

Communiqué de presse  
Angers, le 18 janvier 2021

## Signature de convention :

### **Les pôles de compétitivité VEGEPOLYS VALLEY et POLYMERIS mutualisent leurs expertises du végétal et des polymères afin de faire émerger des solutions innovantes**

*Premier rendez-vous : vendredi 5 février, de 9h à 13h – en visioconférence : « Plastique biosourcé, recyclage et fin de vie, quelles solutions pour les systèmes de production du végétal ? ».*

En ce début d'année 2021, VEGEPOLYS VALLEY (Angers) et POLYMERIS (Bellignat – Lyon - Orléans) vont s'engager dans le cadre d'une convention de partenariat. A travers un programme d'actions communes, les deux pôles de compétitivité souhaitent ainsi développer des synergies entre la filière végétale et la filière polymères. Pour répondre aux enjeux des producteurs de végétaux confrontés à la problématique de l'élimination des plastiques agricoles, un premier temps d'échange en visioconférence a été programmé le vendredi 5 février, de 9h à 13h. Ce « VEGEPOLYS VALLEY SYMPOSIUM » organisé en partenariat avec le salon SIVAL permettra d'aborder la thématique « Plastique biosourcé, recyclage et fin de vie, quelles solutions pour les systèmes de production du végétal ? »

**Un partenariat qui vise à développer des solutions innovantes pour la gestion des plastiques dans les filières du végétal et l'usage de biomasse végétale dans les nouveaux polymères.**

Né en 2019 de la fusion de VEGEPOLYS et de CEREALES VALLEE, le Pôle de compétitivité VEGEPOLYS VALLEE se positionne au cœur de la filière du végétal. Depuis décembre 2020, POLYMERIS réunit quant à lui les compétences, l'expérience et les moyens d'ELASTOPÔLE et de PLASTIPOLIS pour former l'unique pôle de compétitivité dédié aux caoutchoucs, plastiques et composites.

Il y a quelques années, des collaborations avaient déjà permis des rapprochements entre les différentes structures, et notamment entre PLASTIPOLIS et CEREALES VALLEE ainsi qu'entre VEGEPOLYS et ELASTOPÔLE. Avec ce nouvel accord, les deux pôles entendent créer des synergies durables afin de développer des solutions innovantes pour la gestion des plastiques dans les filières du végétal et pour favoriser l'usage de biomasse végétale dans les nouveaux polymères.

A cet effet, ils ont convenu de l'organisation commune d'une série d'évènements à la croisée de leurs thématiques prioritaires (polymères sourcés à partir de matière végétale, utilisation et recyclage du plastique dans les filières du végétal...) ainsi que sur des sujets transversaux (fiscalité, juridique, commercial, etc.). Le 15 décembre 2020, un premier évènement mutualisé rassemblait ainsi une soixantaine de participants dans le cadre d'un échange sur « l'emballage pour les filières du végétal ».

Les deux partenaires envisagent désormais le lancement d'appels à idées qui permettront de faire émerger des solutions innovantes au carrefour de leurs champs d'intervention respectifs, des représentations conjuguées sur certains salons tels que le Plant Based Summit (du 2 au 4 juin 2021 à Reims) et la création de temps de rencontres entre leurs membres.

**Vendredi 5 février, de 9h à 13h, en visioconférence : un échange sur les nouvelles solutions permettant de remédier à la problématique des plastiques agricole**

Le vendredi 5 février, de 9h à 13h, VEGEPOLYS VALLEY et POLYMERIS co-organisent le « VEGEPOLYS VALLEY SYMPOSIUM », événement en partenariat avec le salon SIVAL, sur le thème : « Plastique biosourcé, recyclage et fin de vie, quelles solutions pour les systèmes de production du végétal ? ».

### **Au programme :**

9h-9h10 : Introduction du Symposium par les 2 pôles

9h10-10h10 : La parole aux experts

**Que dit la réglementation ? Où en sont les techniques de gestion de fin de vie des plastiques ? Quelles sont les dernières avancées de la recherche dans les polymères biosourcés ?**

Laurent Massacrier, Consultant en bioplasturgie et solutions environnementales (GBCC) & Vincent Verney, Chercheur (Université Clermont Auvergne) **interviendront pour dresser l'état de l'art et les futures avancées.**

10h10-10h30 : Un exemple de projet d'innovation

Le projet européen Citruspack illustre parfaitement la mise en place d'une économie circulaire allant de la valorisation de coproduits végétaux à la mise au point d'un plastique biosourcé.

Echange animé par Sylvie Charrel, Chargé de projets Innovation Plastiques Souples et Emballage (POLYMERIS)

10h30-11h30 : Les solutions et leurs mises en œuvre

Des fournisseurs et utilisateurs présenteront ce qu'ils ont mis en place et ce qu'ils proposent par rapport aux plastiques dans les systèmes de production de végétaux.

Avec les interventions de : David Trioux, associé et responsable des relations techniques (MC PLAST), Guillaume Lebouteiller, Responsable technique et projets collaboratifs (NaturePlast), Arnaud Trohel, Directeur Général (RecyOuest) & Angel Rodriguez, Directeur général (Bioplants)

### **Conférence ouverte à tout public, inscription obligatoire en ligne**

#### **A propos de VEGEPOLYS VALLEY**

VEGEPOLYS VALLEY, pôle de compétitivité du végétal, soutient et rassemble les acteurs de toute la chaîne de valeur du végétal, de la génétique aux usages. Né en 2019 de la fusion des 2 pôles de compétitivité VEGEPOLYS et Céréales Vallée, il est implanté dans 4 régions françaises historiques (Pays de la Loire, Auvergne-Rhône-Alpes, Bretagne, Centre-Val de Loire) pour être au plus proche de ses 500 adhérents. Le pôle stimule et accompagne la co-conception des innovations pour une production végétale compétitive et de qualité, respectueuse de l'environnement, de la santé des consommateurs et des producteurs et pour des usages alimentaires et non-alimentaires des végétaux en gagnant en qualité, praticité, services et naturalité. [www.vegepolys-valley.eu](http://www.vegepolys-valley.eu)

#### **A propos de POLYMERIS**

POLYMERIS est l'unique pôle de compétitivité dédié aux caoutchoucs, plastiques et composites. Il est issu du rapprochement des compétences, des 15 ans d'expérience et des moyens de Plastipolis et Elastopôle, et est implanté dans 6 régions françaises (Auvergne-Rhône-Alpes, Centre-Val de Loire, Pays de la Loire, Bourgogne-Franche-Comté, Nouvelle-Aquitaine, Ile-de-France). POLYMERIS travaille au service de tous les industriels pour faire émerger de nouveaux projets R&D, susciter et promouvoir l'innovation et axe sa feuille de route autour de 2 grands axes stratégiques : l'économie circulaire et l'industrie du futur. Référence en matière d'innovation, il œuvre en France et à l'international en faveur d'une industrie dynamique et innovante, accompagnant l'émergence et la pérennisation d'écosystèmes plus forts, plus intégrés entre les acteurs publics et privés. Il est fort désormais d'un réseau de 380 adhérents et d'un écosystème de 65 organismes partenaires dans la recherche, la formation, les laboratoires et les Centres techniques industriels (CTI). [www.polymeris.fr](http://www.polymeris.fr)

#### **Contacts presse :**

AGENCE OXYGEN

Corentin Brichon : [corentin.b@oxygen-rp.com](mailto:corentin.b@oxygen-rp.com) | 06 65 31 29 20

VEGEPOLYS VALLEY

Emmanuelle Rousseau : [Emmanuelle.Rousseau@vegepolys-valley.eu](mailto:Emmanuelle.Rousseau@vegepolys-valley.eu) | 06 33 75 38 41

POLYMERIS

Laurane Messin : [gestion@plastipolis.fr](mailto:gestion@plastipolis.fr) | 04 74 12 09 76