



International Association of  
Avian Trainers and Educators

## **DÉCLARATION DE POSITION**

### **CRITÈRES DE SÉLECTION DES OISEAUX NON RELÂCHABLES**

*Préparée et publiée par*

The International Association of Avian Trainers and Educators  
[www.IAATE.org](http://www.IAATE.org)

Mars 2023

## CONTEXTE

Les animaux ambassadeurs jouent un rôle important dans l'éducation à la conservation. Les oiseaux ambassadeurs peuvent offrir des expériences inspirantes au public lorsqu'ils vivent en exposition, sont présentés au gant ou participent à des démonstrations de vol libre. Dans certaines régions, les oiseaux indigènes sont principalement acquis par l'intermédiaire de centres de réhabilitation de la faune sauvage. La réhabilitation de la faune consiste à soigner des animaux blessés, orphelins ou malades afin qu'ils puissent être relâchés dans la nature. Certains animaux peuvent être considérés comme non relâchables par le réhabilitateur lorsqu'ils ont subi des blessures physiques ou psychologiques les empêchant de survivre à l'état sauvage.

Dans certains cas, les handicaps ayant conduit au statut de non-relâchable peuvent également empêcher une qualité de vie satisfaisante sous soins humains. Des oiseaux présentant de tels handicaps peuvent être proposés régulièrement au placement. La responsabilité finale de déterminer l'adéquation d'un oiseau à une vie sous soins humains incombe à la partie acquérante. Une réflexion approfondie et une planification rigoureuse de la collection font partie intégrante d'une prise en charge sur l'ensemble de la vie de l'animal. Les acquisitions doivent être réalisées dans le cadre de lignes directrices qui priorisent le bien-être à long terme de l'individu.

## POSITION

IAATE soutient l'acquisition d'oiseaux issus de programmes d'élevage destinés à l'éducation à la conservation.

IAATE soutient l'acquisition d'oiseaux non relâchables présentant une déficience visuelle non bilatérale.

IAATE soutient l'acquisition de hiboux et de corvidés élevés par l'humain, que cela ait été intentionnel ou accidentel.

IAATE soutient l'acquisition d'oiseaux non relâchables disposant d'une mobilité et d'une locomotion complètes, c'est-à-dire utilisant pleinement tous leurs membres : pieds, pattes et ailes.

IAATE soutient l'acquisition d'oiseaux non relâchables ne présentant pas d'atteinte neurologique, c'est-à-dire des oiseaux exprimant des comportements neurologiques adaptés à l'espèce et exempts de symptômes neurologiques.

IAATE soutient l'acquisition d'oiseaux non relâchables exprimant des comportements naturels tels que le lissage du plumage, la baignade, le vol et la marche, ainsi que d'autres comportements spécifiques à l'espèce sous soins humains.

IAATE déconseille l'acquisition d'oiseaux non relâchables ayant subi une amputation partielle ou totale de l'aile.

IAATE déconseille l'acquisition d'oiseaux non relâchables présentant une luxation d'une articulation.

IAATE déconseille l'acquisition d'oiseaux non relâchables présentant des blessures aux pattes ou aux pieds entraînant un perchage instable ou asymétrique susceptible de provoquer des pododermatites sévères (bumblefoot).

IAATE déconseille l'acquisition d'oiseaux non relâchables ayant subi une fracture de l'aile à proximité d'une articulation, susceptible d'altérer l'articulation et d'entraîner des maladies articulaires.

IAATE déconseille l'acquisition d'oiseaux présentant des symptômes neurologiques tels qu'une paralysie partielle ou complète, une faiblesse musculaire, une mauvaise coordination, des crises convulsives ou une désorientation.

IAATE recommande l'acquisition de jeunes oiseaux non relâchables n'ayant pas subi le traumatisme associé à un processus de réhabilitation stressant.

IAATE recommande que les établissements utilisent des critères de sélection des animaux ambassadeurs plus stricts que ceux exigés par l'United States Fish and Wildlife Service (USFWS) et autres organismes de réglementation.

IAATE recommande que les oiseaux présentant des blessures ou anomalies ayant conduit à leur statut de non relâchable fassent l'objet d'un suivi régulier tout au long de leur vie.

IAATE recommande la réalisation d'évaluations individuelles du bien-être pour tous les oiseaux sous soins humains, de manière continue et selon un calendrier régulier.

IAATE recommande une période d'évaluation après l'acquisition de tout oiseau non relâchable, durant laquelle l'adéquation du candidat en tant qu'animal ambassadeur peut être évaluée par du personnel qualifié, avec un plan défini pour les étapes suivantes (par exemple : exposition uniquement, retour à l'établissement d'origine, euthanasie) en cas d'échec de l'évaluation.

IAATE recommande que l'établissement acquéreur possède une connaissance approfondie de l'histoire naturelle de tout oiseau non relâchable acquis.

Certaines espèces (par exemple accipitridés, le balbuzard pêcheur, entre autres) ne sont généralement pas adaptées à la plupart des expériences d'ambassade en raison de leur tempérament et de leur nature irritable, et ne devraient, dans la majorité des cas, pas être acquises.

IAATE reconnaît que certains oiseaux non relâchables actuellement sous soins humains dans des zoos et autres établissements zoologiques ne répondent pas à ces critères.

IAATE encourage des évaluations au cas par cas. Les entraîneurs et soigneurs ne disposant pas d'une expérience en évaluation du bien-être sont encouragés à solliciter un avis professionnel.

### **SOUTIEN À LA POSITION**

L'Association of Zoos and Aquariums (AZA) indique que les animaux bénéficient d'un bon niveau de bien-être lorsqu'ils sont "en bonne santé, confortables, bien nourris, en sécurité, capables de développer et d'exprimer des relations, des comportements et des capacités cognitives propres à l'espèce, et qu'ils ne souffrent pas d'états négatifs tels que la douleur, la peur ou la détresse." À minima, les oiseaux non relâchables utilisés à des fins éducatives devraient être capables de s'alimenter de manière autonome, de maintenir un plumage en bon état grâce à un lissage régulier et à la baignade, de ne pas présenter de comportements agressifs excessifs, d'exprimer des comportements adaptés à l'espèce, de disposer d'une mobilité complète et de s'engager volontairement avec les entraîneurs. La majorité des espèces d'oiseaux sauvages sont de nature discrète et masquent souvent la douleur ou la détresse, ce qui peut les faire paraître calmes ou confortables même aux observateurs les plus expérimentés. Il est donc essentiel de comprendre les effets physiques et psychologiques à long terme associés aux pathologies conduisant au statut de non relâchable. Les blessures et maladies peuvent inclure — sans s'y limiter — des fractures consolidées à proximité des articulations, des fractures non consolidées, une immobilité articulaire, des symptômes neurologiques chroniques et des amputations partielles de l'aile.

Les études post-mortem menées sur des rapaces non relâchables révèlent que de nombreuses blessures ayant conduit à un placement permanent ont également entraîné des maladies chroniques évolutives, probablement douloureuses. Chez l'humain, les fractures proches des articulations ou mal consolidées sont souvent associées à un risque accru d'arthrose et d'autres maladies articulaires ; il en va de même chez les rapaces.

De plus, des blessures cicatrisées telles que des ailes figées entraînant un déséquilibre ou des mouvements asymétriques peuvent provoquer des lésions compensatoires également associées à la douleur. La mobilité constitue un facteur déterminant pour prévenir la dégradation progressive du bien-être. Les lésions ou maladies liées aux mouvements compensatoires, telles que l'arthrose, sont également associées aux blessures limitant la mobilité, comme les amputations, les luxations ou la perte d'un nombre important de rémiges.

Outre la douleur ou l'inconfort associés, une mobilité réduite peut entraver le lissage complet du plumage, entraînant une dégradation chronique de l'état des plumes et un risque accru de plumes sanguines cassées. Les limitations de mobilité peuvent également provoquer des blessures chroniques répétées si l'oiseau tente fréquemment d'échapper à une menace perçue. Il existe également un lien avec des affections chroniques des pieds telles que la pododermatite, dues à une posture déséquilibrée créant une pression excessive sur les coussinets plantaires et à des atterrissages brusques causés par l'incapacité à se poser progressivement. Les difficultés de déplacement au sein d'un enclos peuvent également entraîner des blessures graves ou répétées. Certaines incapacités, telles que des déficiences visuelles ou des amputations n'entravant pas la

mobilité (par exemple l'alule ou certains doigts), peuvent être compatibles avec un placement. Ces situations ne devraient être envisagées que lorsque le tempérament de l'oiseau et les compétences de l'entraîneur permettent une participation volontaire à l'apprentissage, aux soins et au suivi.

L'évaluation de la douleur chez les animaux est rendue difficile par leur capacité à masquer les signes cliniques. Les affections supposées douloureuses doivent être évaluées avec attention sous la supervision d'un vétérinaire. La douleur peut affecter un animal de multiples façons, notamment par une boiterie, une léthargie générale, une diminution des défenses immunitaires, une anorexie, de l'agressivité ou des vocalisations anormales. La gestion de la douleur à long terme nécessite une évaluation continue. De plus, de nombreux analgésiques ne sont pas recommandés pour un usage prolongé, car ils peuvent entraîner des complications secondaires susceptibles de dégrader davantage la qualité de vie de l'animal.

La santé psychologique est tout aussi importante que la santé physique lors de l'évaluation d'oiseaux non relâchables destinés à l'éducation. Les limitations de mobilité associées aux maladies articulaires, aux amputations, aux fractures d'ailes mal consolidées ou à la perte de plumes peuvent restreindre la capacité d'un oiseau à se déplacer librement dans son enclos. Des perchoirs adaptés peuvent être installés, mais il est important de considérer que des options de perchage limitées réduisent intrinsèquement le nombre de choix disponibles pour l'oiseau ainsi que son niveau de contrôle sur son environnement. Il est également difficile d'évaluer la volonté d'un oiseau de s'engager avec les entraîneurs lorsque sa mobilité limite sa capacité à s'éloigner. La volonté de s'engager avec les entraîneurs peut également être réduite par des captures répétées à des fins médicales, comme cela peut être nécessaire en cas de blessure ou de maladie chronique.

La capacité à faire des choix et à participer activement à un apprentissage volontaire constitue un autre facteur clé de la santé psychologique des oiseaux non relâchables. De nombreuses espèces n'ayant pas eu l'opportunité d'associer les humains à des expériences positives durant leur jeunesse peuvent conserver une peur innée de l'humain sous soins humains (par exemple les corvidés, les hiboux, les accipitridés, etc.). Chez de nombreuses espèces d'oiseaux, une fois l'âge adulte atteint, la réticence à participer volontairement aux séances d'apprentissage conduit parfois des entraîneurs inexpérimentés à recourir à la contrainte ou à une réduction dangereuse du poids et de l'alimentation afin d'utiliser ces oiseaux comme ambassadeurs, aggravant ainsi leur détresse psychologique.

## References

Animal Welfare Committee. (n.d.). Retrieved February 28, 2023, from [https://www.aza.org/animal\\_welfare\\_committee](https://www.aza.org/animal_welfare_committee)

Lacy, K. (n.d.). *Selection Process for Non-releasable Birds: The First Step in Bird ...*

Retrieved March 1, 2023, from [https://cascadesraptorcenter.org/wp-content/uploads/2020/01/IAATE\\_Atlanta\\_2017\\_Kit\\_Lacy\\_Paper\\_.pdf](https://cascadesraptorcenter.org/wp-content/uploads/2020/01/IAATE_Atlanta_2017_Kit_Lacy_Paper_.pdf)

*Position Statement Collection Planning* - [iaate.org](http://iaate.org). (n.d.). Retrieved March 1, 2023, from [https://iaate.org/wp-content/uploads/2022/09/PositionStatement\\_Collection-Planning\\_2019.pdf](https://iaate.org/wp-content/uploads/2022/09/PositionStatement_Collection-Planning_2019.pdf)

Singaram, S., & Naidoo, M. (2019, May 30). *The Physical, Psychological and Social Impact of Long Bone Fractures on Adults: A Review*. African journal of primary health care & family medicine. Retrieved February 28, 2023, from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6556928/>