

Liste de contrôle **CFST**

Économie carnée: réception du bétail et abattage



La réception du bétail et l'abattage sont-ils des activités sûres dans votre entreprise?

Le risque d'accident peut être considérablement réduit lors de ces travaux si vous veillez à ce que votre personnel soit instruit de manière adéquate et respecte les règles de sécurité.

Les principales causes de blessures sont:

- manipulation inappropriée d'animaux vivants
- manipulation incorrecte d'équipements de travail lors de l'abattage
- travaux sur des plates-formes sans protection contre les chutes
- non-respect du port des équipements de protection

Cette liste de contrôle vous aidera à procéder à la détermination des dangers et à mettre en œuvre les mesures requises pour prévenir les accidents.

Elle est le fruit de la collaboration avec l'organisme responsable de la solution par branche de l'économie carnée.

Référence CFST: 6810.f



Vous trouverez ci-après une série de questions concernant la prévention des dangers liés au thème de cette liste. Si une question ne s'applique pas à votre entreprise, il y a tout simplement lieu de la barrer.

Si vous avez répondu «non» ~~X~~ ou ~~X~~ «en partie» à une question, des mesures s'imposent.

Veillez les noter à la dernière page.

Déchargement, acheminement

1	Fait-on appel uniquement à des personnes du métier ou suffisamment formées (ayant suivi un cours pour employés d'abattoirs)?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non
2	Dispose-t-on de couloirs d'acheminement et de boxes (niches) appropriés et les utilise-t-on? (image 1)	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non
3	Se montre-t-on particulièrement prudent lors de la manipulation de certaines races animales et d'animaux en détention libre? Il faut notamment veiller à: <ul style="list-style-type: none"> • maintenir une distance suffisante. • amener les animaux séparément. 	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non



Image 1: bétail avançant en toute sécurité dans le couloir d'acheminement

Étourdissement

4	Procède-t-on à un essai de fonctionnement de l'appareil non chargé avant le début du travail?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non
5	Maintient-on l'animal dans un box d'étourdissement ou l'immobilise-t-on de manière appropriée à l'aide d'autres dispositifs? (image 2)	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non
6	Veille-t-on à introduire les minutions seulement juste avant leur utilisation?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non
7	Lors de l'étourdissement à l'aide d'un pistolet à tige perforante, tire-t-on en visant la cible et s'assure-t-on de ne jamais diriger le pistolet vers des personnes?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non
8	En cas d'étourdissement électrique, veille-t-on à ne pas toucher de parties sous tension? (image 3)	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non
9	En cas d'étourdissement au CO ₂ , veille-t-on à ce que l'installation soit utilisée en respectant les prescriptions de sécurité et entretenue conformément aux prescriptions?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non



Image 2: animal maintenu de manière appropriée lors de l'étourdissement



Image 3: manipulation correcte de la pince l'étourdissement

Saignée, échaudage et épilage

10	Y a-t-il suffisamment de place en cas de saignée en position suspendue pour éviter les mouvements de l'animal qui se démène?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non
11	Lors de la saignée de gros bétail en position étendue, immobilise-t-on la patte supérieure? (image 4)	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non
12	Lors de l'échaudage et du brûlage, veille-t-on à ne pas toucher des parties chaudes?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non



Image 4: immobilisation de la patte supérieure

Éviscération

- 13** Soumet-on à un contrôle visuel avant utilisation les équipements de travail utilisés? Il faut notamment veiller à ce que:
- les câbles ne soient pas abîmés.
 - aucun résidu (p. ex. fragments d'os) ne soit collé sur les éléments en mouvement.
 - les suspensions de compensation du poids soient fonctionnelles. (image 5)
- oui**
 en partie
 non
- 14** Utilise-t-on les équipements de travail, tels que la cisaille hydraulique, la scie à sternum ou la scie à fendre les carcasses conformément à la notice d'instructions, en les tenant fermement par les deux poignées et jamais d'une seule main?
- oui**
 en partie
 non



Image 5: système de suspension pour alléger le poids de la machine

Divers

- 15** Porte-t-on les équipements de protection appropriés?
- chaussures de sécurité avec embout de sécurité pour l'ensemble des travaux
 - casque de protection dans les zones des convoyeurs aériens
 - protecteurs d'ouïe en cas de niveau sonore > 85 dB(A)
 - gants de protection
- oui**
 en partie
 non
- 16** A-t-on pris des mesures pour prévenir les chutes en cas de travaux sur des plates-formes? (image 6)
- garde-corps (pas de chaîne) avec lisse intermédiaire et plinthe
 - surfaces antidérapantes
 - dispositif de retenue des personnes
- oui**
 en partie
 non
- 17** Lors de l'utilisation de rails tubulaires, veille-t-on à ce que personne ne se tienne dans la zone dangereuse (séparation des voies de circulation et des rails tubulaires) et qu'aucun crochet vide ne soit acheminé? (image 7)
- oui**
 en partie
 non
- 18** A-t-on posé des revêtements de sol antidérapants adaptés aux conditions de travail?
- Vous trouverez des informations sur les revêtements de sol dans la documentation technique 2.032 du bpa «Revêtements de sol: liste d'exigences».
- oui**
 en partie
 non



Image 6: dispositif de protection contre les chutes adapté



Image 7: rail tubulaire séparé des voies de circulation

Si vous avez constaté d'autres dangers concernant ce thème dans votre entreprise, notez également au verso les mesures qui s'imposent.

