



www.cnrs.fr



COMMUNIQUÉ DE PRESSE | LILLE | 13 septembre 2013

## Le CNRS et la SATT Nord signent une convention de partenariat dans le cadre d'une stratégie concertée de valorisation des résultats de la recherche publique.

**Avec la signature de cette convention, le CNRS confie à la SATT Nord la gestion privilégiée de la protection et de la maturation des inventions de ses laboratoires en régions Nord-Pas de Calais, Champagne-Ardenne et Picardie.**

La signature a eu lieu en présence de Françoise Paillous, déléguée régionale du CNRS en Nord-Pas de Calais et Picardie et des représentants de la Direction de l'innovation et des relations avec les entreprises du CNRS.

Cet évènement fut l'opportunité pour le CNRS d'exposer, en région, les lignes-forces de ce nouveau partenariat et de présenter sa politique de valorisation centrée autour des Axes Stratégiques de l'Innovation devant de nombreux directeurs d'unités de recherche.

Richard Borgi, président directeur général de la SATT Nord (Société d'Accélération du Transfert de Technologies) a signé le premier accord de partenariat entre le CNRS et une SATT issue de la vague B de labellisation dans le cadre de l'action « Fonds national de valorisation » (FNV) du Programme d'Investissements d'Avenir (PIA).

*« Ce partenariat représente une opportunité nouvelle pour conforter la valorisation de la recherche en dynamisant la maturation économique des projets les plus prometteurs et en accélérant le transfert de technologie. La SATT constitue un véritable atout pour les entreprises et les chercheurs de la région »* déclare Françoise Paillous, déléguée régionale du CNRS en Nord-Pas de Calais et Picardie.

La SATT Nord interviendra auprès de toutes les unités de recherche dont le CNRS est tutelle ou cotutelle dans les régions Nord-Pas de Calais, Champagne-Ardenne et Picardie.





www.cnrs.fr



### **A propos du Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)**

Organisme de référence en Europe et dans le Monde, le CNRS a pour mission première l'accroissement des connaissances et sa capacité à les fédérer. Etablissement pluridisciplinaire, la recherche menée au sein de plus de 1000 laboratoires couvre la totalité des champs scientifiques, des mathématiques aux sciences de l'ingénierie, en passant par les sciences du vivant et les sciences humaines et sociales.

Au-delà de la réalisation de ces recherches pour l'avancement de la science et le progrès économique, social et culturel de la France, le CNRS attache une grande importance à la valorisation des résultats de ses recherches et à l'efficacité de leur transfert vers le monde socio-économique. Avec un portefeuille de plus de 4600 brevets, le CNRS souhaite accentuer son implication dans les écosystèmes de l'innovation.

La délégation Nord-Pas de Calais et Picardie, l'une des 19 délégations régionales, regroupe près de 60 structures de recherche dont 12 en sciences chimiques, 12 en sciences biologiques, 9 en sciences humaines et sociales, 6 en sciences de l'information et leurs interactions.

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

Créée en juillet 2012 dans le cadre du PIA, la SATT Nord est un outil structurant de valorisation au service des chercheurs afin de faciliter le transfert de technologies et la création d'entreprises innovantes.

Pensée à l'échelle de trois territoires (régions Nord – Pas de Calais, Champagne-Ardenne et Picardie) et située au carrefour de l'Europe du Nord, elle est désormais un acteur incontournable dans l'établissement et la consolidation des liens entre la recherche académique et le monde économique.

La SATT Nord qui a pour actionnaires le PRES Université Lille Nord de France, l'Université de Picardie Jules Verne, l'Université de Reims Champagne-Ardenne, le CNRS et la CDC, s'appuie sur un potentiel scientifique inter-régional de premier ordre à savoir : 9 universités (dont 1 université privée), 10 grandes écoles, 2 CHU, l'Institut Pasteur de Lille, 6 organismes de recherche, 190 laboratoires, plus de 450 équipes de recherche.

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.

Par la cartographie des compétences des laboratoires publics en régions, la SATT Nord est en mesure de proposer les compétences les plus adaptées aux projets des entreprises et de renfoncer le potentiel d'innovation et la compétitivité des entreprises, en particulier des PME et start-up.

### **Contacts presse**

CNRS | Muriel Parès | T 03 20 12 28 18 | [muriel.pares@cnrs.fr](mailto:muriel.pares@cnrs.fr)

SATT Nord | Caroline Brillant | T 03 28 36 89 66 | [caroline.brillant@sattnord.fr](mailto:caroline.brillant@sattnord.fr)