



Chers membres et sympathisants, nous avons décidé d'éditer un numéro « **spécial** » début mars car nous tenons à partager 4 informations importantes pour la protection de notre belle Nature...

Ce bulletin est pure « militance »...libre à chacun de forger sa propre opinion... Les quatre sujets sont :

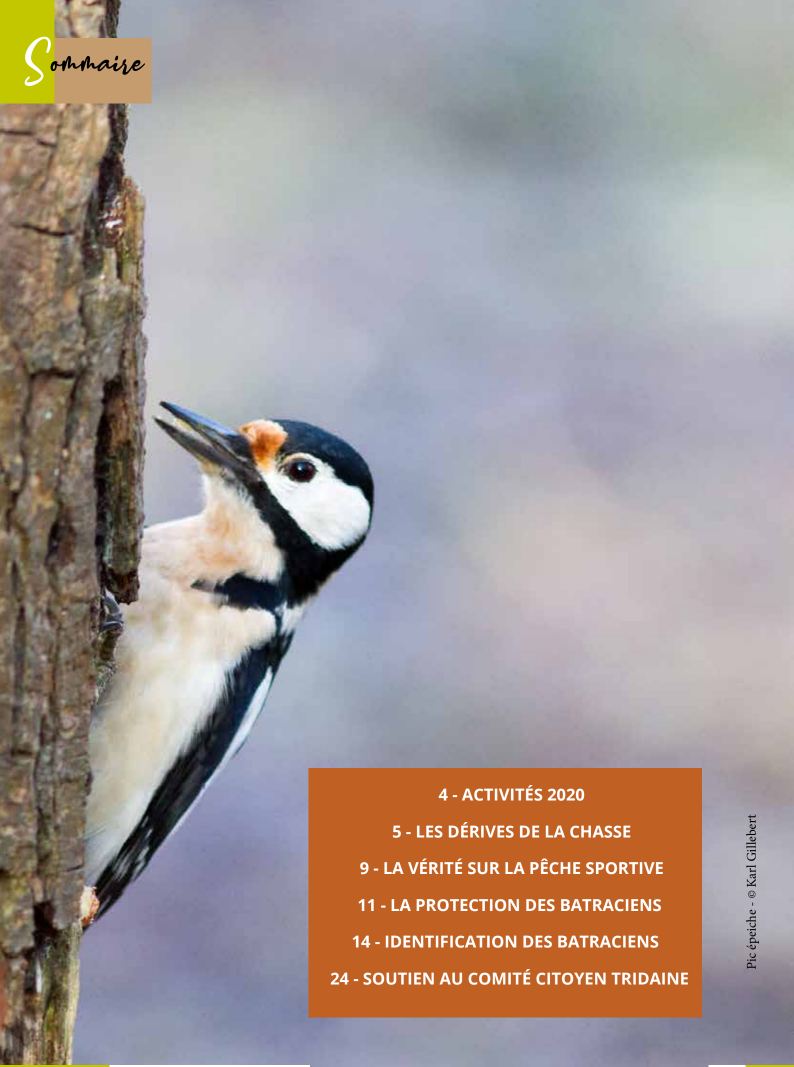
- 1) Les dérives de la chasse
- 2) La vérité sur la pêche sportive
- 3) La protection des batraciens
- 4) Soutien au Comité Citoyen Tridaine

Très bonne lecture!

Karl et Pascal, votre équipe de rédaction

Editeur responsable et rédacteur : Pascal Woillard - pascal.woillard@safrangroup.com **Concepteur graphique** : Karl Gillebert - contact@delucine.com

La reproduction des textes et illustrations , même partielle et quel que soit le procédé utilisé, est soumis à autorisation.





Les dérives de la chasse

Mon grand-père chassait avec mon oncle, et nous avions souvent en automne du chevreuil au menu (la fête!)

Lorsque les frigos étaient vides, ils y retournaient...prélevant la part du « prédateur » dans la forêt...qu'ils aimaient...et protégeaient!

L'équilibre n'était pas menacé...

Les choses ont malheureusement bien changé...comme décrit dans l'article suivant...

C'est pourquoi je vous invite à participer nombreux à la manifestation du 21 mars à Namur.

STOP AUX DÉRIVES DE LA CHASSE



Natagora, en association avec la Ligue Royale Belge pour la Protection des Oiseaux, le WWF, Inter Environnement Wallonie, Ardenne & Gaume, Les Cercles des Naturalistes de Belgique, Les Naturalistes de la Haute-Lesse, Gaia... lance une **importante action de mobilisation afin d'obtenir du prochain gouvernement wallon qui sortira des urnes ce dimanche 26 mai, lors des élections régionales, qu'il inscrive dans sa Déclaration de Politique Régionale (DPR) une révision en profondeur de la loi sur la chasse.**

Cette loi qui date de 1882, bien que revue à maintes reprises, ne répond toutefois plus aux exigences sociétales actuelles.

Trois axes d'analyse des dérives de la chasse ont été identifiés :

1) L'effondrement de la biodiversité

Les effectifs de grand gibier doivent être régulés plutôt que d'être artificiellement gonflés par une gestion cynégétique inadaptée. La surdensité de ces ongulés a pour conséquence des dégâts à la biodiversité (faune et flore), aux forêts, aux cultures, aux parcs et aux jardins.

2) Le manque d'éthique de la chasse

La gestion cynégétique ne tient pas compte de la souffrance animale et n'hésite pas à artificialiser la faune pour accroître le plaisir de chasser et de tuer.

3) L'emprise de la chasse sur le patrimoine naturel et paysager commun

Le monde de la chasse n'hésite pas à monopoliser et à entraver l'accès aux forêts et à la faune sauvage à son seul profit en prétendant être le seul apte à réguler et protéger la faune. Différentes mesures, relatives aux trois points soulevés, sont proposées par les associations partenaire afin de mettre un terme aux dérives de la chasse en Wallonie.

Pour y arriver, nous avons besoin de vous.

Signez et partagez dès maintenant la pétition sur

www.stopderiveschasse.be

En vous associant à cette vaste opération visant à obtenir une révision de la loi sur la chasse, vous nous soutenez pour mettre un coup d'arrêt à une chasse qui privilégie le loisir, les affaires et les mondanités plutôt que la régulation équilibrée de la faune sauvage excédentaire. Merci!

GRANDE MANIFESTATION

CONTRE LES DERIVES DE LA CHASSE.

SAMEDI 21 MARS 2020 - 11H - NAMUR

Bloquez la date!



Il est grand temps de nous faire entendre de manière importante : nous demandons une révision en profondeur de la loi sur la chasse ! C'est la raison pour laquelle nous organisons une manifestation pacifique devant le cabinet du ministre et nous vous invitons à venir nombreux pour faire entendre votre point de vue. Randonneurs, cyclistes, cavaliers, ornithologues, naturalistes, protecteurs du bien-être animal,...

Allons tous ensemble manifester devant le cabinet du Ministre Borsus!

Elle se déroulera le samedi 21 mars à 11h : bloquez déjà vos agendas!

Cette date est symbolique, puisque c'est le premier jour du printemps, et signifie enfin le retour au calme dans nos campagnes.

Soyons nombreux à montrer notre désaccord face aux dérives de la chasse et faisons évoluer la loi pour préserver notre Nature.

Très cordialement, Le Collectif Stop aux Dérives de la Chasse





La vérité sur la pêche sportive

Avez-vous déjà observé un martin-pêcheur ou un héron à l'œuvre ?...

Rapidité, précision, et même gestion du prélèvement de leurs proies...

Evidemment l'homme ne pourra jamais pêcher de cette manière...

L'intention n'est pas de critiquer cette pratique ancestrale et nécessaire à la survie de bien de peuples... mais il y a la pêche et pêche dite «sportive»...

Nous vous invitons donc à lire l'article suivant pertinent au sujet de la pêche :

De PETA (People for the Ethical Treatment of Animals) France

La pêche: un loisir cruel

La bouche transpercée par un hameçon en métal tranchant, tirés hors de l'eau, pris de convulsions et se débattant dans un environnement qui ne leur permet pas de respirer, ils sont tués sur le coup, laissés de côté suffocants ou rejetés à la mer, traumatisés et parfois mortellement blessés, les poissons souffrent atrocement entre les mains des pêcheurs. Les gens qui pêchent veulent vous faire croire que leur passe-temps consiste à contempler la nature. En réalité, c'est un sport violent et sanglant. Si quelqu'un faisait aux chiens ou aux chats ce que les pêcheurs font aux poissons, il irait en prison et à juste titre.

Un passe-temps cruel

Lorsqu'ils sont tirés hors de l'eau, les poissons commencent à suffoquer. Leurs branchies s'affaissent, leur vessie natatoire peut se déchirer à cause du brusque changement de pression. Cette expérience est réellement horrible pour les animaux, qui tout comme nous, ressentent la douleur.

Le docteur Donald Broom, ancien conseiller scientifique du gouvernement Britannique explique : « La littérature scientifique est très claire. Anatomiquement, physiologiquement et biologiquement, le ressenti de la douleur est quasiment le même chez les poissons, les oiseaux et les mammifères ».



Attrapés et relâchés

Ce n'est pas parce qu'un pêcheur remet un poisson dans l'eau que celui-ci n'a pas souffert. Des études ont démontré que les poissons qui sont attrapés puis relâchés souffrent d'un grave stress physiologique, à tel point qu'ils meurent souvent du choc. Les poissons avalent souvent les hameçons, les pêcheurs essayent de leur retirer de la gorge en y mettant leurs doigts ou une pince, arrachant non seulement l'hameçon, mais aussi la gorge et les intestins des poissons en même temps. Lorsque les pêcheurs tiennent les poissons dans leurs mains, cela perturbe la couche protectrice présente sur leur corps. Tout cela les fragilise et en fait des cibles faciles pour les prédateurs, une fois qu'ils retournent dans l'eau.

Selon un expert de la pêche, les victimes attrapées puis relâchées « peuvent être plus vulnérables face aux prédateurs, incapables de fuir, ou incapables de repousser les attaques contre leur nid en période de nidification. Certains gardiens mâles peuvent en effet abandonner le nid ».

Comment aider?

Vous pouvez admirer la nature sans mutiler ni tuer des animaux. Bien sûr, vous pouvez aller vous promener le long des berges, mais laissez votre canne à pêche de côté. Remettez en question quiconque déclarerait que les poissons ne ressentent pas la douleur ou soutiendrait que le fait d'attraper des poissons puis de les relâcher n'est pas une pratique cruelle. La pêche n'est pas un passe-temps anodin ; c'est un sport cruel et sanglant.

Points clés

- Jusqu'à 43 % des poissons relâchés après avoir été attrapés meurent dans les six jours, selon des chercheurs du Département de conservation de la vie sauvage de l'Oklahoma aux États-Unis.
- Tout comme les oiseaux, de nombreux poissons construisent des nids où ils élèvent leurs petits. D'autres ramassent des petits cailloux dans les fonds marins, afin de construire des cachettes pour se reposer.
- Les capacités cognitives des poissons, comme la mémoire, sont similaires voire supérieures à celles des vertébrés « supérieurs », y compris les primates non humains.
- D'autres animaux souffrent également de la pêche. Les déchets issus de la pêche sont un danger important pour les animaux sauvages comme les souris, les cygnes et les hérissons.





Chaque année, après les dernières gelées hivernales et le retour de températures nocturnes plus clémentes, les amphibiens sortent d'hibernation pour se reproduire. Lors de la saison des migrations qui s'étale généralement de février à avril,

outre le risque de se faire simplement écraser, les amphibiens peuvent périr par effet d'aspiration, projetés contre les soubassements des véhicules qui roulent au-delà de 30 km/h.





PARTICIPER À UN SAUVETAGE

Chaque année ce sont plusieurs centaines de volontaires répartis sur quelques dizaines de sites qui sauvent plus de 50 000 batraciens. Petits et grands se mobilisent pour aider les batraciens à traverser et inviter les automobilistes à ralentir.

Découvrez ci-dessous l'activité la plus proche de chez vous et cliquez sur les icônes pour obtenir les informations pratiques.

La carte est régulièrement mise à jour : https://www.natagora.be/sauvetage-des-batraciens



dentification des batraciens

Textes et photographies par Céline Charlier & Karl Gillebert

Pour déterminer les amphibiens, il faut observer les critères suivants :





Merci d'encoder vos observations sur observations.be

En cas de doute, prenez une (des) photographie(s) et envoyer là (les) par mail : karlgillebert@delucine.com





Salamandre tachetée



Queue arrondie, corps boudiné noir plus ou moins tacheté de jaune





Larve : aquatique, taches claires à la base des pattes

Juvénile 15





Face ventrale orangé vif

Triton alpestre



Le mâle : face supérieur bleutée, possède une petite crête dorsale noire et blanche

La femelle : face supérieure brunâtre ou gris sombre marbrée de bleu-vert à gris-vert, ne possède pas de crête





Tritor crête



Le mâle : crête dorsale haute et dentelée pas la femelle

Ventre jaune fortement ponctué de noir







Gorge souvent sans taches

Triton palmė

Mâle souvent marbré de sombre, pattes postérieures palmées, filament au bout de la queue



Femelle couleur uniforme variant du jaune terre au brun olivâtre foncé







Triton ponetvė

Mâle brun et fortement ponctué de ronds noirs, queue teintée de rouge et de bleu



Femelle couleur jaune clair, sable ou brun verdâtre







Grenoville rousse



Corps ramassé et trapus, coloration souvent brune mais parfois verdâtre, tache temporale (derrière l'oeil) bien marquée







Grenovilles vertes



Corps ramassé et trapus, coloration très variable du brun au vert, tache temporale (derrière l'œil) absente ou peu marquée









Crapand commun



Corps ramassé et trapu, peau brune à grise très pustuleuse

Ponte : cordon de longs chapelets







Crapand acconcheur on Alyte acconcheur



Peau plus ou moins tachetée, grisâtre et granuleuse



Mâle transporte les oeufs enroulés aux pattes postérieures





Larve : aquatique



Soutien au Comité Citoyen Tridaine

Notre Président, Henri Dineur, a tenu à nous féliciter et nous soutenir dans notre implication au sein du Comité Citoyen Tridaine, qui a pour but la préservation intacte de la source rochefortoise...

Et il a tenu à clarifier la position de Natagora dans ce dossier sensible...

Voici donc la lettre qu'il a envoyée à la société Lhoist, à la commune de Rochefort, et au Comité Citoyen Tridaine :

Namur, le 25 février 2020

Soutien de Natagora au Comité Citoyen Source Tridaine... pour que l'Eau Vive!

Dernièrement lors de la journée « Portes Ouvertes » de la société Lhoist à Jemelle, une projection en boucle sur grand écran montrait l'implication de Natagora dans les carrières sélectionnées par la FEDIEX suite au projet européen « LIFE in Quarries ».

Ce travail des carriers et de Natagora au sein de ce projet est un partenariat ponctuel et n'implique aucun soutien global à l'action de Lhoist Jemelle.

Le contexte de ce type de partenariat doit être bien expliqué : pour mener à bien nos objectifs de défense de la biodiversité, notre conseil d'administration souhaite développer ce type de partenariat qui nous permet de ne pas dépendre exclusivement de financements publics. Une charte très contraignante encadre cette démarche et souligne l'absence d'adhésion aux agissements des partenaires en dehors du projet visé par la collaboration. Il en va de même à l'égard de Lhoist. Le fait d'engager un dialogue avec des entreprises dont certaines actions heurtent nos objectifs pourrait, je l'espère sincèrement, faciliter un dialogue permettant de remédier à ces agissements.

Dans ce contexte, je tiens à confirmer avec la plus grande vigueur l'attachement de l'ASBL Natagora à préserver la Source Tridaine et son soutien total au Comité Citoyen Source Tridaine dans lequel l'asbl est représentée par la Régionale Natagora Famenne.

Je tiens également à remercier les membres de Natagora Famenne et tous les Rochefortois impliqués pour leur engagement pour la protection de la Nature dans son entièreté. Natagora, c'est vous. Nos volontaires sont notre fierté.

Pour plus d'infos:

La page Facebook : Comité Citoyen Source Tridaine https://comitesourcetridaine.wordpress.com

Naturellement vôtre,

Henri Dineur Président de Natagora asbl