



# Notr'Canard

Bulletin d'information de la Confrérie St Hubert du Grand-Val

Nr 181, mars 2023

*Chers amis de la Confrérie St Hubert du Grand-Val,*

*La saison de chasse 2022-2023 vient de s'achever. Mais dans les jours et les mois à venir, les nemrods seront occupés par de nouvelles activités: nous nous occuperons de remettre notre équipement en état; des entraînements de tir seront également au programme; nous serons au front pour sauver le plus de faons possible; il y aura des travaux de nettoyage dans la forêt et certains biotopes seront revitalisés... et bien d'autres activités encore. Le chasseur est actif et s'engage tout au long de l'année. Merci !*

*Ces derniers mois ont été marqués par de nombreuses catastrophes naturelles (incendies de forêt, inondations, avalanches, tremblements de terre). La catastrophe la plus récente et la plus marquante a bien sûr été le tremblement de terre dans le sud-est de la Turquie et le nord de la Syrie. Il a montré l'énergie étonnante que peut libérer la nature et a fait plus de 50'000 morts (bilan provisoire actuel). Mais qu'en est-il de la faune dans tout cela. Ci-après vous trouverez quelques informations glanées ici et là pour tenter d'éclaircir le sujet.*

*La guerre en Europe... une année déjà... là aussi, je me suis posé la question: et la faune sauvage dans tout cela ?*

*Bref, ce ne sont pas des sujets bien joyeux, mais je pense qu'ils ne doivent pas rester dans l'oubli... alors bonne lecture.*

*Votre Président, René Kaenzig*

aux marchands et industriels de peaux et fourrures le produit de leurs quêtes.



## **87<sup>ème</sup> Marché de peaux et fourrures**

par René Kaenzig

Le traditionnel Marché de peaux et fourrures de Thoue (BE) était au programme du mois de février 2023. Le compteur marquerait normalement le chiffre de 89<sup>ème</sup> édition. COVID oblige, les éditions de 2021 et 2022 furent annulées. C'est donc pour la 87<sup>ème</sup> fois que les chasseurs bernois désirant vendre

En raison du prix très bas proposé pour le rachat au chasseur d'une peau brute (env 5.00 CHF par peau de renard), les nemrods n'ont pas afflués comme à l'accoutumé. Le

**Confrérie St Hubert du Grand-Val**

st-hubert-du-grand-val@bluewin.ch  
http://www.st-hubert-du-grand-val.org  
CH-2746 Crémines, Suisse





marché international des fourrures n'étant plus ce qu'il était, les chasseurs se sont retournés sur une autre solution. Ils ont tanné leurs peaux eux-mêmes. Ou alors, ils ont investi le prix pour les faire tanner. C'est le chasseur lui-même qui tente de vendre maintenant ses fourrures toutes prêtes aux clients intéressés.



possible de chasseurs mettent leurs trophées de cerfs, bouquetins, chamois, chevreuils et sangliers à disposition de la plus grande exposition de Suisse. On pouvait y admirer 58 trophées de cerfs, 43 bouquetins, 168 chamois, 177 chevreuils et 7 sangliers.

Les trophées sont évalués par une commission. Les trois trophées de cerf, chevreuil, chamois (bouc et chèvre) les mieux notés ainsi que les meilleurs tirs sanitaires sont récompensés par un prix souvenir.



## 61<sup>ème</sup> Exposition cantonale de trophées

par René Kaenzig

Voilà une autre tradition bien suivie: l'Exposition cantonale des trophées de chasse. Organisée à Thoune (BE) conjointement avec le Marché de peaux et fourrures, elle a également fait une pause de deux ans en raison de la COVID.



L'exposition de trophées présente un échantillon de la chasse bernoise des saisons de chasse précédentes. Il est ainsi possible de tirer des conclusions sur l'état du gibier dans le canton de Berne. Mais cela n'est envisageable que si le plus grand nombre





## La faune et les tremblements de terre

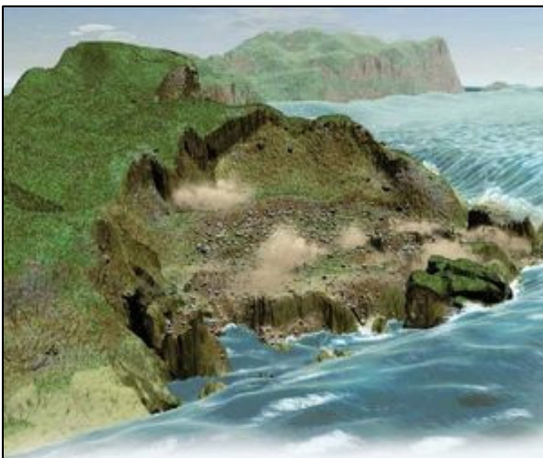
par René Kaenzig

Les tremblements de terre sont des phénomènes naturels dévastateurs qui peuvent causer de graves dommages aux villes et aux communautés humaines. Cependant, ils ont également un impact sur la vie sauvage, car ils perturbent l'environnement naturel et peuvent avoir des conséquences sur les populations animales locales.



En général, les animaux sauvages ont des capacités sensorielles et comportementales qui leur permettent de détecter les changements dans leur environnement. Ainsi, certains animaux sont capables de percevoir les ondes sismiques avant même que le tremblement de terre ne se produise. Ils peuvent ressentir des secousses ou des vibrations qui précèdent le tremblement de terre et qui peuvent les alerter et les inciter à fuir ou à se cacher.

Il est également possible que certains animaux puissent détecter les changements dans la composition de l'air et de l'eau, qui peuvent se produire avant, pendant et après un tremblement de terre. Ils peuvent ainsi être en mesure de réagir en fonction de ces changements.



Dans les zones où les tremblements de terre sont fréquents, les animaux ont développé des stratégies pour s'adapter aux changements soudains de leur environnement. Ils sont capables de sentir les vibrations et les ondes sismiques, ce qui leur permet de prendre des mesures pour se protéger.

Les réactions des animaux sauvages sont donc variées et dépendent de plusieurs facteurs tels que la magnitude de la secousse, la distance de l'épicentre et le type d'habitat naturel de l'animal.

Par exemple, les serpents et les lézards peuvent se réfugier dans les crevasses rocheuses ou les terriers pour éviter les effets du tremblement de terre. Les oiseaux peuvent également prendre des mesures de précaution en quittant les zones à risque et en se réfugiant dans des endroits plus sûrs.



Cependant, certains animaux sont plus vulnérables aux tremblements de terre. Les espèces qui vivent dans les zones côtières, comme les crabes et les mollusques, peuvent être exposées aux effets dévastateurs des tsunamis. Les animaux qui vivent dans des habitats montagneux peuvent être piégés par des glissements de terrain ou des avalanches déclenchées par le tremblement de terre.

Les mammifères terrestres tels que les éléphants, les singes et les tigres sont également touchés par les tremblements de terre. Les éléphants, par exemple, sont connus pour leur capacité à détecter les ondes sismiques et à se déplacer vers des zones plus sûres avant que la secousse ne se produise. Les singes peuvent être pris au piège dans les arbres qui sont secoués, ce qui peut entraîner des blessures ou même la mort.

Les tremblements de terre peuvent avoir des effets sur la chaîne alimentaire et les écosystèmes. Ils peuvent entraîner des perturbations dans la disponibilité des ressources



alimentaires, ce qui peut avoir des conséquences sur les populations animales locales. Ils peuvent également perturber les sources d'eau, ce qui peut affecter la survie des espèces aquatiques.



Les tremblements de terre peuvent avoir des effets indirects sur la vie sauvage. Les secousses sismiques peuvent endommager les habitats naturels, ce qui peut entraîner une perte de la biodiversité. Les tremblements de terre peuvent également perturber les comportements de reproduction des animaux, ce qui peut avoir des conséquences sur la dynamique des populations.



### **...et nos animaux domestiques ?**

Les chiens et les chats domestiques peuvent également réagir aux tremblements de terre. Les chiens peuvent aboyer bruyamment ou se mettre à grogner, tandis que les chats peuvent se cacher ou se mettre à miauler bruyamment. Les animaux domestiques peuvent également ressentir les changements de pression atmosphérique et les vibrations, ce qui peut les amener à se mettre à trembler ou à se cacher.

### **La faune et la guerre**

par René Kaenzig

La guerre a toujours eu un impact important sur la faune et l'environnement. Les conflits armés peuvent causer des dommages directs et indirects à la faune, notamment la destruction de l'habitat, la pollution, le braconnage,

ainsi que le déplacement et la perturbation des populations animales.

La destruction de l'habitat est l'un des effets les plus courants de la guerre sur la faune. Les conflits armés peuvent causer des dommages directs aux habitats naturels, tels que les forêts, les zones humides, les prairies et les habitats marins, par l'utilisation d'armes explosives et incendiaires. Les zones urbaines, où les conflits sont souvent concentrés, peuvent également subir des dommages importants, ce qui peut entraîner la destruction de zones boisées, de parcs et de jardins, ainsi que de zones résidentielles où des animaux sauvages vivent parfois.



Les armes utilisées pendant les conflits peuvent également causer des dommages considérables à l'environnement. Les bombes, les mines terrestres, les obus et les balles peuvent polluer les terres et les eaux environnantes, entraînant des effets néfastes à long terme sur les écosystèmes et la faune.



La pollution est donc un autre effet indirect de la guerre sur la faune. Les conflits peuvent entraîner une augmentation de la pollution de l'air, de l'eau et du sol en raison des explosions, des incendies, de la destruction des infrastructures et des usines, ainsi que de la dispersion de produits chimiques et de déchets toxiques. La pollution peut entraîner



une diminution de la qualité de l'eau et de l'air, affectant la santé des animaux sauvages et de leurs habitats.

Le braconnage est également un effet direct de la guerre sur la faune. Les conflits armés peuvent créer un environnement propice au braconnage, car les forces militaires peuvent ne pas avoir les ressources nécessaires pour contrôler et surveiller les activités criminelles, telles que le trafic de drogue et d'armes, qui sont souvent associées au braconnage. De plus, le manque de sécurité alimentaire peut inciter les populations locales à chasser illégalement des animaux sauvages pour se nourrir.

Le déplacement et la perturbation des populations animales sont également des effets directs de la guerre sur la faune. Les conflits armés peuvent obliger les populations animales à quitter leur habitat naturel et à chercher refuge dans des zones plus sûres, ce qui peut entraîner une perturbation de leur comportement et de leurs schémas migratoires. Les populations animales peuvent également être déplacées par les activités humaines liées à la guerre, telles que la construction de routes, de ponts et de bases militaires.



Les conséquences durables de la guerre sur la faune sont souvent difficiles à évaluer, car elles peuvent s'étendre sur de nombreuses années et avoir des impacts cumulatifs. Les écosystèmes peuvent prendre des décennies, voire des siècles, pour se rétablir après avoir subi des dommages causés par la guerre. Les animaux sauvages peuvent être confrontés à des défis pour survivre dans des habitats modifiés, et la perte de biodiversité peut avoir des conséquences sur la santé des écosystèmes dans leur ensemble.

### *La bricole*

### **Trophée de chasse... autrement...**

par René Kaenzig

Voilà une autre manière de présenter un trophée de chasse: monté sur une ancienne poutre de charpente avec une tige en inox...





### La bricole

#### Fourchettes à fondue télescopiques

par René Kaenzig

Manger une fondue à deux, c'est super sympa. En manger une à quatre, c'est surper super sympa. Mais à six, cela devient problématique, surtout pour les bouts de table... alors j'ai bricolé des fourchettes à fondue télescopiques (cornes de chamois). Celles-ci sont également utiles autour d'un feu de camp... elles s'allongent jusqu'à 72 centimètres. Plus de fumée dans les yeux et plus de mal de dos...



On va passer cette masse dans un hachoir électrique équipé d'une bonne lame capable de couper/hacher de la viande. On va y incorporer de la glace pilée (j'ai profité de la neige disponible dans le jardin) et l'on va hacher le tout jusqu'à obtenir une pâte bien lisse et homogène. La glace (neige) mélangée à la viande dans le hachoir évite le réchauffement lié au travail mécanique. Épicer ensuite le tout avec sel, poivre et autres petits épices selon ses goûts. Faire encore une fois tourner le hachoir... goûter...

### Bon appétit !

#### Pâté de Brocard du Mont Raimeux

par René Kaenzig



Je me suis mis à la charcuterie... beaucoup connaissent le "Fromage d'Italie" ou le "Pâté d'Italie". Premièrement, celui-ci n'a rien à voir avec du fromage et n'a rien à voir avec l'Italie. Même en allemand ils se mélangent les pinceaux: ils parlent de "Leberkäse". Là aussi, rien à voir avec du fromage (Käse) et rien à voir avec du foie (Leber). Alors j'espère qu'avec mon "Pâté de Brocard du Mont Raimeux", l'appellation sera plus que transparente... et que même son origine est connue (AOC).

Couper de la viande de chevreuil en petits morceaux. On ne va bien entendu pas prendre les bons morceaux. Le pâté sera fait de morceaux de second choix. Ce qui n'enlève en rien à la mise en valeur du produit de la chasse. Si vous prenez 400 gr de viande, il faudra y ajouter 200 gr de gras de porc... et oui, la viande de gibier n'ayant pratiquement pas de graisse, il faut en ajouter.



Verser la farce dans un moule et faire cuire au four à 130°C pendant une heure et demie (pour être sûr, moi je m'amuse avec un thermomètre piqué à l'intérieur pour obtenir une température interne à 75°C).

