



*Communiqué de presse*

## **Le Cetim et les SATT s'allient pour accélérer les transferts d'innovations**

***Leur ambition partagée est de donner aux entreprises des industries du secteur de la mécanique les moyens d'actionner encore davantage le levier de l'innovation pour soutenir leur dynamique de croissance.***

**Senlis, le 20 septembre 2017** - Le Cetim et le Réseau SATT viennent de conclure un accord de partenariat pour accélérer la maturation des technologies issues des laboratoires et leur transfert vers les entreprises mécaniciennes – une filière industrielle qui compte plus de 30 000 entreprises françaises dont 95% de TPE-PME implantées sur l'ensemble du territoire national. Treize SATT vont s'impliquer aux côtés du Cetim pour valoriser davantage d'innovations issues de la recherche académique potentiellement applicables dans les industries mécaniques et les activités affiliées.

Afin d'identifier des innovations à fort potentiel pour cette filière industrielle, ils lancent ensemble un appel à projets auquel pourront répondre les laboratoires appartenant aux universités, organismes de recherche et écoles situés sur le territoire d'une des treize SATT. Les projets présentés doivent s'inscrire dans l'une des douze thématiques retenues pour répondre aux besoins prioritaires des industries mécaniques, allant des capteurs à la modélisation en passant par l'efficacité énergétique.

Les projets soumis doivent s'appuyer sur des premiers résultats ayant démontré de façon claire le concept scientifique. La finalité du projet doit permettre d'établir que la solution est opérationnelle, qu'elle répond à une problématique et qu'elle se différencie positivement d'autres solutions existantes.

Pour Philippe Gouvaert, Directeur délégué à l'innovation au Cetim : « *Le Cetim, par son expertise technique et sa connaissance du tissu industriel national, permettra d'accompagner les SATT et les laboratoires dans l'identification des projets au meilleur potentiel* »

Pour Laurent Baly, Président du réseau des SATT, « *Les laboratoires des 173 établissements de recherche en lien avec les membres du Réseau SATT vont se mobiliser afin d'identifier les technologies les plus prometteuses pour des applications dans le domaine de la mécanique. Les membres industriels du Cetim permettront de valider l'intérêt économique de ces résultats scientifiques et techniques* »

Cet appel à projets est ouvert du 20 septembre au 1<sup>er</sup> décembre 2017. Il sera accessible depuis le site du Réseau SATT à l'adresse : [www.satt.fr/aap-tilt-2017](http://www.satt.fr/aap-tilt-2017).

\*Les 12 thématiques de l'APP CETIM- Réseau SATT :

- Capteurs à destination de Contrôle Non-Destructif (CND)
- Intégrité des matériaux et des surfaces : conception fiabiliste (fatigue...)

- Surveillance et monitoring des systèmes (procédés industriels et/ou équipements...)
- Fabrication additive : caractérisation matériau, chaîne numérique en amont de la fabrication additive, caractérisation produit...
- Machines et procédés intelligents
- Matériaux composites : conception, mise en œuvre, caractérisation et contrôle atique du composite...
- Surface : étanchéité, résistance à la corrosion, fonctionnalisation de surface, tribologie
- Assemblage : amélioration de la durabilité des assemblages, critères d'endommagement, assemblage multi-matériaux
- Capteurs et Instrumentation des procédés de fabrication, équipements et systèmes fluidiques
- Procédés et technologies propres (éco technologies...)
- Efficacité énergétique des composants et systèmes
- Modélisation & simulation numérique des systèmes multi-physiques

Les 13 SATT :

- Aquitaine Science Transfert,
- AxLR,
- Conectus,
- SATT Grand-Est,
- SATT Grand Centre,
- IDF Innov,
- SATT Lutech,
- SATT Nord,
- Ouest Valorisation,
- SATT Paris-Saclay,
- Pulsalys,
- SATT Sud-Est,
- Toulouse Tech Transfer

### A propos du Cetim

A la croisée de la recherche et de l'industrie, le Cetim, institut technologique labellisé Carnot, est le centre d'expertise mécanique français. Outil R&D de plus de 7000 entreprises mécaniciennes, il compte 700 personnes dont plus des 2/3 d'ingénieurs et techniciens, pour 120 M Euros de chiffre d'affaires. Fédérateur de programmes innovants, il pilote de grands projets industriels ou R&D multipartenaires et ce sur 5 axes principaux : conception, simulation, essais - procédés de fabrication et matériaux - mécatronique, contrôle et mesure - développement durable - management et appui aux pme.

[www.cetim.fr](http://www.cetim.fr)

#### Contacts presse

##### Quadrants Communication

Carine Trichereau  
Tél : 06 67 09 52 74  
ctrichereau@lesquadrants.com

##### Cetim

Christophe Garnier  
52, avenue Félix - Louat BP 80067  
60304 Senlis Cedex  
Tél : 03 44 67 32 65 - Fax : 03 44 67 36 28  
christophe.garnier@cetim.fr



### A propos du Réseau SATT

Le Réseau SATT est l'association qui fédère 14 SATT, Sociétés d'Accélération du Transfert de Technologies, qui a pour mission de simplifier et professionnaliser le transfert des innovations issues de la recherche académique vers les entreprises. Créées en 2014, l'association a pour but de mener des actions partagées afin d'accroître l'efficacité, la lisibilité et la visibilité des SATT. A travers son action, le Réseau SATT permet de mettre à disposition un portefeuille commun de technologies à transférer, conclure des partenariats, afficher des valeurs partagées et porter une communication commune. Elle est présidée par Laurent BALY, Président de la SATT-Sud-Est, avec à ses côtés Catherine GUILLEMIN, trésorière et Présidente de la SATT Grand-Est et Céline CLAUSENER, Secrétaire et Directrice des Relations Extérieures, SATT IDF INNOV.

**Relations médias** : Claire Flin – 06 95 41 95 90 – [claireflin@gmail.com](mailto:claireflin@gmail.com)