

19. Maladies non transmissibles (MNT)

	De base			En développement			Avancé			De pointe		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Orientation stratégique	L'INSP n'a pas fixé de priorités pour la surveillance, la recherche, la prévention et le contrôle des maladies non transmissibles. Les rares projets qui concernent les maladies non transmissibles sont généralement fondés sur des intérêts personnels ou sur ceux des donateurs.			L'INSP a identifié certaines priorités en matière de maladies non transmissibles et commence à s'y atteler. Toutefois, il n'a pas effectué de planification structurée. Quelques projets concernant les maladies non transmissibles sont en cours.			L'INSP a défini ses priorités par écrit et élaboré des plans pour répondre à un grand nombre d'entre elles. Plusieurs initiatives de premier plan sont en cours.			Avec l'aide des parties prenantes, l'INSP a élaboré un plan stratégique global pour les maladies non transmissibles, dont la majeure partie est en cours d'exécution. Le plan est évalué régulièrement et mis à jour si nécessaire.		
Systèmes	Il existe peu de systèmes de collecte de données, de partage d'informations ou de collaboration avec des partenaires clés. La nécessité de mettre en place des PON, des protocoles de collecte de données, etc. est reconnue mais n'est pas suivie des faits. La communication avec les partenaires est intermittente et ponctuelle.			Des PON et des systèmes sont en place pour collecter des données sur certaines maladies non transmissibles prioritaires et certains facteurs de risque, mais ils ne fonctionnent pas toujours bien. Les données du système de santé sont difficiles à obtenir. La communication avec les partenaires devient plus systématique.			L'INSP dispose de PON et de systèmes de collecte, d'analyse et de diffusion des données pour la plupart des maladies non transmissibles prioritaires, qui sont généralement respectés. De nombreux groupes, y compris dans le secteur des soins de santé, fournissent des données. Les réunions régulières de la coalition et la communication entre les partenaires permettent de mieux coordonner les efforts.			Les systèmes qui fonctionnent bien fournissent systématiquement des données de qualité. Les résultats sont régulièrement utilisés pour la prise de décision et les partenariats. Les systèmes de collaboration continue, de partage d'informations et d'harmonisation des efforts avec les parties prenantes et d'autres groupes améliorent l'efficacité de la lutte contre les maladies non transmissibles.		
Ressources	Les ressources consacrées à la lutte contre les maladies non transmissibles, y compris le personnel possédant les compétences nécessaires, sont extrêmement limitées, ce qui a pour effet de restreindre les efforts en matière de surveillance, de recherche, de promotion de la santé et autres.			Si l'accès à certaines données existantes s'est amélioré, les ressources pour la collecte de données originales sont limitées. Peu de personnel possède les compétences nécessaires pour analyser les données de surveillance des maladies non transmissibles, mener des recherches ou faire de la communication et de la promotion en matière de santé,			L'INSP dispose d'un bon accès aux données sur le dépistage des maladies non transmissibles et des facteurs de risque, ainsi que d'un personnel qualifié et d'autres ressources pour mener des enquêtes, faire de la recherche et élaborer des recommandations et des actions de promotion de la santé fondées sur des données probantes.			L'INSP dispose de ressources pour collecter et utiliser des données afin de recommander ou de mettre en œuvre des politiques et des programmes. Il mène des études pour évaluer l'efficacité des interventions et déploie des efforts multisectoriels avec des partenaires gouvernementaux et autres pour traiter des questions telles que l'environnement bâti et la nutrition, qui peuvent contribuer aux maladies non transmissibles.		
Qualité	La qualité des données relatives aux maladies non transmissibles, l'analyse des données et les efforts de prévention sont limités. L'INSP mène rarement des programmes d'intervention liés aux maladies non transmissibles ou aux facteurs de risque.			Les données de l'INSPI sur les maladies non transmissibles proviennent de sources limitées et sont souvent incomplètes et de mauvaise qualité. L'INSP tente d'améliorer la qualité des données dans certains domaines prioritaires. Certains efforts de prévention, comme les campagnes de communication, sont mis en œuvre, mais ils sont généralement de mauvaise qualité et rarement évalués.			La qualité des données s'améliore et les données sont utilisées pour orienter les recommandations et les programmes. Les mesures de processus indiquent que la communication en matière de santé et d'autres efforts ont une bonne portée. Dans la mesure du possible, l'impact sur les résultats est également mesuré.			Des données et des analyses de qualité éclairent les lignes directrices et les interventions, et des efforts intenses sont déployés pour cibler les populations les plus susceptibles d'en bénéficier. Les programmes utilisent des approches innovantes, telles que les nouvelles technologies, pour maximiser l'efficacité, la rentabilité et l'impact. Ils sont régulièrement évalués afin d'en garantir la qualité et l'efficacité.		

Participation	L'INSP a peu de liens avec les groupes de soins de santé ou autres qui pourraient fournir des données ou mettre en œuvre des interventions de prévention et de contrôle.	L'INSP commence à travailler avec le système de soins de santé sur un nombre limité de domaines prioritaires. Les contacts avec d'autres partenaires potentiels se multiplient.	L'INSP travaille avec le secteur des soins de santé et d'autres parties prenantes sur des questions hautement prioritaires. L'industrie et d'autres groupes non traditionnels susceptibles d'avoir un impact sur les maladies non transmissibles sont également concernés, mais il est difficile d'obtenir l'adhésion à certains efforts.	L'INSP a établi des partenariats solides avec diverses organisations, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur du gouvernement. Il peut s'agir de groupes tels que ceux impliqués dans l'éducation, la production alimentaire, etc. Les médias et le public s'intéressent énormément aux efforts de l'INSP.
Impact	Les efforts sont dispersés et l'impact est difficile à évaluer.	Les mesures de processus ont été évaluées pour quelques efforts, et pour certains d'entre eux, l'INSP a été en mesure de montrer l'impact.	Les données de l'INSP ont été largement utilisées pour informer les politiques et les programmes nationaux de prévention et de contrôle des maladies non transmissibles. L'INSP présente plusieurs exemples d'efforts efficaces de prévention et de contrôle des maladies non transmissibles. Plusieurs de ses approches ont été adoptées par d'autres organisations.	Les efforts de prévention et de contrôle des maladies non transmissibles de l'INSP, tant au niveau national qu'à l'échelle internationale, sont des modèles pour d'autres organisations et ont un impact à la fois sur les comportements et sur les résultats en matière de santé, y compris au sein des populations traditionnellement mal desservies. Les données de l'INSP sont largement citées dans le monde entier pour l'élaboration des politiques et des programmes.