



International Association of
Avian Trainers and Educators

DÉCLARATION DE POSITION

MAINTENIR L'OISEAU A L'ATTACHE

Préparé et publié par

The International Association of Avian Trainers and Educators

www.IAATE.org

Mars 2008

Révisions : Juillet 2014, Juin 2019



CONTEXTE

L'attache et l'utilisation des jets sont des pratiques utilisées pour la gestion d'individus appartenant à diverses espèces de rapaces. L'attache consiste à équiper un rapace de jets (lanières) et de bracelets souples placés autour des pattes. Afin de prévenir l'emmêlement, les jets sont reliés à un émerillon, lui-même connecté à une longe. Certains établissements utilisent également une rallonge entre les jets et l'émerillon afin de réduire davantage les risques d'emmêlement. La longe est ensuite fixée à un point stationnaire, tel qu'un perchoir lourd, de manière à permettre au rapace une liberté de mouvement suffisante entre le perchage, les bacs de baignade et le sol. L'utilisation des jets peut également avoir d'autres applications que l'hébergement. L'IAATE reconnaît que l'attache inclut également le fait de maintenir un rapace sur la main ou le gant en tenant les jets, et ce document aborde également cet usage.

POSITION

L'IAATE reconnaît qu'il existe une grande diversité de pratiques de gestion des oiseaux sous soins humains. L'IAATE soutient les pratiques de gestion qui ont démontré leur sécurité pour les oiseaux et les entraîneurs, qui assurent la santé et le bien-être des oiseaux, facilitent les objectifs d'apprentissage et d'éducation, et témoignent d'un niveau de soins optimal dans des situations données. La pratique de l'attache des rapaces est généralement considérée comme sûre lorsqu'elle est appliquée de manière appropriée. Lorsqu'elle est correctement mise en œuvre, l'attache limite la distance que le rapace peut parcourir à partir du point fixe, tout en lui permettant une liberté de mouvement suffisante pour se lisser le plumage, s'alimenter, se baigner, étendre et battre des ailes, etc. Les pratiques appropriées incluent la protection des rapaces attachés contre les intempéries, les intrusions, les prédateurs et les autres rapaces attachés à proximité.

L'IAATE soutient l'hébergement en liberté (*free-lofting*), c'est-à-dire l'hébergement d'un rapace non attaché dans un espace clos tel qu'une volière ou une mews, chaque fois que cela est possible.

L'IAATE soutient l'attache temporaire des rapaces dans les situations où elle est nécessaire à la sécurité et au bien-être des oiseaux et des personnes, à condition qu'il s'agisse d'une mesure transitoire dont l'objectif est un retour à un hébergement en liberté dès que possible.

L'IAATE ne soutient pas l'attache des rapaces comme mode d'hébergement permanent à long terme.

L'IAATE soutient l'attache des rapaces tels que les buses, aigles, hiboux et faucons, et déconseille fortement l'attache des vautours, caracaras et de toutes les espèces non rapaces. Les jets et bracelets ne doivent pas être utilisés chez les espèces non rapaces.



L'IAATE recommande que tous les rapaces attachés soient surveillés régulièrement tout au long de la journée afin de garantir leur santé et leur sécurité.

L'IAATE recommande l'utilisation du renforcement positif pour apprendre aux rapaces à se tenir sur le gant, en remplacement des comportements de fuite du gant (*bating*) et de l'usage de la punition pour réduire ces comportements.

L'IAATE soutient l'utilisation des jets comme outil de sécurité, et non comme outil d'apprentissage.

L'IAATE soutient la réduction de l'utilisation des jets afin d'offrir aux rapaces un plus grand contrôle sur leur environnement, ce qui favorise souvent une meilleure relation avec les entraîneurs et des comportements appris plus fiables.

L'IAATE reconnaît que tous les rapaces ne peuvent pas être travaillés en toute sécurité dans toutes les situations sans l'utilisation des jets.

SOUTIEN A LA POSITION

Hébergement

Le vol est une activité énergivore qui répond à des fonctions spécifiques à l'état sauvage, telles que la défense du territoire, la recherche de nourriture ou les parades nuptiales. Lorsque ces besoins sont satisfaits, les rapaces passent souvent une grande partie de leur journée perchés. De même, lorsqu'un rapace hébergé en liberté voit ses besoins satisfaits, il choisit fréquemment de passer la majorité de son temps perché plutôt que de voler dans son espace.

Il pourrait être supposé qu'un hébergement en liberté offre davantage d'exercice et d'options de perchage qu'un hébergement avec attache ; cependant, ce n'est pas systématiquement le cas.

Bien que l'attache correctement mise en œuvre doive offrir des options de perchage et de choix, elle limite la capacité de l'oiseau à se percher en hauteur, ce qui est généralement préféré et plus confortable pour la plupart des rapaces. Une attache temporaire au sol pour de courtes durées n'est pas considérée comme préjudiciable au bien-être global de l'oiseau. Toutefois, une plateforme surélevée constitue une option d'attache plus appropriée. Afin de maximiser les choix et le contrôle de l'oiseau sur son environnement, l'hébergement en liberté peut offrir davantage d'autonomie que même les dispositifs d'attache les mieux conçus.

Apprentissage et manipulation

Traditionnellement, les entraîneurs maintenaient les jets des rapaces lors des séances d'apprentissage, limitant ainsi leur capacité à quitter le gant. Les jets sont souvent associés au renforcement négatif et à la punition positive.



La communauté scientifique a démontré, chez de nombreuses espèces, que l'usage de la punition est fréquemment associé à un ou plusieurs effets indésirables suivants :

1. comportements d'évitement et de fuite,
2. agressivité,
3. apathie,
4. phobies ou peur généralisée de l'environnement.

Chaque fois qu'un rapace tente de quitter le gant et est retenu par les jets, une perte de confiance peut survenir, compromettant les interactions positives construites par l'entraîneur. Cette punition peut également se généraliser à d'autres contextes, y compris lorsque l'entraîneur s'approche d'un oiseau attaché ou hébergé en liberté.

Certains rapaces cessent toute tentative de fuite après des expériences répétées de contrainte, ce qui peut être interprété à tort comme un confort accru, mais correspond souvent à un phénomène de soumission apprise.

L'attache comme outil de gestion

L'attache peut constituer un outil de gestion efficace dans certains contextes, notamment pour:

Réduction du stress

Chez certains rapaces hébergés en liberté, l'approche d'un entraîneur peut provoquer des comportements de panique. Dans ces cas, une attache temporaire durant les premières phases de l'apprentissage peut limiter les traumatismes liés aux envols paniqués. Cette pratique exige toutefois un entraîneur hautement qualifié, capable de lire les signaux corporels subtils afin d'adapter son approche et d'éviter toute aggravation du stress.

Sécurité des entraîneurs

Chez certains rapaces présentant des comportements agressifs, l'attache peut permettre à l'entraîneur de travailler de manière plus sécurisée tout en renforçant des comportements calmes et appropriés. Dans ces situations, l'attache doit rester une mesure transitoire, avec pour objectif un retour à l'hébergement en liberté ou à des méthodes de gestion alternatives.

UTILISATION DES JETS DANS L'APPRENTISSAGE ET LES PROGRAMMES

Les avancées en sciences du comportement ont mis en évidence l'importance du contrôle de l'environnement comme renforçateur primaire. Lorsque les rapaces disposent d'un plus grand contrôle, ils manifestent souvent des comportements plus fiables et plus volontaires. Il est possible de travailler des rapaces hébergés en liberté sans jets, en leur offrant la possibilité de participer volontairement aux programmes, puis de retourner à leur hébergement.



Travailler sans jets — ou sans les tenir durant les programmes — confère aux oiseaux davantage de contrôle, favorisant ainsi la fiabilité des comportements et la qualité de la relation avec l'entraîneur. Lorsque les jets sont utilisés, ils doivent l'être comme outil de sécurité, et non comme moyen de contrainte ou de punition. L'utilisation des jets exige une sensibilité accrue de la part de l'entraîneur, car le rapace ne peut plus recourir à ses comportements naturels d'évitement, tels que le vol.

MAUVAIS USAGE DE L'ATTACHE: EFFETS INDÉSIRABLES POTENTIELS

Un usage inapproprié de l'attache peut entraîner:

Blessures aux pattes et aux pieds

Jets de longueur inégale, bracelets mal conçus ou mal ajustés, ou matériaux inadaptés peuvent provoquer des blessures.

Emmûlement

Un équipement mal conçu, des perchoirs inadaptés ou des dangers environnementaux peuvent entraîner un emmûlement.

Perte ou décès

Un matériel mal entretenu ou défectueux peut entraîner la perte, la blessure ou la mort du rapace attaché, ou d'autres oiseaux à proximité.