

6. Sécurité des laboratoires												
De base			En développement			Avancé			De pointe			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Orientation stratégique	L'INSP reconnaît l'importance de la sécurité des laboratoires, mais n'en a pas fait une priorité.			L'INSP a commencé à donner la priorité à la sécurité des laboratoires et à l'inclure dans les demandes de financement.			L'INSP considère la sécurité des laboratoires comme une priorité absolue. Les responsables et le personnel des laboratoires comprennent leurs responsabilités en matière de santé et de sécurité.			La sécurité des laboratoires est une priorité majeure pour l'INSP. L'INSP le démontre en intégrant la sécurité des laboratoires dans tous les efforts de planification pertinents et en consacrant des ressources substantielles à cette question.		
Systèmes	Le laboratoire dispose de peu de directives de sécurité, et les directives existantes ne sont pas mises en œuvre de manière systématique. Les procédures de signalement des risques, des blessures ou des expositions en laboratoire n'ont pas été formalisées, bien que des rapports soient adressés aux dirigeants/responsables lorsqu'une assistance médicale est nécessaire.			Les lignes directrices et les normes de santé et de sécurité de l'INSP couvrent de nombreux domaines, mais elles sont difficiles d'accès pour le personnel et ne sont pas suivies de manière cohérente. Des procédures de signalement des dangers, des blessures et des expositions sont en place, mais elles ne sont pas largement partagées et ne sont souvent pas suivies.			L'INSP a établi des lignes directrices et des procédures opérationnelles normalisées en matière de santé et de sécurité, qui sont facilement accessibles au personnel. Des systèmes sont en place pour effectuer des contrôles de routine afin de détecter d'éventuels dysfonctionnements de l'équipement et d'autres risques. Le personnel fait généralement preuve de diligence pour signaler les dangers, les blessures ou les expositions.			L'INSP veille au respect des lignes directrices, des PON et d'autres approches visant à garantir la sécurité. L'INSP met l'accent sur les systèmes qui s'appuient sur des mesures d'ingénierie et de conception plutôt que sur le comportement humain. Lorsque des dangers, des blessures ou des expositions se produisent, l'INSP enquête rapidement pour identifier les mesures de prévention potentielles.		
Ressources	Les bâtiments sont délabrés et certains laboratoires sont installés dans des locaux inadaptés. La sécurité des équipements est rarement évaluée et lorsque des problèmes sont constatés, ils ne sont pas résolus en raison d'un manque de pièces ou de techniciens qualifiés. Les équipements de protection individuelle (EPI) ne sont pas toujours disponibles.			Certains bâtiments présentent des problèmes structurels qui peuvent constituer un danger. Les équipements connaissent souvent des dysfonctionnements qui les rendent parfois dangereux. Les EPI font souvent défaut. Lors du lancement de nouveaux projets, des efforts sont faits pour inclure des contrats de maintenance dans les achats d'équipement et pour prévoir un budget pour les EPI.			Les installations de laboratoire de l'INSP sont adaptées au travail effectué. Le matériel de laboratoire est en bon état de fonctionnement et des EPI adéquats sont disponibles.			Les laboratoires de l'INSP sont conçus selon les règles de l'art afin de minimiser les risques potentiels pour les travailleurs et d'assurer leur confort. Les activités dangereuses sont automatisées dans la mesure du possible, ce qui réduit les risques de blessures ou d'exposition aux dangers.		
Qualité	L'INSP n'organise pas de formation et de nombreux membres du personnel n'ont pas été formés à leurs tâches spécifiques. Les laboratoires de l'INSP manquent souvent d'équipements essentiels ou disposent d'équipements qui ne fonctionnent pas, ce qui conduit le personnel à contourner certaines règles et ainsi de s'exposer à des dangers, comme travailler sans protection. L'ergonomie n'est pratiquement pas prise en compte. Des blessures et des expositions à des produits chimiques ou à des organismes se produisent régulièrement, mais seules les plus graves sont signalées.			Certaines parties de l'INSP s'efforcent de répondre à des normes externes de gestion et de qualité. L'INSP propose des formations sur la sécurité des laboratoires, essentiellement financées par des donateurs. Les problèmes liés à l'ergonomie sont préoccupants, mais peu de mesures sont prises. Les règles de signalement des événements liés à la sécurité ne sont pas claires et l'absence de rapports reste un problème.			La plupart des laboratoires de l'INSP visent à satisfaire à des normes externes de gestion et de qualité, y compris l'accréditation. Le personnel du laboratoire reçoit régulièrement une formation en matière de sécurité. L'INSP a réduit les problèmes liés à l'ergonomie, et les blessures et expositions nocives sont rares. Les règles de signalement des événements sont claires et généralement respectées. Les risques sont évalués régulièrement et les résultats sont souvent utilisés pour mettre en œuvre de nouvelles mesures de sécurité.			Les laboratoires de l'INSP répondent presque toujours aux normes externes de gestion et de qualité. Les blessures et les expositions dans le laboratoire sont très rares et des efforts sont faits pour minimiser les problèmes d'ergonomie. L'INSP donne la priorité à l'ingénierie et à d'autres approches pour réduire le recours aux initiatives humaines et ainsi assurer la sécurité des travailleurs. L'INSP met l'accent sur l'identification et la réduction proactives des risques potentiels et sur la recherche de solutions.		

Participation	Le personnel est souvent préoccupé par sa santé et sa sécurité au travail et a le sentiment que l'INSP ne prend pas les mesures adéquates pour le protéger.	Dans certains laboratoires de l'INSP, le personnel constate une amélioration des conditions de travail. Cependant, des conditions dangereuses persistent dans d'autres laboratoires, et le personnel a le sentiment que les dirigeants/responsables ne prennent pas leurs préoccupations au sérieux.	Le personnel identifie souvent de manière proactive les risques potentiels et propose des solutions. La direction et le personnel s'engagent à assurer la sécurité et à travailler ensemble pour résoudre les problèmes.	Le personnel et la direction travaillent ensemble pour faire en sorte que les laboratoires soient des lieux de travail sûrs et sains. Le personnel est encouragé à réfléchir de manière générale à la manière d'améliorer la sécurité des laboratoires, la productivité et le bien-être des travailleurs, en modifiant la conception des laboratoires, le flux de travail, l'équipement, etc.
Impact	Les conditions dangereuses persistent pendant de longues périodes et ont un impact sur la santé et la sécurité du personnel de l'INSP et sur sa capacité à être productif. Certains membres du personnel sont tombés malades ou se sont blessés au travail.	Un plus grand nombre de laboratoires de l'INSP répondent aux normes de sécurité acceptées. Des blessures ou des expositions nécessitant des soins médicaux se produisent occasionnellement. Toutefois, les préoccupations en matière de santé et de sécurité continuent d'avoir un impact sur le moral et la productivité.	L'INSP s'efforce de créer des laboratoires sûrs, et les blessures ou les expositions dangereuses sont rares. Les employés des laboratoires de l'INSP ont le sentiment d'être pris en charge. Ils apportent une contribution essentielle à la santé du pays.	Le programme de sécurité des laboratoires de l'INSP est un modèle pour les autres. La conception de ses laboratoires et de ses systèmes, l'engagement des travailleurs et la volonté d'amélioration continue se traduisent par des résultats exceptionnels en matière de sécurité, de satisfaction au travail et de productivité.