

Felis Silvestris

Auteurs : Charles-Ilya Wacquez

Objectif : Découverte du Chat Forestier son habitat, ses moyens de subsistances et ses caractéristique physique, .

Message(s) : Comment favoriser la préservation du chat forestier .

1. Mise en situation :

- i. Placement des animés en demi-cercle devant l'animateur, il incarnera un garde forestier ayant pour mission de recruter des petits gardes forestiers en herbe dans le but de favoriser l'environnement propice à la survie du chat sylvestre .
- ii. Formation de 3 équipe de 4
- iii. Distribution d'un masque vierge dans l'optique d'incarner le chat sauvage et d'adopter son comportement .
- iv. Obtention des pièces du masques par une épreuve à suivre par les gardes forestiers en herbe . (question réponse pour en apprendre plus sur le mammifère)
- v. Utilisation du masque de chat dans un jeu de « chasse » à la nourriture du Chat sauvage .

2. **Déroulement :** Quelles sont les différentes étapes de jeu/d'activité, une fois la mise en situation terminée. Ce sont les règles du jeu. *Structurer en étapes si possible, par exemple :*

- i. Disposition de questions écrite relatives à la vie de chat sylvestre, dans un environnement prédéfini par l'animateur . Cela dans le but que les animés partent, telle le chat, à la « chasse » en l'occurrence aux questions, dans le but d'y répondre de manière collective .
- ii. Question a choix multiple dans le but d'obtention des pièces du masques .
- iii. Mini jeu avec le masque . Ce sera un jeu du chat et de la souris, comme nous l'avons connu étant petit . Trois animés dispose d'un masque leur donnant le rôle du chasseur, les autres animés sont de petit rongeur, une fois attraper la proie devient le chat .
- iv. Récapitulatif des informations partagée lors de l'animation .

3. Fin du jeu :

L'activité prend fin quand les petits garde forestier ont intégré les gestes à avoir pour favoriser la survie des chats . Récapitulatif dans le but de s'assurer que les informations scientifiques ont été transmises .

Conseils : *par exemple :*

- ! S'assurer que tous les animés ont leur besoin physiologique rempli . (Confort lors des différentes étapes) .
- ! Lors des réponses aux questions veiller à donner la parole sans atteindre le stade de « brouhaha » .

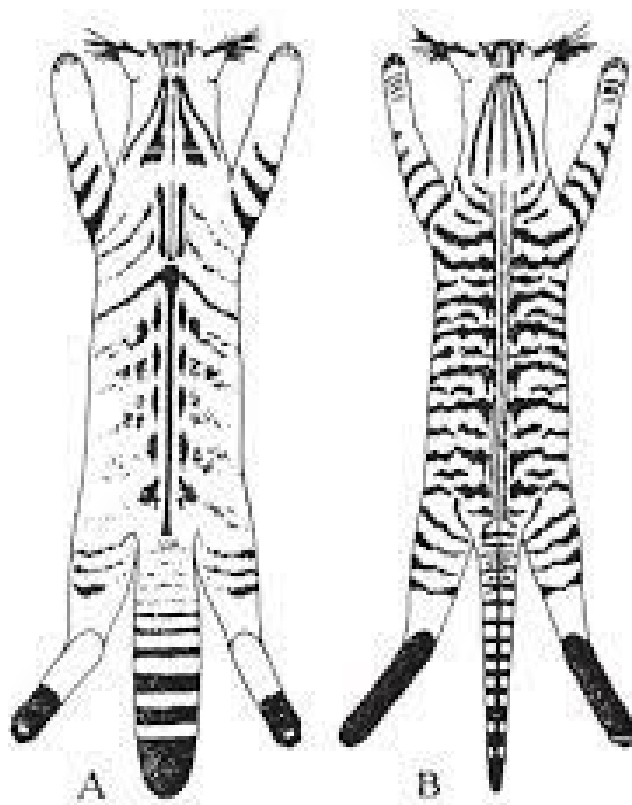
Matériel (*structurer en points*) Tout ce qu'il faut prévoir pour le déroulement de l'activité, par exemple :

- ! Les différentes questions seront indiquées sur des petites fiches ainsi que les réponses pour l'animateur .
- ! Il faut imprimer la carte de répartition des chats sylvestres dans le monde et la coupe du pelage d'un chat domestique ainsi que d'un chat sauvage .
- ! Confectionner 1 masque à raison de 4 animés . Différentes parties du masque devront être amovibles, dans le but d'obtenir les différentes pièces du masque .
- ! Etc.

4.

Annexes

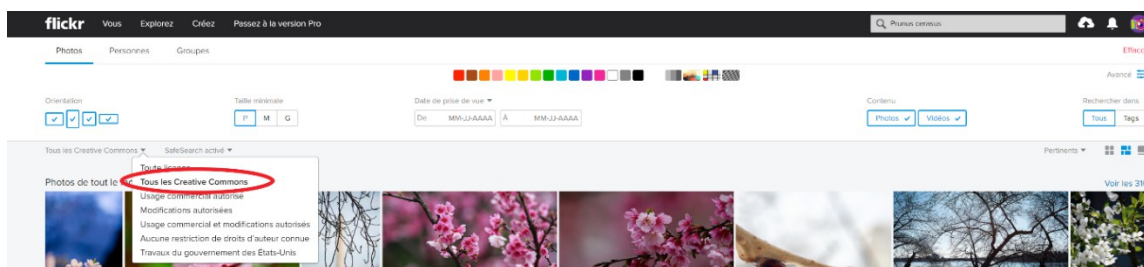




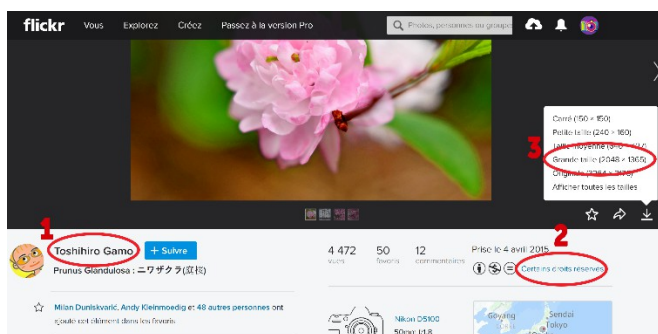
Si le matériel prévoit des cartes, des affiches, un exemple de masque, un plan, ... > c'est ici.
 S'il y a fiches « théoriques », des questions/réponses avec les correctifs ... > c'est ici.

*Si votre activité nécessite des images, il faut toujours qu'elles soient libres de droit.
 Si la photo ou le dessin vient de vous, c'est bon Il faut juste le préciser sous la photo.*

- ! Via <https://www.pexels.com>, <https://pixabay.com> : 100 % libre de droit
- ! Via <https://www.flickr.com> en sélectionnant Creative Commons :



Puis en notant le nom du photographe(1), le type de licence(2) et en téléchargeant en grande taille(3) :



! Via un moteur de recherche classique (Ecosia, Google), en précisant dans les filtres : domaine public

Si vous n'avez pas réussi à trouver des images selon ces critères, il faut le préciser. Vous pouvez mettre les photos dans votre fiche MAIS il faut aussi les inclure dans un dossier à part pour faciliter l'importation : chaque photo nommée avec le type de licence, le nom du photographe et l'espèce (si besoin).



Exemple : CC BY 2.0_Nick Goodrum_carabe violet

-Question n1 : A quelle famille appartient le chat ?

Felin ou felidé . Comme

-Question n2 : Le chat sylvestre a t-il ou est t-il chassé ?

Oui il a été mais est maintenant inscrit à la convention de Berne . On ne peut donc entre autre plus le chasser (ni le mutiler, le capturer ou l'enlever, le perturber intentionnellement ou le naturaliser ainsi que le détruire, altérer ou dégrader son milieu . Qu'il soit vivant ou mort il est aussi interdit de le transporter, le colporter, l'utiliser, le détenir, le vendre ou l'acheter .

Question n3 : Comment peut on conserver le chat sauvage ?

En protégeant son habitat (forêts, bosquets, haies et prairie) . En tentant d'endiguer le croisement avec des chats domestiques . On ne comprend que peu la dynamique chez l'animal hybridé et ses conséquences sur ces animaux .

.Question 4 : Y'a t-il une différence entre le pelage d'hiver et celui d'été ? Si oui laquelle ?

Oui il y'en a, le pelage d'hiver est plus foncé et argenté que celui d'été .

Question 5 : Combien de variante de pelages existe t-il ? Donnez quelques précisions .

- robe grise avec une prédominance de blanc argenté dans les zones claire et à l'extrémité des jarres ;
- robe rousse/fauve clair en raison de la prépondérance de la couleur jaune-fauve dans les zones claires ;
- robe sombre ou mélanique dû à une abondance de poils noirs. Ces individus sont rares et surtout présents en Écosse.

Question 6 : Les rayures sont elles typiques chez le chat forestier ?

Oui elle sont par contre moins marquées que chez un chat domestique tigré . Il existe plusieurs rayures communes à tout les individus :

- Une ligne dorsale (aussi appelée spinale noire, unique et très visible . Elle s'étend sans interruption de l'arrière du garrot à la racine de la queue ;

- la queue est parcourue d'anneaux noirs toujours fermés en nombre variable . Le bout de la queues est toujours noir.
- Quatre voire cinq rayures noires vont du front jusqu'au cou . Le deux rayures externes naissent au-dessus des yeux légèrement vers l'intérieur de la face de deux petis « V » dits lyres hébraïque.
- Deux rayures partent de l'angle externe des yeux vers l'arrière
- Deux rayures partent des zygomatiques vers l'arrière .

Question 7 : Combien de temps peut vivre un chat sauvage?

Une dizaine d'année .

Question 8 : Où Trouve t-on des chats sauvages ?



● Répartition du chat sylvestre en Europe

Muséum de Grenoble, exposition Fascinants félins -2019-2020

Son aire de répartition et le reflet de la régression des massifs forestiers en Europe . Ils occupent donc la **péninsule ibérique**, le **centre et l'est de l'Europe**, **l'Italie et la Sicile** . En **Ecosse**, l'hybridation avec le chat domestique semble avoir été très forte au point qu'il soit difficile de trouver des individus sylvestres de souche pure (88% des individus seraient hybridés). La **population belge** fait partie d'un noyau englobant aussi le **nord-est de la France**, le **Luxembourg** et le **sud-ouest**

de l'Allemagne. Le chat forestier est présent au sud du pays. L'aire de répartition Wallone couvre la Lorraine, l'Ardenne, la Famenne et quelques massifs forestiers condruziens .

Question 9 : Les chats sauvages ont il un comportement similaires ?

Les chats sauvages sont extrêmement timides . Ils évitent de s'approcher des humains .

Le rythme d'activité de ce prédateur est fortement dépendant de la présence et du comportement des proies ainsi que de l'activité humaine . Dans une étude de suivi de 12 chats en Lorraine, Stahl a démontré qu'il existe également une importante variabilité individuelle qui limite la description d'un rythme type .

Principalement nocturnes les chats peuvent être actifs à tout heure du jour et de la nuit . Certains individus sont principalement nocturnes alors que d'autres sont diurnes et nocturnes .

Le début et la fin du cycle d'activité ne sont pas synchronisés avec le lever et le coucher du soleil . Tout au long de l'année, la période d'activité débute entre 16 et 18 heures et se termine entre 5 et 7 heures, même pour les individus strictement nocturnes . Les activités peuvent être interrompues lors de chutes de neiges, avec de sorties brèves hors du gîtes .

Ils vivent en solitaire et tiennent un territoire d'environ 3km² chacun. Les distances parcourues sont très variables en fonction de l'individu .