



## COMMUNIQUE DE PRESSE 2008 N° 3 Mai- Juin

*VEGEPOLYS communique  
ses orientations stratégiques pour 2008 -2010.  
Le pôle de compétitivité répond aux enjeux internationaux  
et aux problématiques de développement durable  
par les projets d'innovation de ses entreprises.  
3 projets récemment financés témoignent du dynamisme enclenché.*

### Innover plus vite et plus fort

Les professionnels de VEGEPOLYS ont mené depuis plusieurs mois une réflexion pour mieux intégrer certaines dimensions de la politique des pôles de compétitivité. Celle-ci a abouti à l'établissement d'une feuille de route précisant les enjeux, l'ambition, les axes stratégiques ainsi que les indicateurs mis en place. Elle positionne clairement l'innovation en axe prioritaire du pôle.

De tout temps les ressources génétiques des végétaux proviennent de toute la planète. Aujourd'hui les attentes sociétales liées à l'alimentation, la nutrition, la santé, le bien-être, le paysage, l'environnement, le cadre de vie ou encore le développement durable sont elles aussi mondiales. Les innovations dans le végétal spécialisé doivent répondre à ces besoins internationaux des consommateurs et des citoyens d'aujourd'hui et de demain.

VEGEPOLYS favorise ainsi la mise en réseau d'entreprises, de centre de recherche ou de formation pour développer des projets innovants sur ces enjeux. Le pôle par ce réseau d'acteurs aide les entreprises à « innover plus vite et plus fort ». Cet appui consolidera et développera les entreprises et les emplois dans le végétal spécialisé.

VEGEPOLYS a pour objectif de devenir un pôle de référence mondial du végétal spécialisé.

Pour développer la compétitivité de ses entreprises, le pôle facilite aussi l'accès aux nouveaux marchés, l'acquisition de nouvelles compétences ou connaissances (technologiques ou économiques pour anticiper ou pour se projeter), et crée un environnement favorable : Recherche et Formation consolidées, territoire attractif et favorable au développement du végétal (Campus du végétal, Zones d'Activités, Terra Botanica...)

Outre le nombre de projets, pour chaque axe stratégique, VEGEPOLYS a établi différents indicateurs tel que le nombre de chercheurs, d'étudiants, d'adhérents, d'implantations... pour mesurer cette stratégie.

4.500 entreprises, surtout des PME  
30.000 emplois  
2.500 étudiants  
350 chercheurs  
- Des places de leader national dans de nombreuses filières : Les semences, les fruits et légumes, les végétaux d'ornement, la viticulture, les plantes de santé / beauté/ bien être, etc...  
- Un ancrage très fort et ancien dans les Pays de la Loire

### Une accélération des projets en 2008

Au total depuis 2006, 43 projets ont été labellisés, 32 ont déjà obtenu un financement dont 13 projets collaboratifs représentant plus de 5 m€ d'aides de l'Etat via le FUI (Fond Unique Interministériel) et/ou la Région Pays de la Loire.

Au cours de ce premier semestre 2008, 19 nouveaux projets collaboratifs ou académiques ont obtenu le label ou le soutien du pôle pour prétendre à divers financements. 2 sont notamment en attente du résultat de l'Appel à projets du FUI de juillet 2008.

Au-delà de la seule création variétale, l'innovation végétale inclut également la protection des plantes ou les propriétés des végétaux prenant ainsi en compte le développement durable. Pour exemple 3 projets collaboratifs viennent d'obtenir au cours du printemps un financement :

### Des outils de diagnostic pour des semences et des plants de tomate de qualité



Plants de tomates

VALINOV, le centre d'innovation et de transfert de technologie de VEGEPOLYS, va pouvoir répondre à un enjeu sanitaire majeur pour la production de la tomate en France grâce à l'acceptation du projet « *CLAVITOM* ». Ce projet est focalisé sur le chancre bactérien de la tomate, maladie en forte recrudescence et causant de plus en plus de pertes de chiffre d'affaires. Il va permettre de développer des outils de diagnostic fiables dans le but d'une meilleure maîtrise des risques d'apparition de la maladie. En outre, cela limitera les dommages et donc les pertes économiques à toutes les étapes de la filière. Une identification de cette maladie à un stade précoce facilitera les échanges internationaux de semences et

de jeunes plants.

Sollicité par la filière « tomate » (semenciers, producteurs de plants et de tomates, organismes de contrôle et centre de recherche), Valinov a élaboré et déposé avec ces partenaires un dossier dans le cadre de l'appel à projets de recherche-développement « contrat de branche » 2008-2011. Ce projet vient de recevoir en juin un avis favorable par le bureau de la Sélection Végétale et des Semences du Ministère de l'Agriculture.

### Des haies pour une meilleure santé de la vigne



*Anagrus* : guêpe minuscule pondant dans les larves d'insectes ravageurs

Le projet « *Biodiversité et Paysage en Saumur Champigny* » animé par le syndicat des producteurs de Saumur Champigny va favoriser le développement de la biodiversité, déjà présente dans les habitats naturels (boisements, prairies, haies), dans les parcelles de vigne. Frédéric Filliatreau, son président, explique que « c'est suite à une étude démontrant l'influence du paysage sur les ravageurs de la vigne que le syndicat a souhaité implanter des Zones Ecologiques Réservoirs dans le but de favoriser cette diffusion vers la vigne. Le projet va permettre de suivre les populations de ravageurs, de mesurer la biodiversité, d'observer l'évolution du paysage et de comparer différents types d'enherbement et leurs rôles dans le développement de la biodiversité. »

### Des plantes pour contribuer à réduire les gaz à effet de serre



*Saponaria officinalis*

Le projet « *Saponines* » porté par l'entreprise NOR FEED SUD (additifs naturels pour l'alimentation animale) va permettre de développer et caractériser des plantes locales riches en saponine pour les introduire dans l'alimentation des bovins afin de limiter les rejets de méthane de ces derniers (gaz à effet de serre). « Notre Société fut interpellée pour tenter de réduire les gaz à effets de serre rejetés par les troupeaux laitiers dans un canton Suisse. Nous connaissons et utilisons déjà des plantes riches en saponines, cette piste nous semblait très intéressante à poursuivre.

En effet, outre les propriétés moussantes connues de ces plantes, elles ont un intérêt notoire pour l'alimentation animale et pour la réduction de la production de gaz à effet de serre. Cependant les plantes connues aujourd'hui proviennent principalement d'Amérique. Notre projet est donc de développer au minimum une plante adaptée aux sols et climats locaux que l'on puisse produire en métropole » indique M. Chicoteau, directeur.

### Points Presse avec les créateurs de projets

Afin de vous permettre de mieux cerner les enjeux auxquels le pôle souhaite répondre (alimentation, développement durable, cadre de vie...), VEGEPOLYS vous propose de les illustrer par des rencontres régulières avec les créateurs et animateurs de projets.

Dès début septembre, VEGEPOLYS organisera sa première Conférence de presse à Nantes, durant laquelle vous pourrez rencontrer les créateurs de ces projets. Une invitation vous sera transmise au cours de l'été. Les VégéM@g publiés sur notre site sont également à votre disposition pour vous permettre de suivre l'actualité du pôle et des projets.