

## COMMUNIQUE DE PRESSE

---

### La SAS Pivert et la SATT Nord s'associent pour accélérer la valorisation de la recherche des projets dans le secteur de la chimie du végétal au sein de la nouvelle région Nord- pas de Calais- Picardie

La SAS Pivert et la SATT NORD ont signé récemment un accord de partenariat afin de mutualiser leurs expertises et de formaliser leur collaboration pour renforcer la valorisation des résultats de la recherche académique dans le domaine de la chimie du végétal. Ce partenariat permettra d'enrichir les portefeuilles de Propriété Intellectuelle des partenaires et contribuera le cas échéant à l'émergence de nouvelles entreprises innovantes.

La SATT NORD est une société d'accélération de transfert de technologies. A ce titre la mission principale de la SATT NORD est de valoriser les résultats scientifiques de ses partenaires académiques, notamment au travers de programmes de maturation ayant pour but de permettre le transfert des résultats vers le monde industriel.

La SAS PIVERT est une société dont le modèle d'affaires repose sur la valorisation de technologies innovantes en chimie du végétal. A l'interface entre la recherche et l'industrialisation, la SAS PIVERT joue un rôle clef dans le processus d'innovation. L'originalité de la SAS PIVERT repose sur un triptyque combinant un ambitieux programme de recherche, le programme GENESYS, une plateforme technologique pour l'industrialisation des procédés, le BIOGIS Center et un Club d'Industriels ayant pour ambition de faire de la chimie du végétal, un levier de croissance. Fort de son positionnement, la SAS PIVERT ambitionne de révéler l'innovation, du champ à la chimie. La SAS PIVERT, dans le cadre du programme GENESYS, et la SATT Nord travaillent avec des laboratoires de différents établissements de la future grande région Nord-Pas-de-Calais Picardie. Il était donc naturel que ces deux sociétés créées en 2012 dans le cadre du PIA mettent en place un partenariat portant sur la valorisation, la (pré)maturation des technologies et la réalisation de contrats de prestations

Pour la SAS PIVERT, qui a constitué un Club d'Industriels ayant en commun de faire de la chimie du végétale un levier de croissance, ce partenariat permet de proposer une offre technologique (produits et procédés) élargie.

**Christele Lorenzo, Responsable Valorisation et Juridique**, se félicite de « ce premier partenariat entre dispositifs issus du Programme Investissements d'Avenir qui montre à la fois la pertinence du positionnement thématique de la SAS PIVERT et l'intérêt des outils de maturation présents sur le BIOGIS Center ».

**Pour Stéphane Duez, directeur régional Picardie** « ce partenariat va permettre d'optimiser les chances de valorisation des projets soutenus par l'une ou l'autre des structures en jouant sur la complémentarité de chacun et d'unir ainsi les efforts à l'échelle d'une grande région pour la compétitivité des entreprises et la visibilité des laboratoires ».

#### **S'agissant de la valorisation**

- La SAS PIVERT pourra valoriser dans son domaine, des technologies issues du portefeuille de brevets de la SATT NORD notamment via les membres du Club des Industriels (CIP) de la SAS PIVERT. La SATT NORD quant à elle, valorisera des technologies de la SAS PIVERT pour lesquelles l'un des établissements académiques du périmètre de la SATT NORD détient une partie de la propriété et qui n'ont pas fait l'objet d'une manifestation d'intérêt en exclusivité de la part d'un membre du CIP pendant la période de priorité qui leur est réservée.

#### **S'agissant de partenariats en (pré)maturation**

- Partenariats dans des projets de (pré)maturation sur des technologies de la SAS PIVERT pour lesquelles l'un des établissements académiques du périmètre de la SATT NORD détient une partie de la propriété ou sur des technologies de la SATT NORD

#### **S'agissant des prestations :**

La SATT Nord pourra être amenée à utiliser les équipements du BIOGIS Center dans le cadre de prestations de services. Chacun des partenaires pourra bénéficier, dans le cadre d'expertises spécifiques sur une technologie particulière, du savoir-faire de l'autre.

### **A propos de la SATT Nord**

La SATT Nord, créée en juillet 2012 dans le cadre du Programme d'Investissement d'Avenir, est un outil structurant de valorisation au service des chercheurs afin de faciliter le transfert de technologies et la création d'entreprises innovantes. Elle est désormais un acteur incontournable dans l'établissement et la consolidation des liens entre la recherche académique et le monde économique.

Elle assure la détection de projets, leur maturation et leur protection intellectuelle jusqu'à leur commercialisation par des transferts ou des créations d'entreprise à destination du tissu industriel, local, national ou international. Elle offre aux PME un accès simplifié à des technologies « maturées » issues des laboratoires.

A fin décembre 2014 la SATT Nord a passé 55 projets en maturation, déposés 30 brevets et engagés 10 M€ sur des projets de maturation.

Dans le cadre de son activité de transfert, elle a concédé 4 licences et 8 options sur licence en cours

### **A propos de la SAS Pivert**

La SAS PIVERT a été créée le 29 mai 2012 dans le cadre du programme « Investissements d'Avenir ». Il s'agit d'une société de droit privé issue d'un partenariat public-privé qui a notamment pour objet de porter l'ITE P.I.V.E.R.T. (Institut de Transition Energétique Picardie Innovations Végétales Enseignements et Recherches Technologiques). Cet ITE a pour finalité le développement d'une filière française compétitive dans le secteur de la chimie du végétal à base d'une matière première renouvelable prometteuse et compétitive : la biomasse d'origine oléagineuse. Pour atteindre cet objectif, la SAS PIVERT (i) s'est doté d'un programme de recherche précompétitif, le programme GENESYS, basé sur un appel à projet annuel émis par la société auprès de partenaires académiques, (ii) est en charge de la valorisation des travaux issus du programme de recherche précompétitif GENESYS et du montage des projets de maturation, et (iii) construit le BIOGIS Center, plateforme technologique modulaire et évolutive dotée d'équipements pilotes innovants, ayant vocation à faciliter le transfert des résultats de la recherche à l'industrie, dont elle assurera la gestion.

### **Contacts presse**

---

SATT Nord : Caroline Brillant, Responsable communication / Tel: 03 28 36 89 66 - [caroline.brillant@sattnord.fr](mailto:caroline.brillant@sattnord.fr)

SAS Pivert : Coraline Caultet, Chargée de communication / Tel : 03 44 90 79 55 – [coraline.caultet@sas-pivert.com](mailto:coraline.caultet@sas-pivert.com)