



PROJET i-SHARE



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

INTITULE DU PROJET		i-SHARE
PORTEUR / PARTENAIRE(S) DU PROJET		Université de Bordeaux INSERM, Université de Versailles Saint Quentin
FINANCEMENT		8 911 664 €
TYPE DE COHORTE		Population
PATHOLOGIE		Jeunes adultes
DESCRIPTION		Cette cohorte est destinée à explorer les facteurs de risque des maladies chez une population d'adultes jeunes (30.000 étudiants suivis sur au moins 10 ans), tranche d'âge pour laquelle peu d'informations sont disponibles, en dépit de risques spécifiques (troubles de l'humeur et suicide, conduites à risque et accidents, exposition à l'alcool et aux drogues). Les comportements durant cette période peuvent aussi exercer un impact à plus long terme sur les maladies chroniques (cancers, maladies cardiovasculaires, maladies neurodégénératives).
APPORTS POUR	LA SCIENCE	Cohorte en population générale d'adultes jeunes, qui permet l'étude de relation entre certains comportements ou certaines expositions, et la survenue de certaines pathologies.
	LE CITOYEN	Les étudiants représentent une population généralement peu étudiée mais paradoxalement exposée à des pathologies fréquentes et potentiellement graves, comme la dépression et le risque de suicide, ou certains comportements tels que l'abus d'alcool ou la toxicomanie et la survenue d'accidents ou de comportements autodestructifs. Il est aussi important de comprendre comment les expositions de cette période d'âge influencent des maladies auxquelles ils seront confrontés dans leur futur. Le projet i-SHARE permettra d'explorer l'impact des facteurs de risque et des comportements sur des paramètres aussi variés que la morbidité immédiate ou à long terme, ou le succès et le devenir professionnel des étudiants.
	LE SYSTEME DE RECHERCHE	Ce projet comble le manque actuel de données d'épidémiologie chez l'adulte jeune. Il propose des moyens de communication actuels et novateurs (internet, sms etc) qui pourront être reproduits sur d'autres cohortes.
LOCALISATION		Aquitaine