

# Méthodes d'euthanasie acceptables

## Annexe E

La liste ci-dessous énumère les méthodes d'euthanasie d'oiseaux individuels à la ferme. Le tableau est fondé sur les renseignements qui étaient disponibles au moment de la publication. De nouvelles études menées sous la supervision d'un organisme de recherche réglementé pourraient faire que de nouveaux instruments et/ou de nouvelles méthodes d'euthanasie acceptables soient élaborés et deviennent disponibles pendant la période d'application du présent code, ou que des pratiques actuellement acceptées soient éliminées.

Pour être jugée acceptable, une méthode doit rendre l'oiseau insensible rapidement, et l'oiseau ne doit pas reprendre conscience avant sa mort. Les personnes qui pratiquent l'euthanasie des oiseaux doivent posséder les compétences nécessaires pour appliquer les méthodes appropriées. Il faut réduire au minimum la manipulation et la durée d'immobilisation de l'oiseau, car elles sont toutes les deux stressantes pour l'oiseau.

Méthode	Considérations particulières
Méthodes physiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La méthode d'euthanasie devrait être choisie en fonction du bien-être de l'oiseau, de la sécurité humaine, des aptitudes et de la formation du personnel, de la disponibilité du matériel et de la possibilité d'immobiliser convenablement l'oiseau</li> </ul>
Dislocation cervicale manuelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diverses techniques peuvent convenir ou non, car certaines méthodes n'entraînent pas une insensibilité rapide</li> <li>• Le point de dislocation doit être le plus près possible de la tête</li> <li>• D'autres méthodes devraient être envisagées s'il y a de nombreux oiseaux à euthanasier, car il faut tenir compte de la fatigue du préposé</li> </ul>
Traumatisme contondant à la tête	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Divers instruments peuvent être utilisés. La méthode d'immobilisation et l'endroit où l'on applique la force ont un impact important sur la rapidité de l'insensibilisation</li> <li>• Cette méthode peut être préférable à la dislocation cervicale pour les oiseaux ayant des fractures ou des</li> </ul>

	<p>blessures aux pattes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• On peut s'en servir pour rendre l'oiseau insensible dans un premier temps et utiliser une autre méthode d'euthanasie (ex. : dislocation cervicale, décapitation) dans un deuxième temps</li> <li>• En raison de l'impact sur les préposés et les observateurs, d'autres méthodes devraient être envisagées, surtout s'il y a de nombreux oiseaux à euthanasier</li> </ul>
Pistolet à tige non pénétrante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S'assurer que le dispositif est conçu et réglé pour appliquer la force nécessaire et qu'il est placé au bon endroit sur la tête</li> </ul>
Décapitation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'instrument doit être tranchant</li> <li>• La tête doit être complètement séparée du corps d'un seul coup</li> <li>• Nécessite une immobilisation et un confinement appropriés</li> </ul>
Agents inhalés : dioxyde de carbone (CO <sup>2</sup> ), monoxyde de carbone (CO), argon (Ar), azote (N)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Méthode acceptable seulement avec du matériel bien entretenu, spécialement conçu et dont l'efficacité est éprouvée</li> <li>• Quand on se sert de gaz inhalés pour l'euthanasie, il faut vérifier la mort des oiseaux, car ils peuvent sembler morts mais reprendre conscience si la durée d'exposition ou la concentration de l'agent sont insuffisantes</li> <li>• Le CO est dangereux pour les préposés; il doit être utilisé dans un endroit bien ventilé</li> <li>• Les gaz euthanasiant doivent être administrés sous leur forme pure disponible dans le commerce</li> </ul>
Surdose d'anesthésique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doit être administrée par un vétérinaire autorisé</li> </ul>