



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'environnement,
des transports, de l'énergie et de la communication DETEC

Office fédéral de l'environnement OFEV

Protection des troupeaux

Informations de l'OFEV



Journée protection des troupeaux 2019



Aide à l'exécution sur la protection des troupeaux

Mise en œuvre des cantons:

- 26 cantons / 8 séances
- Chasse, agriculture, vétérinaire et chemins de randonnées
- 3 séances pour les gardes-faune: GL, UR, LU, OW, NW, VD



Retours des
cantons

Nouveaux formulaires: → version définitive

- Formulaire de conseil: exploitation de base et d'estivage
- Formulaire suite à une attaque
 - Indemnisation (art. 13 LChP)
 - Tir



Mai 2020

GRIDS 2.0



Attaques d'animaux de rente: constatation et indemnisation

Généralités (Concept loup, version 2019, ch. 4.4):

- Les **autorités cantonales** procèdent au relevé des dommages.
- Si possible récupérer **du matériel organique** (excréments, salive, poils, vomissures, etc.) → **KORA**
- Les dommages causés par le loup aux animaux de rente sont indemnisés conjointement par **la Confédération (80%) et les cantons (20%)**. (Art. 10 al. 1–3 OChP)
- Les cantons peuvent **se montrer conciliants** et indemniser partiellement ou entièrement les animaux de rente.
- L'OFEV recommande aux cantons de se procurer **les tableaux d'estimation publiés par les associations suisses d'élevage**, pour fixer le montant des indemnités (ex. Tabelle de l'association suisse de l'élevage ovin).
- Les dégâts causés aux **camélidés d'Amérique du Sud et aux cervidés** vivant en enclos sont indemnisés dès le premier dommage, puis seulement avec mesures de protection.
- Les cadavres **d'animaux de rente** tués par un loup **doivent être évacués** lorsqu'ils se trouvent à proximité d'habitations ou d'endroits facilement accessibles. En revanche, les cadavres **d'animaux sauvages** doivent, si possible, **être laissés sur place** (consommation).



Attaques d'animaux de rente: constatation et indemnisation

Valeur des animaux de rente morts ou abattus:

(Concept loup, version 2019, annexe 7)

- Une attaque de loup donne droit à une indemnisation si:
 - Les animaux de rente **sont morts**, ou
 - S'ils sont **blessés puis abattus**.
- L'indemnisation de la perte d'un animal de rente requiert:
 - la **présentation de son cadavre** et
 - de son **numéro** dans la banque de données sur le trafic des animaux (**BDTA**).
- L'autorité cantonale compétente peut ordonner **une expertise par des spécialistes** de l'Institut de pathologie animale de l'Université de Berne (FIWI).
- Sont indemnisés les coûts des **soins vétérinaires pour des blessures** dues à une attaque de loup.
- Élimination des cadavres d'animaux de rente: animaux de rente **bénéficiant de mesures de protection!**

	Régions d'estivage	Surfaces agricoles utiles
1 – 5 animal (-aux) mort (-s)	100 fr./animal	50 fr./animal
à partir de 6 animaux morts	500 fr./attaque	250 fr./attaque

- **Les cas particuliers** (transports par hélicoptère) possibles uniquement si le canton a été consulté au préalable et a donné son accord.



Attaques d'animaux de rente: constatation et indemnisation

Attaques de bovidés: (Concept loup, version 2019, annexe 7)

- Lorsque la proie est un boviné ou un équidé, il convient **d'informer immédiatement l'Office fédéral de l'environnement (OFEV)**.
- **Le FIWI réalise un examen** si celui-ci se révèle pertinent et possible. (**gardes-faune: test du poumon**)
- Les coûts de ces examens **sont couverts par la Confédération**.
- **Indemnisation:**
 - L'OFEV recommande de recourir à **l'estimation d'un expert officiel**.
 - Les **montants maximaux** définis dans l'ordonnance sur les épizooties pour les pertes d'animaux **ne doivent en principe pas être dépassés**.
 - En concertation avec l'OFEV, des indemnités supérieures peuvent toutefois être versées pour certains animaux dans **des cas exceptionnels** dûment motivés.



**Tir: art. 9bis al. 4 OChP
Communication!!!**













Bern, den 27. September 2019

Ausgewählte Fotos des Hausrindes W19 4265 aufgenommen bei der Sektion am Zentrum für Fisch- und Wildtiermedizin (FIWI) am 18.09.2019.



Abb. 1) Rechte Körperseite Überblick



Abb. 2) Rechte Körperseite enthäutet



Abb. 3) Rechter Hals – keine Blutungen (grüner Kreis)



Abb. 4) Rechte Vordergliedmasse – keine Blutungen (grüne Pfeile)



Abb. 5) Linke Körperseite enthäutet



Abb. 6) Linker Unterschenkel mit oberflächlicher Blutung – unterliegende Muskulatur intakt (grüner Kreis)

Fotos Hausrind W19 4265



Abb. 7) Linker Oberarm (mumifiziertes Gewebe)



Abb. 8) Linke Schulter ohne intramuskuläre Blutungen



Abb. 9) Linker Oberarm mit tiefer intramuskulärer Blutung (grüner Kreis)



Abb. 10) Linker Hals mit ausgeprägten Muskelblutungen unterhalb der intakten Muskulatur (grüner Kreis)



Abb. 11) Hinterer Rücken mit oberflächlicher Blutung



Abb. 12) Vorderer Rücken mit oberflächlicher breiter Blutung (gelber Kreis)



Abb. 13) Innere Blutung rechte Thoraxwand & Lunge (grüner Kreis)



Abb. 14) Detailaufnahme innere Blutung Lunge (grüner Kreis)