

Exposition des objets issus des projets collaboratifs des pôles

Pôle SCS

Exposition des objets issus des projets collaboratifs des



Les projets Neurocom et RFID Aero du Pôle SCS exposés

Les PME STid et Neurelec à l'honneur

Le 24 janvier dernier a eu lieu la journée nationale des pôles de compétitivité en présence d'Arnaud Montebourg, Ministre du Redressement productif, Fleur Pellerin, Ministre déléguée chargée des PME, de l'Innovation et de l'Économie Numérique et Geneviève Fioraso, Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche.

Durant cette journée exceptionnelle, 20 objets innovants, issus des travaux collaboratifs des pôles de compétitivité et financés dans le cadre du Fond unique interministériel, étaient exposés dans le hall d'accueil du bâtiment des ministres à Bercy.

Les principaux objectifs de cette exposition étaient de montrer:

- Comment les innovations technologiques de nos entreprises engendrent des applications concrètes et améliorent notre quotidien
- Quels sauts technologiques elles ont engendré
- Et surtout, comment elles permettent la croissance et le dynamisme des entreprises porteuses de ces projets.

Les sociétés **STid** et **Neurelec**, membres actifs et historiques du Pôle SCS, ont pu présenter des objets innovants conçus dans le cadre de deux projets labellisés SCS: RFID Aero et Neurocom.

- **STid** - Des puces RFID pour une identification automatique et sans contact des pièces d'aéronefs



Crédit Photos : competitivite.gouv.fr

Mme Fleur Pellerin visite le stand STid

En savoir plus : [Fiche projet RFID Aero](#)

En se tournant vers les débouchés économiques et l'emploi, les pôles de compétitivité labellisateurs de ces projets s'inscrivent d'ores et déjà dans la mise en œuvre de la nouvelle phase de la politique des pôles, lancée par le Gouvernement en 2012.

Véritables « usines à produits d'avenir », ils ont contribué à transformer les premiers efforts collaboratifs de R&D en produits et procédés innovants mis sur le marché.