



Infrastructures nationales en biologie et santé **PROJET IDMIT**



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

INTITULE		IDMIT
COORDINATEUR		Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives (CEA)
FINANCEMENT TOTAL		27 000 000 €
DISCIPLINE		Maladies infectieuses
DESCRIPTION		Le projet propose de créer une infrastructure de recherche pour la modélisation des maladies infectieuses et des thérapies innovantes composée de plateformes technologiques et d'animaleries.
APPORTS POUR	LA SCIENCE	Le projet va permettre de disposer de données qui vont se traduire par une avancée des connaissances dans les mécanismes infectieux et la façon de les traiter. Il sera un lieu de développement de modèles et de réalisation d'études de faisabilité de nouveaux vaccins par exemple. Il sera également un site de formation et d'enseignement en recherche pré-clinique.
	LE CITOYEN	L'objectif principal de la plateforme est de fournir à la communauté scientifique nationale et internationale une infrastructure hautement compétitive pour la recherche pré-clinique, facilitant la découverte de marqueurs d'innocuité et d'efficacité pour de nouveaux vaccins et traitements de maladies infectieuses humaines, accélérant le transfert d'innovation de la recherche vers la clinique et ayant ainsi un impact sur la santé et le bien-être des citoyens.
	LE SYSTEME DE RECHERCHE	La plateforme est dédiée plus particulièrement aux programmes de recherche pré-clinique sur les vaccins et les traitements anti-microbiens. Il s'agit d'un centre unique en Europe qui va permettre à la France de consolider sa position dans la compétition internationale et d'attirer les meilleurs talents étrangers.
	L'ECONOMIE	IDMIT fournira à ses partenaires académiques et privés un accès à ses infrastructures pour la réalisation de leurs programmes de recherche et développement, l'évaluation de nouveaux principes actifs, le développement de modèles et la réalisation d'études de faisabilité. Les services proposés seront réalisés sous assurance qualité pour permettre l'industrialisation et la mise sur le marché de nouveaux produits. Les critères de qualité seront définis avec l'expertise de Bertin Pharma, opérateur privé spécialisé dans la standardisation d'essais et l'assurance qualité.
LOCALIS ATION	REGION(S)	Ile-de-France
	VILLE(S)	Paris; Orsay; Fontenay-aux-Roses