



Communiqué de presse – 9 avril 2015

## La société Toulouse Tech Transfer et l'Inra signent un accord cadre de collaboration en Midi-Pyrénées

**Pierre Dufresne, Président de la Société d'Accélération du Transfert de Technologies (SATT) Toulouse Tech Transfer, et François Houllier, Président Directeur Général de l'Inra, ont signé le jeudi 9 avril sur le site Inra de Saint-Martin-du-Touch un accord cadre de collaboration. Les deux organisations partagent la même volonté d'accroître l'efficacité du dispositif français de valorisation de la recherche publique.**

Cette convention formalise une ambition partenariale partagée qui vise à accroître l'efficacité et le professionnalisme des actions des deux partenaires en matière de maturation et de valorisation de projets et résultats communs. L'objectif est de proposer une offre de services coordonnée au plus près des équipes scientifiques des unités de recherche communes à l'Inra et aux membres de l'Université Fédérale de Toulouse Midi-Pyrénées.

L'accord conclu va permettre de constituer un guichet unique de proximité au service des scientifiques, de tirer parti des compétences, moyens et savoir-faire de chacun, d'être visible et réactif, et constituer ainsi un vrai atout pour la communauté scientifique du centre Inra de Toulouse Midi-Pyrénées.

Pour ce faire, les deux partenaires, renforcés par la filiale de valorisation de l'Inra, Inra Transfert, s'engagent :

- à réaliser dans les laboratoires des opérations de détection, communes ou concertées,
- à sensibiliser les chercheurs et les étudiants à la valorisation de la recherche et à l'entrepreneuriat,
- à recueillir et instruire en commun des déclarations d'invention et de savoir-faire valorisables,
- à financer, accompagner et suivre des projets d'investissements en maturation,
- à clarifier pour chaque projet financé la prise en charge de la protection de la propriété intellectuelle, notamment pour les extensions internationales,
- à prendre les dispositions appropriées en vue de transférer le plus efficacement possible les résultats soutenus en commun vers les secteurs industriels et professionnels.

Les deux partenaires se réjouissent de cette nouvelle forme de collaboration et entendent coordonner et développer leurs activités de valorisation dans les champs thématiques suivants : agronomie, biotechnologies végétales et biotechnologies animales, alimentation et nutrition, agro-écologie et écotechnologies, bioéconomie et biotechnologies industrielles.

Cet accord cadre de collaboration sera prolongé par des dispositions opérationnelles qui définiront les modalités de pilotage et d'accompagnement des actions conjointes sur la période 2015-2019.

### Contacts presse

#### **Inra service de presse**

01 42 75 91 86 ou [presse@inra.fr](mailto:presse@inra.fr)

#### **Sandra FUENTES**

Responsable communication Inra Toulouse Midi-Pyrénées - 06 16 11 34 86

#### **Fabienne PELTIER**

Responsable communication TTT – 06 18 01 88 17

### À propos de Toulouse Tech Transfer

Toulouse Tech Transfer (TTT), est l'opérateur régional de la valorisation et du transfert de technologie de la recherche publique vers les entreprises. TTT a été créée dans le cadre du Programme d'Investissement d'Avenir (PIA). Ses fondateurs et actionnaires sont l'Université Fédérale de Toulouse Midi-Pyrénées, le CNRS et la Caisse des Dépôts et Consignations.

TTT assure la conduite de projets de maturation en investissant sur les résultats les plus prometteurs de la recherche publique afin de commercialiser les innovations auprès des entreprises. TTT apporte ses moyens humains, techniques et financiers pour mener à bien ces programmes de maturation, en partenariat avec les laboratoires. L'objectif est de favoriser l'innovation des entreprises, le développement de la compétitivité, ainsi que la création d'emplois et de richesses.

### À propos de l'INRA

L'Inra est un Établissement Public à caractère Scientifique et Technique ayant une couverture nationale via ses 17 centres de recherche et ses 13 départements scientifiques dans les domaines de la production, de la diffusion et de la valorisation des connaissances scientifiques issues de la recherche agronomique.

Dans les champs de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement, l'Inra est un acteur international majeur de la recherche agronomique, notamment en nombre de publications et de citations où il détient une seconde position mondiale dans le domaine de l'agriculture, un quatrième rang mondial en sciences des plantes et de l'animal. Par ailleurs, l'Inra se positionne dans les premiers organismes mondiaux en microbiologie, en écologie et en sciences de l'environnement.