

28. Recherche en santé publique												
Stade élémentaire			Stade intermédiaire			Stade avancé			Avant-garde			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Orientation stratégique	Les projets de recherche de l'INSP sont choisis en fonction des circonstances, selon le financement des donateurs ou les centres d'intérêt du personnel.			L'INSP a établi certaines priorités de recherche dans le cadre de discussions informelles, mais elles ne sont pas consignées par écrit.			Plusieurs des composantes de l'INSP ont des programmes de recherche.			Les programmes de recherche de l'INSP sont actualisés de manière systématique afin qu'ils répondent aux priorités de santé publique du moment et qu'ils incorporent les technologies et disciplines nouvelles.		
Systemes	Certaines recherches sont engagées sans protocole. Les recherches faisant intervenir des sujets humains ou animaux ne sont pas toutes révisées par un comité de protection des personnes ou des animaux. La gestion des données et la sécurité sont assurées au gré des circonstances et à la guise des différents chercheurs.			Des protocoles sont établis pour la plupart des projets de recherche, mais ils sont parfois incomplets. L'INSP fait circuler des principes directeurs sur la protection des sujets humains et animaux, et ils sont généralement suivis pour les grands travaux de recherche. Le personnel est encouragé à utiliser des systèmes électroniques pour le stockage des données et à instituer des règles élémentaires de protection des données.			Des protocoles détaillés sont mis au point et revus en interne avant le démarrage des projets de recherche. Les recherches de l'INSP respectent habituellement les règles de protection des sujets humains et animaux. Les règles de gestion des données, et en particulier de protection des données personnelles, sont largement diffusées, mais elles sont plus ou moins respectées.			L'INSP a des processus de révision rigoureux pour assurer la qualité de la recherche et la protection des sujets humains et animaux. Beaucoup de protocoles font également l'objet d'une révision externe. Les études multisites donnent souvent lieu à la mise au point de plans d'analyse standard avant leur démarrage. Les POS et systèmes de gestion et de protection des données sont appliqués avec rigueur.		
Ressources	Plusieurs projets de recherche sont retardés, annulés ou interrompus à mi-parcours (à cause d'un manque de ressources ou de financement, de changements de priorités, etc.). Le personnel de l'INSP a les compétences nécessaires pour réaliser des études simples, mais il a du mal à mener à bien des projets de recherche plus complexes.			Les limitations de ressources entraînent souvent une réduction de l'envergure, de la durée ou de la profondeur des projets de recherche ; cependant, la plupart des projets sont menés à bien. L'INSP est conscient des carences dans les compétences de son personnel de recherche et prend des mesures pour les combler (formation, mentorat, guides de référence, etc.).			Le personnel de l'INSP a les ressources et les compétences requises pour réaliser des recherches sur un large éventail de sujets. L'INSP dispense souvent des formations et des cours de remise à niveau pour actualiser les compétences.			L'INSP a les ressources requises pour réaliser son programme de recherche, en effectuant lui-même le travail et avec le concours d'autres acteurs possédant une expertise particulière, des liens avec les populations concernées, etc. L'INSP apporte son concours au développement des capacités de recherche des organisations partenaires afin d'acquérir certains types de connaissances (concernant par exemple les pratiques traditionnelles de certaines populations).		
Qualité	Les projets de recherche de l'INSP sont souvent incomplets et de mauvaise qualité.			La qualité des résultats de recherche de l'INSP varie d'un projet à l'autre, en raison de divers facteurs, tels que la formation des différents membres du personnel et les compétences et ressources disponibles pour l'étude.			Les projets de recherche de l'INSP sont toujours réalisés dans les délais prévus. Les données et leur analyse sont généralement de haute tenue.			Les méthodes de recueil, de stockage et d'analyse des données et de communication des résultats de l'INSP servent de modèles pour des établissements du monde entier. L'INSP utilise différents outils pour recueillir et analyser ses données et pour visualiser ses résultats de recherche afin de maximiser leur qualité et leur utilité. La grande fiabilité des résultats de recherche de l'INSP est largement reconnue.		
Collaboration	L'INSP n'essaie guère de s'assurer le concours de groupes extérieurs pour établir les priorités, réaliser les recherches ou diffuser les résultats.			Le personnel consulte parfois des groupes externes pour déterminer les priorités ou améliorer la diffusion des résultats de recherche. La participation des différents acteurs à la recherche est variable ; elle est forte pour les travaux financés par des donateurs et pour certains projets qui ne pourraient pas s'accomplir sans adhésion, mais faible pour beaucoup d'autres.			Différents acteurs guident les priorités de recherche et les stratégies de diffusion des résultats de l'INSP. L'INSP réalise certains de ses projets de recherche avec des partenaires et partage son programme, les renseignements sur le travail en cours et ses résultats avec plusieurs acteurs en utilisant les canaux et les formats qui conviennent.			L'INSP entretient des rapports officiels avec les responsables du Ministère de la Santé et d'autres acteurs pour définir son programme de recherche. Beaucoup de ses projets sont réalisés conjointement avec d'autres acteurs, pour accroître la quantité de données recueillies, diversifier les types de données et augmenter ainsi l'intérêt de l'étude. L'INSP utilise différentes méthodes et technologies pour diffuser ses résultats de recherche.		
Impact	Les résultats de recherche sont rarement utilisés pour guider les politiques ou programmes de santé publique.			Les résultats de recherche de l'INSP sont utiles pour certains groupes. Les acteurs comptent souvent sur d'autres établissements pour obtenir des résultats de recherche crédibles.			Les résultats de recherche de l'INSP aident à guider les programmes et politiques de santé publique dans le pays.			L'INSP publie des articles et comptes rendus novateurs et influents qui ont un impact sur la santé publique nationale et mondiale.		

L'outil de développement par stades (SDT) des INSP a été mis au point par les [CDC \(Centres pour le contrôle et la prévention des maladies\) des États-Unis](#) et par [l'IANPHI \(International Association of National Public Health Institutes\)](#) avec l'assistance d'un groupe consultatif composé de leaders des Instituts nationaux de santé publique (INSP) du monde entier.