

Grille d'observation quotidienne des oiseaux

Grille à la date du 19 septembre 2023

Ont participé à l'élaboration de la grille :

Cécile Arnould (UMR PRC, Nouzilly), Thomas Lilin (UE PEAT, Nouzilly), Elodie Guettier (cellule Nationale des SBEA, UMR BOA, Nouzilly), Josette Barriou (UE AVIPOLE, Benquet), Delphine Charrier (UE EASM, Magneraud), Gaëlle Garrigues (UE AVIPOLE, Benquet), Karine Germain (UE EASM, Magneraud), David Gourichon (UE PEAT, Nouzilly), Azélie Hazard (UE AVIPOLE, Benquet), Jean-Marc Mallet (UE AVIPOLE, Benquet), Florine Pinault (UE PEAT, Nouzilly), Christophe Rat (UE PEAT, Nouzilly), Laure Ravon (UE EASM, Magneraud), Laurence Verrier (PFIE, Nouzilly).

Indicateurs d'atteinte au bien-être, suivis quotidiennement en élevage – v1			
Indicateurs	Niveau de gravité	Action à mettre en place	Commentaires
1. Vocalises négatives	Oui	<ul style="list-style-type: none"> * Vérifier les conditions d'ambiance et corriger si nécessaire * Vérifier les accès à l'eau et à la mangeoire et corriger si nécessaire * Si problème individuel, chercher la cause (ex. animal coincé, isolé) et corriger si nécessaire * Renforcer la surveillance (repasser dans la journée) pour vérifier l'arrêt des vocalises négatives 	<p>Si possible : écouter avant d'entrer dans la salle. Sinon : rester silencieux, sans bouger et à distance des animaux</p> <p><i>Formation et enregistrements sonores pour reconnaître les différents types de vocalisation</i></p>
2. Mauvaise répartition dans l'espace	Oui	<ul style="list-style-type: none"> * Vérifier les conditions d'ambiance (température, vitesse d'air, éclairage...) et corriger si nécessaire * Vérifier l'état du sol dans les zones non utilisées (ex. litière humide à cause d'une fuite d'eau) et corriger si nécessaire. * Renforcer la surveillance (repasser dans la journée) pour vérifier l'efficacité et contrôler l'amélioration du comportement 	<p>Si possible : observer avant d'entrer dans la salle. Sinon : rester silencieux, sans bouger et à distance des animaux</p>
3. Eternuements / bruits respiratoires anormaux	Oui	<ul style="list-style-type: none"> * Rechercher les causes (température, litière humide, vaccin, maladie...) et corriger le(s) problème(s) le cas échéant * Suivre l'évolution * Si maladie : contacter le vétérinaire 	<p>Toux, sifflements, râles...</p> <p>Faire le silence pour entendre</p>
4. Halètement et/ou écartement des ailes	Oui	<ul style="list-style-type: none"> * Vérifier la température et ventilation, et corriger si nécessaire * Vérifier les accès à l'eau et corriger si nécessaire * Renforcer la surveillance (repasser dans la journée) pour vérifier l'efficacité et contrôler l'amélioration du comportement 	
5. Trouble de la locomotion	Animal boîte ou a du mal à se déplacer de manière normale	<ul style="list-style-type: none"> * Rechercher les causes : <ul style="list-style-type: none"> <u>1^{er} cas.</u> Vérifier s'il y a une plaie, un corps étranger, un amas de fientes séchées ou un problème de pododermatite. - Soigner l'animal et l'isoler si besoin (voir indicateur 4), retirer le corps étranger ou les fientes séchées s'il y en a. - Si problème de pododermatite faire un repailage ou rajouter des copeaux, vérifier les conditions d'ambiance, l'absence de fuites d'eau et corriger si nécessaire. Traiter si nécessaire (ex. Oxytetrin) - Surveiller l'animal pendant 2 jours. S'il présente des signes d'aggravation de son état ou d'amaigrissement : Euthanasier <u>2^e cas.</u> Malformation d'une patte : <ul style="list-style-type: none"> - Si l'animal s'alimente et s'abreuve correctement, le laisser, sinon l'euthanasier. - Si plusieurs animaux sont concernés, pousser les investigations pour voir s'il ne s'agit pas d'une carence. <u>3^e cas.</u> Patte cassée/déboîtée : Euthanasier <u>4^e cas.</u> Trouble de l'équilibre suite à une intervention. Surveiller l'animal pendant 2 jours. S'il présente des signes d'aggravation de son état ou d'amaigrissement : Euthanasier 	<p>Causes possibles : boiterie (= problème articulaire, plaie, corps étranger ou fientes séchées sous les pattes), pattes cassées, troubles de l'équilibre (= problème neurologique)</p>
	Locomotion impossible	<ul style="list-style-type: none"> * Essayer de faire marcher l'animal (le pousser délicatement). S'il ne peut pas, l'euthanasier. Faire une autopsie si besoin 	
6. Amaigrissement / Animaux petits	Faible Présence de locomotion	<ul style="list-style-type: none"> * Vérifier l'accès à la mangeoire et à l'eau (hauteur, compétition avec les congénères) et corriger si nécessaire * Surveiller l'animal 2 à 3 fois par jour : donner manuellement de l'aliment à l'animal + mettre le bec de l'animal dans l'eau pour l'inciter à boire. 	<p>Amaigrissement : important de suivre l'évolution dans le temps (sur 2-3 jours)</p> <p>Animaux petits : veiller à ce qu'ils puissent manger et boire (accès aux mangeoires et abreuvoirs : s'assurer que les hauteurs sont adéquates, qu'il n'y a pas de compétition avec les congénères plus grands).</p>
	Fort (poids corporel < à la moyenne du groupe) Présence de locomotion	<ul style="list-style-type: none"> * Vérifier l'accès à la mangeoire et à l'eau (hauteur, compétition avec les congénères) et corriger si nécessaire * Peser l'animal sur 2 ou 3 jours * Surveiller l'animal 2 à 3 fois par jour : donner manuellement de l'aliment à l'animal + mettre le bec de l'animal dans l'eau pour l'inciter à boire. Si l'animal refuse de s'alimenter pendant 24h : euthanasier au bout des 24h. Faire une autopsie si besoin 	
	Fort (poids corporel < à la moyenne du groupe) Absence de locomotion	<ul style="list-style-type: none"> * Vérifier l'accès à la mangeoire et à l'eau (hauteur, compétition avec les congénères) et corriger si nécessaire * Peser l'animal sur 2 ou 3 jours * Donner manuellement de l'aliment à l'animal + mettre le bec de l'animal dans l'eau pour l'inciter à boire. Si l'animal refuse de s'alimenter : l'euthanasier. Faire une autopsie si besoin 	

7. Prostration	Oui	<ul style="list-style-type: none"> * Vérifier l'état des fientes et faire une analyse si nécessaire pour rechercher la présence de pathogènes * Vérifier si picage ou si l'animal subit des comportements agressifs et isoler si nécessaire. Si plaie, voir indicateur 4 * Renforcer la surveillance (repasser dans la journée) pour vérifier l'efficacité et contrôler l'amélioration du comportement 	<p>Causes possibles : maladie (ex coccidiose) + comportement social (picage ou comportements agressifs des autres animaux)</p> <p>Remarque : différence picage – comportement agressif pas évident pour la plupart</p> <p>Un animal prostré est immobile. Il est souvent ébouriffé et isolé</p>
8. Saliement du plumage / Saliement sous le cloaque	Moyennement sale	<ul style="list-style-type: none"> * Vérifier les conditions d'ambiance et corriger si nécessaire * Vérifier la hauteur et la pression de l'eau dans les abreuvoirs et corriger si nécessaire * Brasser la litière * Rajouter des copeaux ou de la paille * Renforcer la surveillance (repasser dans la journée) pour vérifier l'efficacité et contrôler l'amélioration de l'état du plumage 	Vérifier et enlever les fientes collées aux cloaques (couper les plumes sales)
	Très sale	<ul style="list-style-type: none"> * Vérifier les conditions d'ambiance et corriger si nécessaire * Vérifier la hauteur et la pression de l'eau dans les abreuvoirs et corriger si nécessaire * Changer la litière ou nettoyer le fond de cage * Renforcer la surveillance (repasser dans la journée) pour vérifier l'efficacité et contrôler l'amélioration de l'état du plumage * Chercher une éventuelle pathologie * Envisager de modifier la densité 	
9. Fientes anormales / absence de fientes	Liquides, sanguinolentes, couleurs et odeurs anormales	<ul style="list-style-type: none"> * Vérifier les conditions d'ambiance et corriger si nécessaire * Vérifier la qualité de l'eau et des aliments distribués et corriger si nécessaire * Attention à la température de l'eau des poussins en cas de siphonides (changement régulier pour garder l'eau fraîche) * Vérifier les accès à l'eau et à la mangeoire et corriger si nécessaire * Vérifier l'absence de fuite d'eau et réparer si nécessaire * Faire une coproscopie (analyse fientes) si nécessaire et mettre en place un traitement approprié selon les résultats * Renforcer la surveillance (repasser dans la journée) pour vérifier l'efficacité et contrôler l'amélioration de l'état des fientes et des litières 	<p>Absence de fiente = arrêt d'alimentation</p> <p><i>Création d'une grille d'appréciation des fientes (couleur et forme)</i></p>
	Absence de fientes (animaux en cage)	<ul style="list-style-type: none"> * Vérifier le matériel d'élevage (accès à l'aliment et à l'eau), les caractéristiques et la qualité de l'aliment et corriger si nécessaire 	
10. Dégradation du plumage : plumes arrachées (picage) / plumes usées	Plumes usées ou abimées	<ul style="list-style-type: none"> * Diminuer la densité si le protocole le permet * Vérifier les installations (ex hauteur des mangeoires, abreuvoirs, matériel expérimental) et modifier si nécessaire * Vérifier la litière 	<p>Causes possibles : frottement, picage, comportements de reproduction (cochage) ou agressifs, température élevée</p> <p>Attention à bien différencier cet indicateur de la mue.</p>
	Zones sans plumes	<ul style="list-style-type: none"> * Rechercher les causes (frottements répétés, intensité lumineuse, température, carence, manque d'enrichissement...) et corriger le(s) problème(s) le cas échéant <u>1^{er} cas</u>. Cause = picage ou comportements agressifs <ul style="list-style-type: none"> - Diminuer la densité des animaux - Enrichir le milieu (installer des perchoirs, balle de paille, balle en plastique, musique...) - Si blessures, voir l'indicateur 4 - Renforcer la surveillance de l'animal (repasser dans la journée) <u>2^{ème} cas</u>. Cause = usure (installations, cochage) <ul style="list-style-type: none"> - Faire comme pour le 1^{er} cas - Vérifier les installations (ex hauteur des mangeoires, abreuvoirs, matériel expérimental) et modifier si nécessaire - Envisager un changement de pratique 	
11. Blessures / Plaies	Superficielle ou petite Présence de locomotion	<ul style="list-style-type: none"> * Rechercher les causes (intensité lumineuse, température, aliment, manque d'enrichissement, « piège » dans les installations...) et corriger le(s) problème(s) le cas échéant * Soigner l'animal (ex Aluspray) * Donner manuellement de l'aliment à l'animal + mettre le bec de l'animal dans l'eau pour le forcer à boire. * Installer des perchoirs (l'animal peut s'isoler par lui-même) * Isoler de l'animal pour éviter le picage par des congénères (si nécessaire) * Renforcer la surveillance de l'animal (repasser dans la journée) 	Causes possibles : « pièges » de l'environnement, manipulation (ex pesée), comportement social (ex cochage), picage
	Superficielle ou petite Absence de locomotion	<ul style="list-style-type: none"> * Rechercher les causes (intensité lumineuse, température, aliment, manque d'enrichissement, « piège » dans les installations...) et corriger le(s) problème(s) le cas échéant * Soigner l'animal (ex Aluspray) * Donner manuellement de l'aliment à l'animal + mettre le bec de l'animal dans l'eau pour l'inciter à boire. * Isoler l'animal pour éviter le picage par ses congénères ou isoler l'animal piqueur * Renforcer la surveillance de l'animal (repasser dans la journée) * Si l'animal refuse de s'alimenter pendant 24h et/ou si la blessure s'aggrave : l'euthanasier. Faire une autopsie si besoin 	
	Profonde ou étendue Présence ou absence de locomotion	<ul style="list-style-type: none"> * Rechercher les causes (intensité lumineuse, température, aliment, manque d'enrichissement, « piège » dans les installations...) et corriger le(s) problème(s) le cas échéant * Euthanasier l'animal. Faire une autopsie si besoin 	
* Autres observations * Avez-vous vu des comportements positifs/négatifs ? Lesquels ?			
Anomalie(s) relevée(s) dans le document d'élevage	Oui		Permet de renvoyer vers le document d'élevage si nécessaire