

INTERFACES PRÉ-MATURATION / MATURATION

□ Eligibilité

- ✓ Qui adresse un pathogène **éligible** (cf Liste)
- ✓ A fort potentiel et Compétitif

	Prématuration TRL 2-3				Maturation TRL 3-4			
	Financement	Science	PI	Valo	Financement	Science	PI	Valo
Thérapie / Prophylaxie / Vaccin	<ul style="list-style-type: none"> •Cofinancement acté par le MO valo •Budget total 75 - 180 k€ 	À minima : Tests vitro permettant de tester des composés	Demande d'Invention	Réflexion sur la suite à donner en maturation	<ul style="list-style-type: none"> •Cofinancement acté par le MO valo •Budget total 200 - 800 k€ (hors collab indus) 	<ul style="list-style-type: none"> •Sélection d'un candidat dans un modèle animal pertinent en cours (ou sur des cellules de patients) •Tox préliminaires 	EB favorable Stratégie PI formalisée	<ul style="list-style-type: none"> •Compétiteurs identifiés •Idéalement avoir un partenaire industriel •Informations sur la liberté d'exploitation potentielle
Diagnostic / Pronostic		Banque d'échantillons de patients constituée et accessible				<ul style="list-style-type: none"> •Marqueur identifié avec des données de sensibilité et de sélectivité préliminaire 		
Contremesures non médicales (disp. de protection, décontamination, ...)		A minima, la capacité d'une technologie à faire l'objet d'une contre-mesure (un argument d'efficacité en laboratoire)				Efficacité de la contre-mesure ou de son prototype dans un environnement de laboratoire		