

## Deeptech Meetings : l'événement innovation 100% business pour booster la croissance des entreprises

Jeudi 15 décembre, le Réseau SATT organise la première édition du Deeptech Meetings. Destinée aux TPE, PME, ETI et grands groupes, cette journée business 100% digital et entièrement gratuite a pour ambition de dynamiser la R&D des entreprises en leur offrant, en avant-première, un accès à l'ensemble des innovations de rupture issues de la recherche publique française. Le concept : un parcours immersif au cœur de près de 350 technologies de pointe brevetées et disponibles grâce à 1 000 rendez-vous d'affaires planifiés avec les équipes des SATT. Plus de 400 entreprises provenant de la France entière sont attendues pour cette journée, reflet d'une belle dynamique pour le Réseau SATT qui élargit, avec ce nouveau dispositif, la palette de son offre de services aux entreprises.

### Un nouvel événement business incontournable

Après le succès, en 2021, de la première édition du [Deeptech Connect](#), dédié à la présentation des startups deeptech les plus prometteuses accompagnées par les SATT, le Réseau lance en 2022 la première édition du [Deeptech Meetings](#). Destiné à toutes les entreprises - TPE, PME, ETI ou grands groupes - cet événement, 100% business, propose, cette fois, un accès aux meilleures technologies de rupture issues de la recherche publique française et accompagnées par le Réseau SATT, soit près de 350 innovations brevetées et présentées via des rendez-vous d'affaires qualifiés avec les experts des SATT. Un format business, 100% opérationnel, taillé sur-mesure pour les industriels en quête de compétitivité et de performance. L'ambition : booster la croissance des entreprises via des solutions technologiques clés en main dérisquées et à fort potentiel, tisser de forts partenariats technologiques en offrant un accompagnement personnalisé par les experts des SATT et augmenter le nombre de transfert technologique de la recherche publique vers les entreprises. Pour cette première édition, le Réseau SATT a fait le choix de la flexibilité et de l'accessibilité avec un événement 100% digital et des rendez-vous d'affaires organisés en visioconférence sur une plateforme dédiée. 400 entreprises provenant de la France entière sont ainsi attendues lors de cette journée. Le catalogue des technologies sera, quant à lui, en accès libre sur le site internet dédié à l'événement pendant une année. Une véritable vitrine de l'innovation française en ligne ! Rendez-vous sur <https://deeptechmeetings.fr/>

- « Nous avons bénéficié de l'accompagnement de la SATT Aquitaine Science Transfert pour le transfert d'une technologie novatrice issue du CNRS de Bordeaux. Cette collaboration nous a permis de bénéficier d'outils robustes pour nos dispositifs d'aide au diagnostic clinique, tout en économisant plusieurs années de R&D et de développement produit. Un gain de temps précieux pour la jeune startup que nous sommes et un pas vers l'accélération de notre croissance ! En ce sens, un événement comme le Deeptech Meetings est primordial pour assurer une plus forte visibilité à toutes ces pépites technologiques développées par la recherche académique. » **Félix Renard, PhD, Chief Scientific Officer, GeodAlsics**, intervenant à la table ronde « L'innovation et l'importance d'avoir accès à des technologies innovantes pour les industriels » le 15 décembre.

### Une dynamique confirmée pour le Réseau SATT

Cet événement s'inscrit dans la dynamique collective du Réseau SATT, débutée il y a plusieurs années et renforcée en 2022 via l'[Appel à projets Booster](#) initié par l'État dans le cadre du troisième Programme

d'Investissements d'Avenir (PIA 3). 10% de l'enveloppe globale ont ainsi été alloués à des actions mutualisées, autour du business development, de la création de startups ou encore du marketing stratégique, destinées à renforcer l'accompagnement des projets d'innovations issus de la recherche publique en France et accroître leurs retombées socio-économiques. Au cœur de la feuille de route définie par le Réseau SATT : un accompagnement accru des entreprises – PME, grands groupes et startups – afin de créer de nouvelles passerelles entre les entreprises, les investisseurs et la recherche publique. Une équipe commerciale dédiée a notamment été déployée sur l'ensemble du territoire pour le compte des 13 SATT. Elle a en charge la promotion, auprès des entreprises, de l'offre du Réseau SATT autour de quatre filières stratégiques – *Greentech, Biotech, Medtech et Numtech*. Cette ambition s'illustre clairement lors de cet événement commun destiné à promouvoir les technologies les plus innovantes du portefeuille.

- « Avec l'ensemble des 13 SATT participantes, qui chacune présentera des technologies, et plus de 110 collaborateurs impliqués dans l'organisation des rendez-vous d'affaires, le Deeptech Meetings démontre la forte mobilisation du Réseau SATT pour répondre aux besoins de l'innovation industrielle en France en rendant, notamment, toujours plus accessibles aux entreprises les technologies déployées au sein des laboratoires de la recherche publique française. » *Xavier Apolinarski, Président de la SATT Paris-Saclay.*

### Un dispositif complémentaire dédié au soutien à l'innovation des entreprises françaises

Cet événement est également le point d'orgue d'une stratégie mutualisée de soutien à l'innovation des entreprises françaises déployée par le Réseau des SATT. Parmi les services qui leur sont proposés tout au long de l'année : l'accompagnement aux stratégies industrielles d'innovation collaborative et de recherche de technologies, le co-développement d'innovation sur-mesure, le [Diagnostic Deeptech](#) ou encore le transfert de technologies clés en main. Ils permettent aux SATT de soutenir dans la durée la dynamique d'innovation des entreprises au service de leur croissance socio-économique et de la compétitivité et souveraineté technologique des entreprises françaises. Pour ce faire, le Réseau SATT offre aux entreprises l'excellence de la deeptech française : un accès privilégié à 80% de la recherche académique, un potentiel de près de 17 000 innovations de rupture détectées au sein des laboratoires de recherche publique et un portefeuille de plus de 2 500 technologies innovantes et près de 700 startups financées et accompagnées par les SATT sur l'ensemble du territoire. Déjà plus de 1 500 technologies ont été transférées à des entreprises sur l'ensemble du territoire national avec pour ambition 2 500 licences transférées à horizon 2025.

- « Lorsque l'on considère que 50% des technologies sont encore à développer pour atteindre la neutralité carbone en 2050, chacun peut comprendre la nécessité de renforcer l'accès aux technologies innovantes dans les années à venir. Convaincue que l'innovation doit rester ouverte, la R&D d'EDF collabore depuis de nombreuses années avec la recherche publique. De plus, nous avons souhaité initier une démarche de scouting technologique avec le Réseau SATT. Résultats de cette collaboration : une quinzaine de briques technologiques détectées grâce à cette phase d'exploration au sein des laboratoires publics français, dont deux opportunités prometteuses en cours d'approfondissement. » *Gilles Rougon, Design & Innovation Senior Catalyst, EDF R&D – Discovery, intervenant à la table ronde « L'innovation et l'importance d'avoir accès à des technologies innovantes pour les industriels » le 15 décembre.*
- « Véritable guichet unique au service des partenariats public / privé, le Réseau SATT offre aujourd'hui une visibilité à près de 80% de la recherche publique française. Pour une entreprise comme BASF, c'est un dispositif idéal pour innover tout en combinant gain de temps et efficacité. Lors du scouting



RÉSEAU SATT



*technologique que nous avons réalisé avec le Réseau SATT sur des projets de biocontrôle, nous avons bénéficié d'une investigation des experts des SATT, d'une identification des projets correspondant à notre cahier des charges, et d'un processus de sélection avec l'ensemble des laboratoires retenus...un accompagnement exemplaire tout au long du dispositif qui correspondait en tous points à nos attentes.» Jean-Marc Petat, Directeur Agriculture Durable, Communication et Affaires Publiques, [BASF France Division Agro](#), intervenant à la table ronde « L'innovation et l'importance d'avoir accès à des technologies innovantes pour les industriels » le 15 décembre.*

#### **A propos du Réseau SATT :**

Le Réseau SATT fédère en France 13 Sociétés d'Accélération du Transfert de Technologies (SATT). Engagées dans le dynamisme économique grâce aux innovations scientifiques, les SATT apportent aux entreprises des solutions technologiques dérisquées, à fort potentiel, pour gagner en compétitivité. Avec près de 700 startups créées, les SATT sont les premiers acteurs de proximité du Plan DeepTech de l'État, opéré par Bpifrance. Elles sont connectées au quotidien à plus de 150 000 chercheurs et offrent un accès privilégié aux innovations des laboratoires publics. Fortes de leur réseau national, elles sont les partenaires stratégiques des entreprises en quête de croissance par l'innovation. `

Plus d'informations sur : [www.satt.fr](http://www.satt.fr) - [@ReseauSATT](https://twitter.com/ReseauSATT)

#### **CONTACTS PRESSE**

**Claire Flin**

[claireflin@gmail.com](mailto:claireflin@gmail.com)

06 95 41 95 90