Biosécurité applicable au secteur apicole : liste de contrôle d'auto-évaluation

Remarque : La liste de contrôle ci-dessous ne compte pas tous les aspects à considérer lorsque vous élaborez un plan de biosécurité pour l'entreprise apicole. Consultez votre Norme nationale de biosécurité à la ferme pour l'industrie apicole et le Guide de planification pour les éléments supplémentaires à examiner.

Pratiques de biosécurité	Auto-évaluation			_	
	Toujours / souvent	Parfois	Jamais	s.o.	Remarques
Les abeilles sont achetées de fournisseurs locaux, certifiés et reconnus.					
Les introductions font l'objet d'une inspection et d'une évaluation visant à confirmer qu'ils sont exempts d'organismes nuisibles, et des mesures appropriées sont prises dans le cas contraire.					
Les introductions sont placées dans de nouvelles ruches ou des ruches désinfectées et manipulées avec un équipement propre et désinfecté.					
Vous tenez les registres du déplacement des abeilles et des équipements.					
De l'eau propre, des suppléments glucides et de protéines et des traitements adéquats sont fournis aux abeilles au besoin.					
Des mesures sont prises pour limiter les perturbations durant la manipulation, le transport, le transfert et l'entreposage des abeilles.					
L'exposition directe et indirecte des abeilles aux pesticides est réduit par une bonne connaissance situationnelle et la surveillance de la santé des abeilles.					
Les ruches sont conçues, utilisées et entretenues de manière à réduire l'exposition des abeilles aux organismes nuisibles.					

Les ruchers sont placés, orientés et				
surveillés de manière à réduire		ш	ш	
l'exposition des abeilles aux animaux				
sauvages et aux ravageurs.				
Des techniques de gestion sont				
utilisées pour prévenir le pillage,	ш	ш	ш	
la»dérive et l'essaimage.				
L'apiculteur se procure du matériel				
apicole usagé seulement de	ш	ш	ш	
fournisseurs locaux certifiés et fiables				
qui appliquent idéalement un				
programme de biosécurité et				
s'informe de la fiabilité des				
fournisseurs qu'il ne connaît pas				
avant de faire affaire avec eux.				
Si les essaims sont capturés, ils sont			$\overline{}$	
isolés et surveillés pendant une			ш	
année.				
Les nourrisseurs et les contenants			$\overline{}$	
sont neufs ou désinfectés.				
Les abeilles mortes sont				
régulièrement retirées des sources	ш	ш	ш	
d'eau et des nourrisseurs.				
L'équipement, les structures et				
les ruches font l'objet d'inspections	ш	ш	ш	
régulières visant à détecter				
la présence éventuelle d'organismes				
nuisibles.				
Les flaques de miel renversé sont				
nettoyées aussi rapidement que	ш	ш	ш	
possible.				
Les abeilles mortes, les produits de			$\overline{}$	
la ruche et le matériel contaminé sont	ш	ш	ш	
brûlés.				
Vous vous lavez et séchez les mains				
après avoir manipulé du matériel ou			Ш	
des produits de la ruche.				
Les outils sont lavés et désinfectés				
entre chaque déplacement d'un				
rucher à un autre.				

Des installations d'entreposage distinctes sont prévues pour :			
la réception des abeilles; les ruches			
infectées ou infestées ou			
soupçonnées de l'être; les ruches			
provenant de ruchers différents			
(installations d'hivernage) ou			
destinées à la pollinisation de cultures			
dans des régions exemptes			
d'organismes nuisibles.			
Les équipements utilisés pour			
le transport et les activités courantes		Ш	
et les surfaces des installations sont			
exempts de débris et de flaques			
de miel renversé.			
Le personnel est informé à propos			
de vos protocoles de biosécurité.		$ \; \sqcup \; $	
·			
Vous faites un effort de rester à l'affut			
des maladies émergentes et les bonnes			
pratiques de production en lisant des			
publications fiables de l'industrie et en			
participant dans les sessions de			
formation et d'éducation permanente.			
Vous savez avec qui communiquer dans			
le cas que vous observez des signes ou			
de symptômes des maladies ou de			
ravageurs dans vos ruches et vous y			
serez diligent.			

Remarque : La liste de contrôle ci-dessus ne compte pas tous les aspects à considérer lorsque vous élaborez un plan de biosécurité pour votre exploitation. Consultez la Norme nationale de biosécurité à la ferme pour l'industrie apicole et le Guide de planification approprié pour les éléments supplémentaires à examiner.