



Infrastructures nationales en biologie et santé

PROJET NeurATRIS



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE
COMMISSARIAT GÉNÉRAL
À L'INVESTISSEMENT

INTITULE		NeurATRIS
COORDINATEUR		Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives (CEA)
FINANCEMENT TOTAL		28 000 000 €
DISCIPLINE		Recherche translationnelle, Neurosciences, Biothérapies
DESCRIPTION		NEURATRIS vise à renforcer l'infrastructure de recherche translationnelle de l'IHU A-ICM, avec un axe principal dans le domaine des biothérapies en neurosciences. NEURATRIS est composé de différents sites qui apportent des compétences en particulier en neuro-imagerie, en pharmacologie préclinique, en biothérapie.
APPORTS POUR	LA SCIENCE	La plateforme va permettre de renforcer la recherche fondamentale en neurosciences avec notamment une meilleure compréhension des mécanismes du système nerveux et va alimenter les futurs développements cliniques fondés sur les biothérapies.
	LE CITOYEN	Le projet va permettre de développer de nouvelles approches de diagnostic, de soin des maladies du système nerveux qui auront un impact à la fois sur la santé et le bien-être des citoyens mais également au niveau de la santé publique.
	LE SYSTEME DE RECHERCHE	NEURATRIS constitue le partenaire français au sein de l'infrastructure européenne EATRIS et va permettre à la France d'être un acteur important dans ce domaine.
	L'ECONOMIE	L'impact économique de ce projet est très important étant donné le coût social et le manque de traitements disponibles pour les affections du système nerveux.
LOCALISATION	REGION(S)	Ile-de-France
	VILLE(S)	Paris; Evry; Fontenay-aux-Roses; Créteil