filière des régions Provence Alpes Côte d'Azur et Languedoc Roussillon. Les objectifs d'Eurobiomed sont de développer et fédérer la filière Santé dans le sud de la France. Ses principales missions sont de soutenir le développement des entreprises, notamment au travers d'actions de mise en réseau et le développement de services, de déployer des projets R&D publics privés, d'augmenter la visibilité des acteurs régionaux et du pôle afin de stimuler les collaborations. Avec un réseau de plus de 400 entreprises, 8 universités et de nombreuses écoles, 400 laboratoires de recherche, 4 CHU, l'infectiopôle sud et une Direction inter régionale des recherches cliniques, Eurobiomed se positionne comme l'un des clusters européens dans le domaine de la santé.

Les thématiques principales du pôle de compétitivité sont les suivantes :

- Les maladies infectieuses, tropicales et émergentes
- Les Maladies Rares et Orphelines
- Les Dispositifs Médicaux et le diagnostic médical
- L'Immunologie et ses applications thérapeutiques
- Les Pathologies neurologiques, vieillissement et handicap et les cancers

La filière du diagnostic médical a été identifiée comme l'une des plus porteuses : le sud de la France accueillant de nombreuses entreprises leaders sur leur marché et des laboratoires de recherche d'excellence. Pour assurer la visibilité de ces acteurs, et leur permettre de devenir une référence internationale dans le domaine, le groupe de travail dédié au Diagnostic Médical EuroMeDiag a été constitué.

L'accord de coopérations signé avec BioWin vise à renforcer les échanges et développer des actions communes. Il s'inscrit dans le cadre de la stratégie internationale définie par Eurobiomed.

Les principaux résultats attendus dans le cadre de ce partenariat sont de développer des actions communes et ainsi le réseau entre acteurs du pôle Eurobiomed et de BioWin, développer les échanges de bonnes pratiques, mais aussi mettre en place un cluster européen dans le domaine du diagnostic Biomédical.

Un partenariat engagé par Montpellier Agglomération avec BioWin depuis 2008

Les 7 et 8 décembre 2009, deux journées d'échanges sont organisées à Montpellier entre acteurs du diagnostic belges et français. Elles sont la première concrétisation de ce partenariat dans lequel Eurobiomed et Euromediag s'engagent avec enthousiasme, convaincus que la dynamique commune qui se met en place entre les clusters Eurobiomed et BioWin permettra le développement de projets et de collaborations fructueuses et porteuses d'innovation technologique entre les acteurs des deux pôles. Les premiers contacts avec BioWin avaient été pris en juin 2008 lors d'une mission d'affaires organisée en Belgique par Montpellier Agglomération avec Transferts LR/Entreprise Network.

Ce partenariat initié autour du diagnostic en santé a pour objectif le renforcement des capacités mutuelles de recherche et d'innovation ainsi que des échanges dans le domaine de la formation universitaire et professionnelle. Ce premier lien représente aussi les fondements d'un futur réseau européen du diagnostic médical en cours de préparation.

EuroMeDiag, une initiative au cœur d'Eurobiomed, une nouvelle dynamique liée au diagnostic médical

EuroMeDiag est un groupe de travail dédié au diagnostic médical intégré aux actions du pôle de compétitivité Eurobiomed. Il rassemble des acteurs privés et publics impliqués dans la recherche et l'innovation associé au diagnostic biologique appliqué à la santé. Issu d'une initiative portée par des acteurs présents sur Montpellier, il est aujourd'hui constitué de groupes internationaux (Bio-Rad, Cisbio, Horiba, etc.), de PME/PMI (ASA, Cezanne, Skuldtech, etc.), d'acteurs académiques (CHRU, SysDiag (laboratoire mixte CNRS/Bio-Rad), etc.) et d'organismes ou de collectivités (Observatoire Régional de la Santé, Région Languedoc-Roussillon, Montpellier Agglomération, Transferts LR, etc.). EuroMeDiag a pour vocation d'intégrer tous les acteurs du diagnostic médical présents sur le territoire d'Eurobiomed, de faire émerger une véritable filière régionale couvrant la formation, la recherche, la clinique, le développement et l'exploitation de nouveaux produits ou services liés au diagnostic médical.

Les origines

Ce projet prend son origine en décembre 2007 lorsqu'une douzaine d'acteurs montpelliérains (privés et publics) liés au diagnostic médical ont décidé de se regrouper, de s'organiser collectivement pour affronter les mutations importantes de leur filière. En effet, l'innovation dans le diagnostic médical biologique, bien que souvent intégrée dans d'autres spécialités sous le terme de « Dispositif Médical », fait appel à des processus spécifiques très sophistiqués. Avec les dernières évolutions des besoins en santé, notamment celles concernant la médecine personnalisée, le développement de tests pour des thérapies individualisées, la nécessité de découvrir de nouveaux marqueurs biologiques pour améliorer les traitements, le diagnostic médical biologique fait l'objet d'une nouvelle dynamique, synonyme d'innovations et d'investissements extrêmement importants dans les années à venir.

Mettre en commun les énergies

Bien que parfois concurrents mais persuadés que cela ne se fera qu'au travers d'une politique de l'excellence, ces acteurs ont décidé de mettre en commun leur énergie afin de créer prochainement une zone régionale clairement identifiée comme l'un des leaders internationaux du diagnostic médical biologique, de contribuer à créer un tropisme d'investissements, de ressources humaines et d'installations de nouvelles entreprises.

Intégrer tous les acteurs du diagnostic médical

EuroMeDiag a pour vocation d'intégrer tous les acteurs du diagnostic médical présents sur l'arc méditerranéen afin de créer les conditions d'une visibilité internationale. Cette ambition est d'autant plus légitime que la densité, la diversité et le dynamisme des acteurs liés à ce secteur et présents dans le sud de la France est unique en Europe. Dès lors, l'objectif de faire émerger une véritable filière régionale couvrant la formation, la recherche, la clinique, le développement et l'exploitation de nouveaux produits ou services liés au diagnostic médical est devenue une évidence. Si l'excellence est au rendez-vous, EuroMeDiag pourrait devenir une véritable « Diagnostic Bay » reconnue internationalement.

EuroMeDiag souhaite dans les prochains mois rassembler l'ensemble des entreprises, des organismes publics et des collectivités impliqués dans le diagnostic médical afin de stimuler les synergies, d'inciter à la reconnaissance de l'importance du diagnostic et de ses spécificités, et enfin de générer un tropisme financier et intellectuel. Cela se fera au travers d'actions prioritaires pour lesquelles des demandes de financement ont été effectuées :

- structuration et partenariats internationaux,
- analyse du secteur (forces, faiblesses, perspectives) et de la compétitivité,
- animation et visibilité internationale,
- formation (universitaire et professionnelle),
- développement de projets collaboratifs.

Depuis début 2009, EuroMeDiag est intégré aux actions du pôle de compétitivité Eurobiomed comme groupe de travail dédié au diagnostic médical. Cette synergie permet de mettre en avant ce domaine comme un thème phare et porteur des régions Languedoc-Roussillon et PACA. Grâce à sa dynamique reconnue de tous, l'intérêt des collectivités locales pour le diagnostic médical s'est renforcé. La lisibilité sur les enjeux de ce secteur d'activité qu'EuroMeDiag a su donner et a déjà contribué à la mise en place d'actions spécifiques en région (priorisation de la thématique du diagnostic médical dans le pôle Eurobiomed, implications dans le master BIOTIN, dans la fédération régionale des Centres de Ressources Biologiques, organisation d'une BIO-Connexion sur cette thématique, etc.).

Les ambitions européennes d'EuroMeDiag

Au-delà de ces événements, EuroMeDiag au travers du Pôle Eurobiomed souhaite développer une stratégie de partenariats internationaux. A ce titre, plusieurs liens ont déjà été noués en Europe en vue de la création d'un futur réseau européen de pôles d'excellence liés au diagnostic médical. Ainsi, grâce à l'action d'EuroMeDiag, le pôle Eurobiomed scelle son premier partenariat stratégique international avec le cluster belge BioWin.

Biowin, un partenaire de choix

Axé sur la santé, le pôle de compétitivité BioWin, qui a été créé en juillet 2006, a pour ambition de fédérer l'ensemble des acteurs wallons de l'innovation et de la formation dans le domaine des biotechnologies et de la santé. Le pôle a pour objectifs de créer une nouvelle culture d'ouverture et de partenariat favorable à l'innovation en Wallonie (Belgique), de former, d'attirer et de retenir en Wallonie un capital humain d'excellence, de soutenir et d'aider au montage de projets d'infrastructures collectives ou de plateformes technologiques dans la région, et de promouvoir à l'international les atouts de la région wallonne dans les domaines des biotechnologies Santé et technologies médicales. Le pôle est actuellement présidé par Jean Stéphane (GSK Biologicals) et vice-présidé par Jean-Luc Balligand (UCLouvain).

BioWin rassemble environ 250 partenaires dont la liste est disponible sur le site internet du pôle à l'adresse www.biowin.org.

Le secteur génère un chiffre d'affaires annuel de 3 milliards d'euros et emploie près de 13 000 personnes. Parmi les entreprises présentes en Wallonie citons les leaders mondiaux tels que GSK Biologicals (vaccins), UCB (système nerveux central et immunologie), Baxter (produits biopharmaceutiques et matériel médical), IBA (protonthérapie et conception de cyclotrons), Eurogentec (produits biotechnologiques et diagnostics) et Euroscreen (découverte de médicaments et société de services). Ces entreprises, à l'exception de Baxter, sont nées et se sont développées dans la région. Un tiers de la main-d'œuvre de ces entreprises est employé dans la recherche et le développement (R&D) et la proportion est encore plus élevée dans les nombreuses petites et moyennes entreprises (PME) innovantes de la région.

La Wallonie compte 300 centres privés et publics de R&D qui emploient plus de 11 000 chercheurs. Trois académies impliquant plusieurs universités ont été fondées récemment afin de fédérer les efforts de l'enseignement supérieur et la recherche académique. Ces trois Académies sont centrées autour des trois principales universités ; l'Université Catholique de Louvain, l'Université Libre de Bruxelles et l'Université de Liège.

Outre les universités appartenant à ces trois académies, la région accueille également des instituts de recherche prestigieux tels que l'Institut Ludwig pour la recherche sur le cancer (LICR), l'Institut de pathologie cellulaire Christian de Duve (ICP), l'Institut d'immunologie médicale (IMI), le Groupe

Interdisciplinaire de Génomique Appliquée (GIGA), le Centre d'Ingénierie des protéines (CIP), l'Institut de Biologie et de Médecine Moléculaires (IBMM) et l'Institut de Recherche Interdisciplinaire en Biologie Humaine et Moléculaire (IRIBHM).

Le pôle se focalise sur l'émergence d'innovation plus particulièrement dans les domaines suivants :

- Les biomarqueurs + le diagnostique in vitro & in vivo
- Les outils et équipement innovants
- Les systèmes d'administration de médicaments (Drug Delivery Systems)
- Les thérapies innovantes (en ce compris la thérapie cellulaire)
- Les technologies de l'information appliquées à la santé humaine
- Les processus innovateurs et les innovations organisationnelles
- L'équipement médical
- La recherche de médicaments

BioWin a créé récemment un Groupe de Travail « Diagnostic in Vitro » qui rassemble les acteurs privés et publics de l'ensemble de la chaîne de valeur dans le domaine. Ces acteurs occupent des niches diverses, de la recherche académique au développement, de la production de tests diagnostiques et d'équipements à celle des technologies support. Dans un rayon de cent kilomètres qui n'excède pas ses limites, la région wallonne peut en effet se prévaloir de disposer de tout ce qui peut mener à l'élaboration, à la mise au point, au développement, à la fabrication et à la distribution des produits les plus performants en matière de diagnostic. Le Groupe de Travail « Diagnostic in Vitro » de BioWin est actuellement présidé par Thierry Leclipteux (CorisBio Concept). Le Groupe de Travail réunit une vingtaine d'entreprises actives dans le domaine ainsi que trois académies universitaires citées plus-haut et des centres de recherche spécialisés (CIP, GIGA, ImmuneHealth). La présentation de ces acteurs, de leurs compétences et leur positionnement sur le marché est désormais disponible dans une brochure thématique que BioWin leur a consacrée.

BioWin souhaite s'engager à long terme dans un partenariat avec Eurobiomed pour trois raisons :

- il est intéressant pour les membres du Groupe de Travail Diagnostic in Vitro de BioWin de s'adosser à un pôle dont certains acteurs du domaine diagnostique ont déjà atteint une taille critique importante
- en retour, les membres du GT Diagnostic in Vitro de BioWin offrent une palette technologique très large et leur plus petite structure (ce sont en majorité des TPE et des PME) permet une réactivité plus grande à la demande
- la région wallonne et les régions Languedoc-Roussillon/PACA ont des capacités de soutenir financièrement l'innovation et le montage de projets collaboratifs que ce soit dans une dynamique interrégionale, grâce à la proximité des pouvoirs décisionnaires régionaux, ou dans une dynamique européenne, la proximité de Bruxelles facilitant les interactions avec la Commission européenne.

2- Montpellier Agglomération au cœur du développement de la filière diagnostic médical

Montpellier Agglomération, un territoire réunissant les conditions idéales de développement du secteur du diagnostic médical

- un large champ de compétences : recherche clinique fondamentale, ressources en échantillons biologiques, recherche fondamentale, entreprises fournisseurs d'instruments innovants pour la détection moléculaire, imagerie haute résolution, robotique et automatisation pour des applications en routine, solutions innovantes pour le traitement de volumes importants de données, protéomique et génétique, études et validations cliniques ;
- le CHU de Montpellier, avec 2 800 lits, des plateformes cliniques et des centres médicaux de référence, acteur majeur du diagnostic et de la recherche clinique ;
- la combinaison d'un environnement clinique de pointe et d'une recherche cognitive internationalement reconnue renforcée par la présence d'entreprises internationales telles que Bio-Rad et Horiba Medical ;
- SysDiag, premier laboratoire en France à promouvoir la recherche sur le diagnostic des maladies humaines, laboratoire mixte de recherche créé par l'entreprise américaine Bio-Rad et le CNRS en 2007. Le principal challenge de SysDiag est d'inventer les outils de diagnostic de demain ;
- de jeunes entreprises innovantes comme ApoH-Technologies, Colcom, Skuldtech, etc, développant des approches originales et high-tech ;
- la présence d'entreprises développant et fabriquant des instruments de diagnostic, tels que Maxmat, I2A, C2 Diagnostics, DMS-Apelem, Datalink Systems and Technologies, etc.

Activité inter-disciplinaire par excellence, le diagnostic médical mobilise les savoir-faire de sciences aussi diverses que la biochimie, la robotique, les mathématiques ou l'informatique. Des disciplines bien implantées sur le territoire de l'Agglomération de Montpellier où la tradition médicale est l'une des plus anciennes du monde. Les métiers du diagnostic médical représentent plus de 350 millions de chiffres d'affaires au sein de Montpellier Agglomération et de la région Languedoc Roussillon. Plusieurs fleurons industriels y développent leurs activités, au premier rang desquels Bio-Rad, Horiba Medical, Cisbio International, Cezanne ou DMS Apelem.

Montpellier Agglomération met en place la première Bio-connexion Info Veille Biotech dédiée à la filière Diagnostic Médical, le 8 décembre

Pour soutenir la dynamique de cette filière, Montpellier Agglomération met en place la première Bio-Connexion Info Veille Biotech dédiée au secteur du diagnostic médical. Elle aura lieu le 8 décembre 2009 à l'Hôtel d'Agglomération de Montpellier.

Dans cette optique, le groupe de travail EuroMeDiag sera à l'honneur. Afin d'enrichir l'événement, et dans la logique des échanges déjà engagés avec les acteurs belges de la santé lors de la mission d'affaires organisée par Montpellier Agglomération en Belgique en juin 2008 à Bruxelles, BioWin le pôle de compétitivité Santé de Wallonie est invité à cette première Bio-Connexion sur le diagnostic médical.

Cette journée est une occasion idéale, pour tous les acteurs de cette filière, de se rencontrer et de découvrir d'autres acteurs français et européens du secteur.

Au programme, le matin une présentation d'EuroMeDiag, une conférence sur le Diagnostic, des présentations d'entreprises et l'après midi des rendez-vous d'affaires. La conférence porte sur la place et les enjeux du Diagnostic In Vitro (DIV) dans la chaîne de soins. Elle permettra de montrer la place du DIV dans la chaîne de soins et les dépenses de santé, de positionner les sociétés françaises en terme de compétence, R&D et innovation dans le contexte européen et mondial, et d'aborder les enjeux futurs du DIV. Dix entreprises présentent leur activité : Coris Bioconcept, Eurogentec, BioXpr, Skuldtech, SysDiag, Valibio, Cezanne, Cisbio, DNAVision, ASA. Près de 120 participants sont inscrits pour participer à cette journée.

Montpellier Agglomération, un vivier pour les biotechnologies

Le tissu universitaire et de recherche de Montpellier Agglomération n'a cessé de s'enrichir au fil des siècles, et Montpellier est aujourd'hui internationalement reconnue pour ses recherches biomédicale et pharmaceutique. Plus largement, c'est l'excellence de l'Université montpelliéraine qui vient d'être reconnue par le projet Campus (Université Montpellier Sud de France, UMSF). Montpellier Agglomération compte au total plus de 2 000 chercheurs dans les sciences du vivant, dans quelques 120 laboratoires. Sur son territoire, ce secteur représente 250 entreprises et 5 800 emplois. L'industrie pharmaceutique et médicale est très présente, à travers de grands groupes internationaux comme Horiba Medical, Bausch & Lomb, DMS, et bien sûr sanofi-aventis, 4^e groupe mondial de la pharmacie, qui a installé à Montpellier son principal centre de recherche (1 400 chercheurs).

Aux côtés de ces leaders mondiaux, se développe tout un réseau d'entreprises innovantes, issues de partenariats réussis, comme le laboratoire coopératif SysDiag (unité mixte Bio-Rad/CNRS) et Idenix Pharmaceuticals (laboratoire coopératif Idenix-CNRS-Université Montpellier 2), ou nées au sein des laboratoires du CNRS, de l'INSERM ou des universités, comme Calytherm, Genepep, Intrasense, Neureva, Skuldtech...

CHIFFRES CLES

- **60 000 étudiants (dont 10 000 en médecine, pharmacie et santé) en Région**
- **Plus de 200 laboratoires de recherche dont 120 en biotechnologie et santé humaine en Région**
- **4^{ème} Centre Hospitalier Universitaire de France (3 000 lits)**
- **1^{ère} Agglomération de France pour la création d'entreprises**

Le Biopôle Euromédecine de Montpellier Agglomération, 21 000m² dédiés aux biotechnologies et au secteur du diagnostic médical

Montpellier Agglomération s'est fortement mobilisée pour faire des biotechnologies, et de ses activités périphériques, une réalité économique et un secteur majeur de développement de son territoire. Particulièrement développé à Montpellier, ce domaine génère des projets de création d'entreprise à fort potentiel. Ils voient le jour notamment grâce à l'offre d'équipements et d'aménagements techniques proposée par Montpellier Agglomération pour des activités liées aux biotechnologies et à l'industrie pharmaceutique, en particulier avec l'extension du Biopôle Euromédecine.

Construction d'un 3^{ème} hôtel d'entreprises sur le Biopôle Euromédecine

Ce nouvel hôtel d'entreprises, première phase d'un programme de 4 nouveaux bâtiments lancé en avril dernier, permettra d'accueillir, dès mars 2010, des entreprises et laboratoires spécialisés dans les biotechnologies et la santé, sur près de 3 500 m². Il se situera au cœur du parc d'activité Euromédecine soit 220 ha, regroupant le CHU, les centres de recherche, les universités et les entreprises du secteur médical.

Ce troisième bâtiment du Biopôle Euromédecine, d'une surface totale de 3 500 m² répartie sur trois étages, sera composé de plateaux divisibles et aménageables à la demande. Il comprendra des laboratoires, bureaux et des locaux à équipements spécifiques. Des équipements partagés spécialisés (centrifugeuse, laverie, microscope, congélateur...) et des réseaux communs (CO², gaz naturel, azote, air comprimé, eau adoucie...) seront à la disposition des entreprises locataires. Conçu par l'architecte Werner Stutz (Paris), cet équipement reprend l'esprit de Cap Gamma et de Cap Delta, notamment à travers la couleur orangé des façades. Les longues façades exposées au soleil sont quant à elles équipées de brises soleil fixes en aluminium. Le rez-de-chaussée est aménagé de larges baies vitrées favorisant ainsi un éclairage naturel.

L'entrée principale du Biopôle Euromédecine, située rue de la Valsière à Montpellier, sera revalorisée pour mettre en valeur le site global. Un mail paysager et une place piétonne seront notamment créés, aménagés de mobilier urbain.

Sur ce site, deux hôtels d'entreprises locatifs, Cap Gamma ouvert en 2005 et Cap Delta en 2007 (7 000m² SHON au total), dédiés à l'accueil d'entreprises biotech et biopharmacie, ont déjà été réalisés par Montpellier Agglomération. Ces deux bâtiments sont aujourd'hui entièrement commercialisés, c'est pourquoi Montpellier Agglomération a lancé une extension de ce programme immobilier d'entreprises avec la construction de 4 nouveaux bâtiments complétant l'offre d'accueil des entreprises spécialisées dans le secteur des sciences de la vie.

Dotés d'équipements spécifiques, ce projet de 21 000m² à terme, sera la nouvelle vitrine hi-tech du secteur de la santé sur le territoire de l'Agglomération de Montpellier. Des start-up biotech, en sortie de pépinières ou d'incubateurs, et des sociétés en croissance dans le secteur des sciences du vivant, seront hébergées dans le premier bâtiment dès le 1^{er} trimestre 2010.

Cette extension permettra de disposer d'une offre attractive au niveau international, susceptible d'attirer les leaders d'aujourd'hui et de demain dans ce secteur.

Coût total de l'opération : 8 M€

Financement prévisionnel :

SERM : 5,908 M€

FEDER (Europe) : 1 M€

Montpellier Agglomération : 792 000 €

Région Languedoc-Roussillon : 300 000 €



La Région consacre 67 M€ au développement des entreprises en 2009

> Stratégie pour favoriser l'entrepreneuriat en région : 6,8 M€

Le Programme d'appui à la création et à la transmission d'entreprise (PACTE) permet la qualification (octroi de VISA), la formation, l'accompagnement et le financement des projets (avances remboursables et garanties).

En 2009, il est prévu d'accompagner 3 000 visas et 220 financements.

> Stratégie de développement de l'innovation dans l'entreprise : 9,7 M€

Avec le Programme régional à l'innovation (PRI), la Région soutient :

> le financement des faisabilités technique et commerciale des projets,

> le financement de projets de recherche et de développement en partenariat avec OSEO.

En 2009, 300 opérations devraient être accompagnées par la Région.

> Stratégie d'accompagnement des entreprises en croissance : 8,5 M€

Le programme ASTRE (Aide stratégique régionale aux entreprises) accompagne financièrement le développement des entreprises en croissance. Après une étude de faisabilité de leur projet, la Région leur apporte une avance remboursable à taux zéro pour un montant de 20 000 à 300 000 €.

En 2009, 150 entreprises devraient bénéficier de ces dispositifs.

> Stratégie d'alliance des entreprises régionales : 8 M€

La Région a mis en place, dès 2005, des contrats de filières pour favoriser les projets collectifs et coopératifs

(Contrat de filière des métiers et de l'artisanat, de la filière agro-alimentaire et de la filière logistique et transports).

En 2009, plus de 100 dossiers devraient être présentés.

> Stratégie des Parcs régionaux d'activités économiques et de l'immobilier : 22,3 M€

Parce que les entreprises ont besoin d'infrastructures économiques

de niveau supérieur pour être concurrentielles, la Région aménage onze Parcs régionaux d'activités économiques (PRAE) couvrant l'ensemble du territoire régional.

> La Région partenaire de l'Economie sociale et solidaire : 1,3 M€

Programme de développement de l'économie sociale et solidaire régionale (ESSOR) et Programme de fonds de garantie (FRG) France active garantie / AIRDIE.

La Région va accompagner 150 opérations.

> Stratégie de mise en place d'une chaîne financière : 5 M€

Avec le programme de renforcement des fonds propres des entreprises (Soridec, Créalia, plates-formes d'initiative locale) ou le Programme fonds régional de garantie FRG OSEO financement.

> Pérenniser les emplois et les savoir-faire régionaux : 400 000 €

A l'initiative de la Région, le site www.info-entrepriseslr.fr a été lancé en 2006. C'est une mine d'informations pour créer, reprendre, développer une entreprise, innover, avoir des relations commerciales, partir à l'international, assurer la formation des salariés...

Le Fonds européen de développement régional (FEDER) apporte 5 M€ par an aux entreprises. Cette enveloppe budgétaire vient abonder les projets innovants.

Contact presse :

Baptiste MAUREL 04 67 22 80 35 /// 06 30 01 98 24
maurel.baptiste@cr-languedocroussillon.fr