



## Valorisation des Technologies

### **Institut Rayonnement Matière – Saclay - IRAMIS**

Depuis de nombreuses années, le CEA mène une action de valorisation de sa recherche qui l'amène à se positionner clairement au sein de la compétition scientifique internationale.

En 1999, la loi sur l'innovation a apporté une cohérence nationale à cette démarche. L'IRAMIS dispose ainsi, au sein du CEA, des outils qui favorisent et facilitent la valorisation de ses recherches vers le milieu industriel.

L'équipe de valorisation de l'IRAMIS positionne son action selon les axes suivants :

- La diffusion des compétences de l'Institut qui peuvent être proposées à l'espace industriel,
- Le respect des termes de la propriété intellectuelle lors de la formulation des contrats,
- La négociation et la rédaction des contrats et accords entre l'Institut et les partenaires industriels,
- Le soutien de l'innovation et le transfert de technologies,
- L'identification et la mise en forme des projets valorisables,
- Le soutien des équipes de recherche dans leurs actions de valorisation,

A partir d'une équipe compétente et motivée, IRAMIS peut s'appuyer sur un outil compétitif de soutien à la valorisation. Elle fait le lien entre les équipes de recherche de l'Institut et le milieu industriel. Elle accompagne les laboratoires qui lui sont rattachés en élargissant leur visibilité économique et en proposant et soutenant leurs liens avec l'industrie.

L'IRAMIS renforce ainsi sa stratégie de valorisation et de transfert de technologies en associant le plus en amont possible différents acteurs de la chaîne de la filière du transfert de technologie (capitains risqués, industriels, conseillers et autres directions du CEA).

A ce jour, l'IRAMIS est à la tête de :

- Un portefeuille de plus de 100 brevets, dont 15 contrats de licensing.
- Un programme de sensibilisation des étudiants doctorants, post-doctorants et jeunes embauchés à la recherche dans l'industrie.
- Un programme d'identification de "pépites" qui a débouché dès son année de lancement sur un projet d'essai.
- Plus d'une vingtaine de contrats industriels.