



dépasser les frontières

# Contenu

---

## □ Nouvelle organisation et fonctionnement

- Une gouvernance concentrée sur la vision stratégique
- Une organisation en pleine mutation pour s'adapter au nouveau paysage de la recherche avec la création des 10 instituts scientifiques
- Les missions de l'Institut de mathématiques et de leurs interactions élargies au niveau national
- Une gestion modernisée

## □ Décloisonnement et nouveaux partenariats

- Le CNRS, partenaire privilégié des universités
- Le CNRS, partenaire clé des alliances inter-organismes et fédérateur de la cohérence scientifique nationale

## □ Simplification

- Le fonctionnement des UMR facilité par la délégation globale de gestion à l'hébergeur
- Des délégations globales de gestion déjà appliquées dans 25 UMR

## □ Valorisation

- Une activité en hausse
- Le CNRS accompagne la recomposition du système français de valorisation



# Une activité de valorisation en hausse

---

- **En 2009, le CNRS a enregistré une activité croissante de la valorisation de sa recherche:**
  - **Une hausse de 33 % des brevets publiés en 2009** avec 402 brevets ; le CNRS est entré dans les 10 premiers organismes de recherche déposant de brevets aux États-unis
  - 16.663 contrats industriels signés en 2009
  
- **Un portefeuille largement engagé auprès des industriels, via des accords de licence :**
  - Sur les 402 brevets publiés en 2009, 126 sont gérés par l'industriel et sont resté actifs, montrant l'intérêt de l'industriel pour ce brevet.
  - 27 (sans industriel copropriétaire) ont déjà été licenciés à un industriel
  
- **Un portefeuille largement engagé auprès de start-up :**
  - En 2009: 45 créations, dont 25 avec brevets et licences, les autres avec contrats.

# Le CNRS accompagne la recomposition du système français de valorisation



## □ Au niveau local :

- **Investissement d'avenir** : recrutement d'un chargé de mission « Société d'accélération de transfert technologique (SATT) ». Le CNRS accompagne les université et les PRES pour qu'ils deviennent opérateurs de la valorisation au plus près des laboratoires

## □ Au niveau national :

- le CNRS participe activement à la mise en place de covalliance, comité qui réunit l'ensemble des membres d'Aviesan et leurs structures de valorisation
- le CNRS crée une Médaille de l'innovation pour récompenser une recherche exceptionnelle sur le plan technologique, thérapeutique, économique et/ou sociétal
- **Investissement d'avenir** : le CNRS participera aux consortiums de valorisation thématiques (CNTT)

- ⇒ rendre plus visible le portefeuille des résultats valorisables
- ⇒ adopter des procédures permettant de les valoriser plus transparentes et plus simples
- ⇒ acquérir un haut niveau de professionnalisation

# Conclusion

---

Le CNRS participe activement à la transformation du système d'enseignement supérieur et de recherche de notre pays.