

Feux du 1^{er} août:

Piège mortel pour les animaux sauvages

Les grands feux de joie, qui font le bonheur de nombreuses personnes, ont aussi un côté sombre. Chaque année, des dizaines de milliers de petits êtres vivants – hérissons, souris, musaraignes, orvets, serpents, tritons, salamandres, crapauds, mais aussi insectes, araignées et escargots – brûlent dans les tas de bois. Pour de nombreux animaux sauvages, un tas de bois sec constitue un abri supposé sûr ou un lieu idéal pour pondre des œufs. C'est notamment le cas des couleuvres à collier helvétiques qui recherchent des endroits appropriés pour leurs œufs en cette période. La ponte dans les tas empilés signifie une mort certaine pour les parents et leur progéniture. Mais aussi pour les hérissons qui aiment les tas de bois pour se cacher.



ADOBE

Le soir de la fête nationale, l'attroupement soudain de personnes autour du feu bloque toute issue pour les animaux. Par ailleurs, de nombreux animaux sont surpris dans leur cachette par le brusque dégagement de chaleur. Pour eux, le tas de bois devient un brasier infernal dont ils ne peuvent s'échapper. Avec un peu de prudence et une bonne préparation, on peut éviter cette mort atroce par brûlure. Il existe essentiellement deux façons décrites ci-dessous de protéger les animaux d'une mort inutile et cruelle.

Petits feux

N'empiler le bois ramassé que le jour de l'embrasement, donc le 1^{er} août – ou au moins le restructurer. Car dès qu'il y a une nuit entre les deux, les animaux nocturnes peuvent s'y glisser. Ni le bruit ni le fait de piquer dans le tas ne les effarouchent.

Grands feux

Les grands tas de bois sont souvent empilés plusieurs semaines à l'avance et ne sont pas faciles à restructurer. C'est pourquoi il faut construire une barrière de protection autour du tas de bois. Son objectif est d'empêcher les animaux de s'y cacher. Ce genre de barrière peut se monter rapidement. Elle n'est retirée que peu de temps avant l'incendie (1 à 2 heures avant). Cette méthode convient tout particulièrement aux très grands feux.



Un bon exemple de la commune de Zollikofen, BE. Une barrière de protection pour amphibiens à retirer juste avant l'embrasement.



Clôture de protection pour amphibiens, rapide à mettre en place et robuste.

Barrière de protection autour d'un tas de bois

Il est important de respecter les points suivants.

- La barrière de protection doit avoir 30 à 40 cm de haut et être lisse.
- Barrière en plastique à faire soi-même: enfoncer des piquets de bois (lattes de toit) de 30 à 40 cm de haut à intervalles réguliers autour du tas de bois. Incliner légèrement les piquets vers l'extérieur pour que la barrière soit en biais (plus difficile à franchir pour les animaux). Fixer (agrafes ou clous) une bande de plastique d'environ 50 cm de large sur les piquets avec une baguette plate. Ne pas clouer le plastique directement sur les piquets, car il se déchire facilement. Enfoncer le plastique sur environ 5 à 10 cm de profondeur dans le sol afin que les animaux ne puissent pas se faufiler. Le plus simple est d'utiliser une bêche plate. Fendre le sol avec la bêche en basculant d'avant en arrière et enfoncer le plastique dans l'espace dégagé. La barrière se démonte rapidement et peut se ranger enroulée pour l'année suivante.
- Barrière de protection pour amphibiens: ces barrières sont montées le long des routes chaque printemps. Elles conviennent parfaitement à cet usage! Elles sont rapides à installer et robustes. Il se peut que votre commune, la commune voisine ou bien une organisation locale de protection de la nature et des animaux en ait une.
- Retirer la barrière de protection juste avant l'embrasement (1 à 2 heures avant)! Sinon le plastique va fondre.

Éditeur

Protection Suisse des Animaux PSA, Dornacherstrasse 101, Case postale, 4018 Bâle,
Tél. 061 365 99 99, Fax 061 365 99 90, CP 40-33680-3,
psa@protection-animaux.com, www.protection-animaux.com

Vous trouverez cette feuille d'information ainsi que d'autres documents à télécharger sur notre site www.protection-animaux.com/publications

Divers matériaux de barrières temporaires

Matériaux	Support	Avantages	Inconvénients	Fournisseurs	Remarques
Filet en plastique	Piquets en bois Fers d'armature	-	Facile à escalader	Magasin de bricolage ou jardinage	Inadapté car transparent (réorienté mal) et escaladable
Grillage métallique	Piquets en bois Fers d'armature	-	Facile à escalader	Matériaux de construction Coopératives agricoles	Inadapté car transparent (réorienté mal) et escaladable
Plastique de construction	Piquets en bois Fers d'armature	Pas cher, léger	Besoin d'entretien Courte durée de vie	Matériaux de construction Coopératives agricoles	Réorientation limitée car transparent
Film plastique (opaque)	Piquets en bois Fers d'armature Clous en acier spéc.	Bon marché, léger, durable stockage facile	-	Divers fabricants	Utiliser si possible des films PE opaques et résistants aux UV Produit résiduaire souvent très bon marché ou gratuit
Plastique ondulé	Piquets en bois Fers d'armature	Stabilité propre, durable	Réorientation limitée	Matériaux de construction Coopératives agricoles	Ne convient pas aux tritons en raison des ondulations
Éléments en tôle avec protection anti-escalade	Clous en acier spéc. Fers d'armature	Stabilité propre, durable	Cher encombrant pour le stockage	Divers fabricants	Assembler soigneusement pour éviter les espaces entre les éléments
Plaques en plastique recyclé avec protection anti-escalade	Piquets en bois Fers d'armature Clous en acier spéc.	Stabilité propre, durable	Cher encombrant pour le stockage	Divers fabricants	Assembler soigneusement pour éviter les espaces entre les éléments