



Le Cheetah Conservation Fund (CCF) – Fondation pour la Conservation du Guépard – a besoin de votre aide lors de la célébration de la Journée Internationale du Guépard. Assurez-vous de réunir plus d'informations sur le Guépard et de diffuser des messages sur la Conservation de la Faune Sauvage. Essayez d'apporter de petits changements dans votre vie quotidienne pour aider la faune sauvage locale et restez engagés en participant à des projets ou en collectant des fonds pour aider la faune sauvage du Monde. Vous trouverez dans ce « Passeport Conservation » des informations importantes sur le Guépard et sur la course pour sa survie.

Comment définir la Conservation ?

La Conservation consiste à prendre soin de l'environnement dans lequel nous vivons. Ceci implique d'utiliser nos ressources avec sagesse, de façon à en préserver pour les autres ou pour nos futurs besoins. Si nous voulons nous assurer un avenir prometteur, nous devons être des gardiens responsables de la Nature. La gestion des terres et des animaux détermine l'avenir de tous les écosystèmes. L'équilibre de la nature est rompu par des pratiques médiocres de gestion des terres, du bétail ou de la faune sauvage. Des pertes financières surviennent lorsque la terre ne peut plus supporter davantage de productivité.

Pourquoi le 4 décembre ?

Le 4 décembre est l'anniversaire de Khayam, Guépard élevé au biberon par le Dr. Laurie MARKER, au « Safari de la Faune Sauvage » – « Wildlife Safari » – dans l'Oregon, aux Etats-Unis. Khayam a été entraîné dans le cadre du premier programme de recherches sur la réintégration de guépards dans leur milieu naturel. Ce projet a été l'inspiration qui a mené le Dr. Laurie MARKER en Namibie, pour la première fois, en 1977.

Le Dr. Marker a emmené Khayam en Afrique pour voir si cette femelle guépard pouvait apprendre à chasser dans son milieu naturel. Après de multiples essais et quelques erreurs, les efforts du Dr. Marker ont été couronnés de succès. Mais elle a finalement dû ramener Khayam aux Etats-Unis. Cependant, au cours de ces séjours en Afrique, le Dr. Marker a constaté à quel point la population de guépards était menacée d'extermination par les fermiers namibiens qui considéraient le Guépard comme de la vermine. Elle s'est alors juré d'agir pour remédier à cette situation. Si le Dr. Marker est devenue Experte mondiale du Guépard, c'est grâce à Khayam. D'où l'idée de choisir le jour de l'anniversaire de ce Guépard pour promouvoir la Conservation du Guépard, en sa mémoire.

M'AVEZ-VOUS VU ?

HAVE YOU

SEEMME?

Lorsque l'une des stations est terminée, cochez le Tampon du Passeport



GUEPARD - Acinonyx jubatus

Poids: 35 à 55 kg | **Hauteur**: 70 – 85 cm

Longueur du corps : 110 - 140 cm **Longueur de la queue :** 65 – 80 cm

Espérance de vie dans son milieu naturel : environ 12 ans Présent en Afrique subsaharienne ainsi qu'en Iran (petite

population)

Habitat: Bush, prairies, savane ouverts

Nourriture : Carnivore se nourrissant de petites antilopes et autres petits mammifères, ou d'oiseaux comme les pintades

Population en Namibie : environ 3 000 **Population mondiale :** moins de 10 000

Espèce protégée en Namibie Statut « Vulnérable »

Le Guépard est l'animal terrestre le plus rapide mais il est aussi le Félin le plus menacé d'Afrique puisqu'il en reste moins de 10 000 dans leur milieu naturel. Le Guépard est conçu pour la vitesse. Capable d'accélérations de vitesse incroyables, il atteint 110 km/h en à peine plus de 3 secondes et lors de ses vitesses de pointe, ses enjambées sont de 7 mètres chacune. Les Guépards sont des carnivores mais préfèrent se nourrir de petites antilopes – steenbok (raphicère), céphalophe, springbok – et de jeunes oryx, gnous et



*



D Tr. W.



1.0 ryx

2. Koudou

3. Céphalophe

Raphicère

5. Springboks

4. Inscrivez le numéro correspondant à la lettre pour identifier l'espèce :

A.____ B.____(.____ D.____ E.___

M'AVEZ-VOUS VU?

La Namibie est fière d'être reconnue « Capitale Mondiale du Guépard », avec un tiers de la population mondiale. La plupart des Guépards sauvages vivent sur les terres des fermiers où ils sont à l'abri des plus grands prédateurs tels que lions et hyènes tachetées. Le CCF travaille en coopération avec les fermiers namibiens pour les aider à protéger leurs troupeaux de moutons et de chèvres contre les prédateurs qui vivent sur leurs terres, de façon à pouvoir vivre en harmonie avec la faune sauvage, tout en préservant un écosystème sain.

Pages 3

Caractéristiques du Guépard

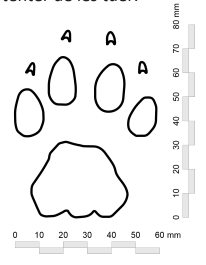
Peau tachetée

Le pelage du guépard présente des taches noires sur tout le corps, mais aussi sur la peau !

Ces taches noires se développent en fait à partir des taches noires sur leur peau. Les Guépards adultes se distinguent facilement des autres Félins par ces taches noires. Couleur et taches forment une sorte de camouflage qui aide les



Guépards à chasser des proies mais aussi à ne pas être vus par les autres prédateurs. Jusqu'à environ trois mois, les Guépardeaux ont le dos recouvert d'un épais manteau gris argenté. Ce manteau leur sert de camouflage en les faisant ressembler à un ratel, animal agressif. Cette ressemblance peut dissuader les prédateurs – lions, hyènes, aigles – de tenter de les tuer.



Empreintes

Le Guépard est le seul félin qui laisse l'empreinte de ses griffes lorsqu'il marche. Les coussinets du Guépard sont durs et moins arrondis que ceux des autres félins. Ils fonctionnent comme les sillons des pneus, particulièrement utiles lors des virages brusques pris à très grande vitesse. Les griffes courtes, émoussées, considérées comme semi-rétractiles, ressemblent plus aux griffes des chiens qu'à celles d'autres félins. Les griffes fonctionnent comme des crampons sur des chaussures de course, et leur permettent de s'accrocher au sol, favorisant ainsi leurs accélérations de vitesse.

Larmier

Caractéristique qui différencie le guépard des autres félins, deux bandes noires – le larmier - partent des yeux et vont jusqu'aux commissures des lèvres. On suppose que ces bandes protègent leurs yeux de l'éclat du soleil. Elles pourraient également aider le Guépard à centrer son regard sur sa proie.



Queue

Le Guépard a une longue queue très musclée qui lui sert de gouvernail et lui permet de garder l'équilibre en faisant contrepoids, aide précieuse lors de ses brusques virages quand il poursuit ses proies à grande vitesse. On pense aussi que la queue peut constituer un repère qui aide les petits à suivre leur mère dans les hautes herbes. La couleur de l'extrémité de la queue varie du blanc au noir, selon les individus.

Leçon 1 – Les Guépards

Le Guépard est conçu pour la vitesse

- 1. Faites une course et mesurez votre temps. Calculez votre vitesse en km/h et comparez- la à celle du Guépard.
- 2. Courez à nouveau sur une distance de 30 mètres, une fois sur les 2 jambes, une autre fois en utilisant vos pieds et vos mains (à 4 pattes). Mesurez votre temps en secondes.
- 3. Puis comptez le nombre d'enjambées en utilisant un repère de 7 m. (l'enjambée représente un cycle de pas séquentiels 2 pour un être humain et 4 pour un guépard)
- 4. Marchez un pied devant l'autre en gardant l'équilibre, sur une bordure de trottoir ou sur une ligne dessinée au sol. Notez les parties du corps utilisées pour vous aider à garder l'équilibre.

Contexte – Adaptations

Le Guépard est l'animal terrestre le plus rapide, capable d'atteindre des vitesses de 110 – 120 km/h et capable d'accélérations de 0 à 80 km/h en 3 secondes !

Il ne peut tenir cette vitesse de pointe plus de 400 à 500 mètres, soit une course brève de 20 à 30 secondes. Le Guépard doit alors se reposer environ 30 minutes. La course est la principale défense du Guépard, elle lui permet de chasser mais aussi d'échapper au danger. Le Guépard a connu de nombreuses évolutions, sur des générations, pour atteindre cette spécialisation de la vitesse. La vitesse représente la distance parcourue en un certain temps ; en conséquence, en augmentant la distance parcourue, on peut accroître sa vitesse.

Le corps du Guépard a une forme aérodynamique, tout en finesse dans ses lignes, pour diminuer la résistance de l'air lorsqu'il court. Les os des pattes sont plus longs que ceux des autres félins et il court en s'appuyant sur l'extrémité des pattes, ce qui lui permet de faire des enjambées plus longues. La colonne vertébrale du Guépard est très souple, favorisant de plus grandes extensions de son corps. Les omoplates ne sont pas attachées à la clavicule, permettant ainsi de libres mouvements des épaules, ce qui accroît l'extension des pattes avant lorsqu'il court. Les os des hanches pivotent dans l'articulation, rendant ainsi possible une plus grande extension des pattes arrière lors des courses. Grâce à ces adaptations, il est capable de faire des enjambées de 8 m. à pleine vitesse. Un squelette fin, une faible masse musculaire aident le Guépard à courir plus vite en réduisant ainsi son poids (plus on est gros, moins on court vite). La longue queue du Guépard l'aide à garder l'équilibre et facilite les virages brusques lors de ses courses. Elle lui permet de rester stable et agit comme un gouvernail. La patte du guépard présente plusieurs adaptations afin de pouvoir s'agripper fermement au sol quand il court. Les coussinets portent des creux dans le sens de la longueur, leur action étant comparable à celle des sillons des pneus. Le Guépard a des griffes semi-rétractiles qui jouent le rôle de crampons sur des chaussures de course ou de football. Les courses à pleine vitesse du Guépard lui demandent beaucoup d'énergie. C'est pourquoi le Guépard est doté de plusieurs adaptations pour permettre un apport plus grand et plus efficace d'oxygène à ses muscles. Si nous comparons avec d'autres félins, le Guépard a un coeur, des poumons, des naseaux et des sinus plus développés, pour pouvoir fournir davantage d'oxygène à ses muscles.

Etre conçu pour la vitesse entraîne les effets suivants :

- 1. Le Guépard peut courir à 110 km/hJe peux courir à km/h
- 2. A 110 km/h, le guépard peut parcourir 30 mètres en 1 seconde Je peux courir 30 mètres sur les 2 jambes en secondes et à 4 pattes en secondes

3.	Le Guépard	peut parcourir	7 mètres en	une seule	enjambée	lors de ses	courses
à plei	ne vitesse						
1					• 1. 7 .		

Je peux parcourir mètres en une seule enjambée (une enjambée représente un cycle de pas séquentiels, 2 pas pour un être humain, 4 pas pour un guépard)

4. Le Guépard utilise sa queue longue et plate pour rester en équilibre lors de ses courses

J'utilise mes

pour garder l'équilibre lorsque je marche sur une bordure de trottoir ou sur une ligne fine dessinée sur le sol.

Leçon 2 - Les personnes

Activité Pierres d'Histoires

A l'occasion de la Journée Internationale du Guépard, demandez aux Elèves de fabriquer des pierres d'histoires et de les utiliser pour raconter des histoires sur les Guépards à un groupe réuni en cercle.

Si vous racontez des histoires, demandez à quelqu'un de noter ces histoires par écrit afin de les partager avec le Cheetah Conservation Fund (CCF) – Fondation pour la Conservation du Guépard - dans le cadre des activités de cette journée, nous prendrons vraiment plaisir à les entendre!

Les histoires, les contes et les mythes sont des moyens utilisés pour transmettre traditions et coutumes d'une génération à l'autre, en Afrique. Pendant des générations, les Africains ont eu pour habitude de transmettre connaissances et coutumes par voie orale. Souvent, après une dure journée de travail, les adultes regroupaient les enfants autour du feu et racontaient des histoires. La plupart du temps, ces histoires ont pour but de préparer les Jeunes à la vie et enseignent donc souvent leçons et morale.

Dans les contes africains, les histoires sont le reflet d'une culture où de nombreuses espèces animales vivent à proximité des êtres humains. Pour faciliter la compréhension des animaux et des phénomènes naturels, on attribuait souvent aux animaux et au monde naturel des caractéristiques humaines. Ainsi, il n'est pas rare de trouver des animaux qui parlent, chantent ou montrent d'autres caractéristiques de l'être humain, telles que valeurs et émotions.

Matériel nécessaire :

Pierres plates

Endroit où nettoyer ces pierres, eau, savon et serviettes

Matériel de dessin : marqueurs permanents à bout pointu ou peinture acrylique

Espace pour raconter des histoires

Fabrication des pierres :

Demandez aux Elèves de fabriquer des pierres d'histoires, en prenant des pierres plates bien nettoyées. Les Elèves peuvent choisir leur pierre et prendront soin de commencer par la nettoyer. Puis demandez-leur d'utiliser des marqueurs permanents à bout pointu, de différentes couleurs, ou de la peinture acrylique pour faire des dessins sur ces pierres. Ils n'ont pas besoin de dessiner toute l'histoire sur 1 pierre.

Leçon 3 – Les Chiens

Fermiers et Guépards – Peuvent-ils vivre ensemble ? Histoire interactive, Jeu de rôle et Discussion

Cette leçon convient à tous les âges mais peut s'adresser particulièrement aux élèves des grandes classes, pour le Jeu de rôle et la discussion.

Matériel nécessaire : l'Histoire de Boots

Questions pour la discussion et fiches d'information sur « une place pour les prédateurs » et sur « guépards et fermiers »

Feuille de travail – Gestion et Planification d'une Ferme en préservant les Prédateurs

Vous trouverez ci-dessous quelques-uns des animaux mentionnés dans cette histoire : Chien de garde des troupeaux de race anatolienne, <u>chèvre Boer</u>, <u>guépard</u>, <u>léopard d'Afrique</u>, <u>chacal à dos noir</u>, <u>phacochère</u>, <u>gemsbok</u>, <u>grand Koudou</u>, <u>gnou</u>, <u>springbok et calao jaune</u>. Des photos d'autres animaux se trouvent plus haut dans ce Manuel.

















HISTOIRE DE BOOTS — « Garde de chèvres et Protection de la Vie Sauvage en Namibie » Boots crie au moment où Marie le prend dans ses bras et s'éloigne. Il a peur et ne voit plus ses frères et sœurs, il ne voit plus ses petites chèvres. Marie le pose sur le siège d'un vieux camion. « Ca va aller, Boots! », dit Marie. « Tu vas te plaire à la ferme DeKlerc ». Ce chien de garde des troupeaux de race anatolienne a un rôle important à jouer; il doit protéger le troupeau de chèvres des chacals, des guépards et des autres prédateurs. Marie quitte la ferme du Cheetah Conservation Fund (Fondation pour la Conservation du Guépard), située en Namibie, près de la ville d'Otjiwarongo. Boots sort la tête par la fenêtre et regarde en arrière, il ne voit plus sa ferme.

LA NOUVELLE MAISON DE BOOTS Betty guette la route avec impatience, elle a hâte de voir le nouveau chiot. Un camion s'arrête devant la ferme. « Ils sont arrivés », crie Betty. « Ne t'excite pas trop Betty », dit le père. « Ce chien ne sera pas un animal de compagnie. Il va garder les chèvres dans le Bush ». Marie sort du camion en tenant Boots, chiot âgé de 9 semaines, dans les bras. Betty court au-devant de Marie et Boots saute dans les bras de Betty. Son pelage est de couleur crème, avec des taches noires autour des yeux et du museau. Boots tire la langue et lèche le visage de Betty, ce qui fait bien rire Betty, Marie et le père de Betty. « Il sait qu'il est arrivé dans sa nouvelle maison », dit Marie.

BOOTS ET LES ENFANTS Boots est placé dans la partie de la grange où se trouvent les chevreaux. Betty et son père l'observent pendant qu'il renifle et lèche les bébés. Il se sent alors plus chez lui. Il aime les chèvres, elles font partie de sa famille, bientôt il s'endort. « Demain, Boots va faire connaissance avec le reste du troupeau », dit le père de Betty. « Puis il restera dans l'enclos avec les chevreaux pendant quelque temps ». Le lendemain matin, Betty observe Boots lors de ses premiers contacts avec les chèvres adultes. Les oreilles rabattues, la queue pendante, il touche le museau de chaque chèvre et en lèche même plusieurs. « Ne le sors pas de l'enclos pour jouer avec lui », dit le père de Betty. « Ces chèvres doivent être sa famille ».

LA NOUVELLE FAMILLE DE BOOTS Quelques semaines s'écoulent et, chaque matin avant d'aller à l'école, Betty s'assied près de l'enclos. Boots vient lui dire bonjour, puis il retourne avec son troupeau. Il mange avec les chèvres. Il joue avec les chèvres. Il dort avec les chèvres. Les chèvres sont sa famille. « A présent, il est prêt pour sortir avec John et le grand troupeau », dit le père de Betty.

OBSERVATION DE LA FAUNE SAUVAGE

Un jour, Boots voit un chien bizarre dans les buissons. Il se redresse et aboie très fort. C'est un chacal à dos noir. John prend son bâton et hurle « Va-t-en ! ». Il agite le bâton devant le chacal qui part dans les buissons en courant. « Bon travail, Boots », dit John en le caressant sur la tête. Boots voit d'autres animaux sauvages dans la savane sèche avec ses buissons épineux. Il y a des Koudous, des gemsboks, des gnous, des springboks et beaucoup de phacochères. Ces animaux mangent de l'herbe et les feuilles des buissons mais jamais ils ne tentent d'attaquer sa famille de chèvres. Un jour, Boots et John voient un gros félin tacheté. Boots se redresse et aboie. Mais le félin ne s'en va pas. Boots s'approche de lui et aboie à nouveau. Le Guépard le regarde, puis s'en va et repart dans le Bush en trottinant.

BOOTS TOUT SEUL Quelques mois se sont écoulés et Boots est à présent un grand chien de berger âgé d'un an. Il part seul avec les chèvres maintenant. Tous les matins, Betty voit Boots dans l'enclos. Tous les après-midis, Betty voit Boots ramener les chèvres dans les enclos pour la nuit. Boots est toujours amical et travaille beaucoup. Il doit veiller sur sa famille de chèvres. Le week-end, Betty regarde les oiseaux à la jumelle. Il y a de nombreux oiseaux magnifiques. Elle observe les hirondelles, les pies-grièches, les colious (Coliiformes) et les calaos... Elle s'éloigne de la ferme. Betty regarde autour d'elle « Où est-elle ? ». Il va faire nuit bientôt et elle prend peur. Des léopards, des hyènes brunes et des caracals vivent sur les terres de la ferme, dans la savane.

BOOTS SAUVE LA SITUATION Betty entend du bruit et se cache derrière un buisson. C'est Boots en compagnie des chèvres, Betty se lève. Boots court à sa rencontre, met sa truffe contre sa main, lui demandant ainsi de le suivre. Betty suit Boots et les chèvres. Ce chien de garde des troupeaux la ramenait à la ferme, avec les chèvres. Soudain, Boots s'arrête. Il aboie très fort et, à ce moment-là, Betty voit une ombre noire qui s'approche du troupeau en rampant. Les chèvres se mettent à crier, elles ont peur. Boots s'approche de cette ombre et aboie encore plus fort à deux reprises. Betty retient son souffle. Le léopard s'est arrêté. Il regarde fixement le chien et la petite fille, puis s'éloigne en rampant. Betty reprend sa respiration. Le soleil se couche derrière les acacias aux épines noires au moment où Betty et les chèvres reprennent le chemin de la ferme. Tous sont sains et saufs – grâce à Boots! Betty raconte à son père ce qui s'est passé, son père lui dit de ne plus JAMAIS s'éloigner autant de la ferme. Puis il la serre dans ses bras et l'embrasse. « Avoir ce chien de berger avec nous est vraiment la meilleure décision que nous ayons jamais prise pour notre ferme! » ajoute le père de Betty.



Fermiers et Guépards : peuvent-ils vivre ensemble ?

DISCUSSION SUR L'HISTOIRE DE BOOTS:

QUESTIONS POUR LA DISCUSSION SUR L'HISTOIRE DE BOOTS

- 1. Pourquoi Boots « n'est pas un animal de compagnie » ? Quel travail doit-il accomplir ?
- 2. Qu'a fait Boots lorsqu'il était avec le troupeau de chèvres et qu'il a vu des prédateurs comme les chacals et les guépards dans la savane de buissons épineux ?
- 3. Pourquoi son action était-elle la bonne conduite à tenir ?
- 4. Qu'est-il arrivé un jour où Betty observait les oiseaux à la jumelle ?
- 5. Comment Boots a-t-il sauvé la situation?
- 6. Lisez à nouveau le titre de cette histoire. Comment Boots a-t-il protégé la faune sauvage ?
- 7. S'il n'y avait pas eu un chien comme Boots pour garder le troupeau de chèvres, que serait-il arrivé aux chèvres ? Comment se serait comporté le fermier envers les chacals, les guépards et les léopards ?



Feuille de travail – Gestion et Planification d'une Ferme en préservant les Prédateurs

Instructions: Vous êtes Membre de l'Equipe du Cheetah Conservation Fund (CCF) – Fondation pour la Conservation du Guépard. Trouvez les meilleures techniques de gestion que vous pourriez utiliser pour réduire les conflits entre les guépards et les êtres humains. Ecrivez les numéros corrects des techniques de gestion que vous recommanderiez, en face des problèmes de gestion. Il peut y avoir plus d'un numéro correct pour chaque problème.

Problèmes de Gestion de la Ferme
A. Les carnivores peuvent s'approcher du bétail domestique, pendant la période des naissances
B. La sécheresse a causé la mort de nombreux animaux sauvages sur les terres de votre erme et les guépards commencent à attaquer le troupeau de petit bétail pour se nourrir.
C. Les Guépards tuent de jeunes gnous parmi les animaux élevés dans votre ferme. Ils ont réussi à franchir la clôture, en se faufilant dans des trous faits par des phacochères.
D. Les génisses continuent à perdre de nombreux petits, tués par des prédateurs chaque année.
E. Les vaches qui donnent naissance à leurs veaux dans des zones où il y a des arbres à eu (et où l'on peut voir des empreintes de guépards), perdent davantage de veaux que celles qui se rouvent dans des espaces plus proches de la ferme et où il n'y a que des acacias.
F. La chasse excessive de faune sauvage sur les terres d'une ferme afin d'avoir plus de prairies pour le bétail amène les prédateurs vivant sur ces terres à chasser le bétail.
Techniques de Gestion d'une Ferme
1. Clôture électrique et barbelés dans la partie basse de la clôture pour empêcher les phacochères de creuser des trous

- 2. Réduction des pertes de veaux en déplaçant les troupeaux avec des jeunes hors des zones où il y a des arbres à jeux
- 3. Rapprocher les vaches de la ferme à la période des naissances.
- 4. Garder quelques vaches plus vieilles avec les génisses, parce que de nombreuses pertes de veaux dans le troupeau sont dues au fait que les génisses sont inexpérimentées et vulnérables.
- 5. Maintenir une plus grande concentration de bétail dans les différents espaces, à la période des naissances, pour renforcer la protection des veaux.

- 6. Garder quelques vaches ou bœufs portant des cornes au sein du troupeau où il y a des naissances
- 7. Mettre quelques ânesses avec les troupeaux où il y a des naissances car les ânes se montrent agressifs envers les intrus et éloignent les guépards.
- 8. Faire des rotations plus rapides du bétail entre les différents espaces.
- 9. Promouvoir des races de bétail plus agressives Brahman et Afrikaner.
- 10. Employer des bergers et utiliser de grandes races de chiens de garde des troupeaux pour protéger les troupeaux de petit bétail.
- 11. Développer les repeuplements de faune sauvage sur les terres des fermes parce que les fermes qui ont de plus grandes populations de faune sauvage ont moins de problèmes avec les prédateurs.

Leçon 4 - Survie

Instructions du Jeu de Survie des Guépards

Faites ce jeu pour découvrir quelques-uns des dangers auxquels les Guépards sont confrontés dans leur milieu naturel. Une série de cartes numérotées est placée dans cette zone. Commencez par sélectionner 2 cartes Guépards, puis jetez le dé pour savoir à quelle station vous allez commencer votre voyage de Guépard (1, 2, 3 ou 4).

Puis, suivez les étapes ci-dessous :

- 1. Pour commencer votre voyage, jetez le dé et commencez par la carte portant le numéro sorti, uniquement 1 à 4. Si vous sortez les numéros 5 ou 6, relancez le dé.
- 2. Suivre les instructions à chaque station indiquée par la carte. Lorsque les conditions sont favorables, la carte vous dit d'avancer. Lorsque vous faites face à un danger, vous pouvez être retardé ou devoir reculer. Si l'on vous dit que vous avez perdu une carte Guépard, vous devrez alors rendre la carte à l'Enseignant. Si vous gagnez une carte Guépard, demandez à l'Enseignant une nouvelle carte Guépard.
- 3. GARDEZ BIEN CECI A L'ESPRIT! Les Guépards ne vivent pas tous très longtemps. Certains survivront et d'autres mourront. Remplissez le tableau à la fin du voyage.
- 4. Rendez toutes les cartes Guépards à la fin de votre voyage.

Jeu de Survie du Guépard – Questions de suivi

- 1. Avez-vous terminé le Jeu de Survie du Guépard ?OUI ou NON
- 2. Avez-vous survécu?

Si OUI, avec combien de cartes Guépard?

3. Votre Guépard a-t-il dû faire face à des problèmes de survie comme en rencontrent les animaux sauvages, dans votre région ?



J'ai survécu au cours de ce Jeu de Survie				
du Guépard, avec # cartes Guépard	Je n'ai pas survécu			

Résoudre un mystère

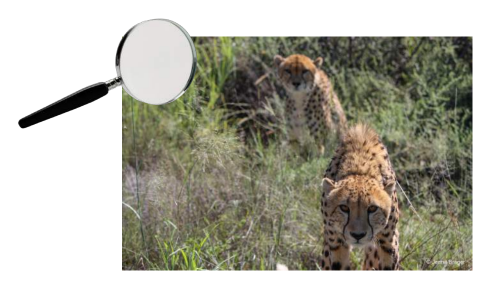
Utilisez vos talents de détective pour résoudre le mystère suivant.

Le Mystère....

Jill, touriste américaine, fait un safari faune sauvage en Namibie. Elle sait que la perte et la destruction de l'habitat sont les raisons majeures qui menacent la survie de bien des espèces. Elle est surprise de voir des employés du Cheetah Conservation Fund (Fondation pour la Conservation du Guépard) supprimer des buissons. Pourquoi détruisent-ils cet habitat ?

Clé N° 1

La mission du Cheetah Conservation Fund est de former et d'informer sur le Guépard et son écosystème, afin de Conserver le Guépard.



Clé N° 2 Les éléphants et les Rhinos qui parcourent le Bush et empêchent la prolifération incontrôlable des buissons, ne sont plus présents dans la plus grande partie des terres namibiennes.



Clé N° 3 Un écosystème de prairies sain permet aux populations de proies sauvages de se nourrir, ce qui permet à son tour à des prédateurs – guépards, êtres humains – de survivre.



MYSTERE RESOLU!

Les buissons sont une partie importante de l'habitat de la savane. Cependant, à l'état naturel, ils sont dispersés dans les prairies. Historiquement, éléphants et rhinos qui se nourrissent de ces buissons ainsi que les incendies spontanés empêchaient la prolifération incontrôlable de ces buissons. Aujourd'hui, la plupart des éléphants et des rhinos se trouvent dans l'espace limité des parcs et réserves et les incendies sont évités. Ceci favorise le développement de ces buissons sur les terres des fermiers. La prolifération de ces buissons se fait au détriment de l'herbe, en particulier dans les zones où il y a eu surpâturage. Lorsqu'il y a moins d'herbe, les populations sauvages d'herbivores - oryx, gnous – déclinent. Les buissons gênent aussi les Guépards lors de leurs chasses et les épines peuvent provoquer des blessures aux yeux. La diminution des proies et les conditions de chasse rendues plus difficiles augmentent le risque qu'un prédateur comme le Guépard se mette à chasser le bétail pour survivre. Ceci aggrave les conflits entre fermiers et guépards.

Le Cheetah Conservation Fund travaille avec les fermiers pour trouver des solutions qui leur permettent de vivre en harmonie avec le Guépard. L'un des objectifs est de réhabiliter cet habitat de savane en réduisant l'étendue de ces buissons. Bushblok est un projet de conservation qui consiste à couper des buissons et à les transformer en bûches écologiques vendues pour le chauffage et la cuisson des aliments. Réhabiliter l'habitat d'origine améliorera la vie des fermiers et des guépards, mais aussi celle d'autres espèces sauvages endémiques.



Le Saviez-vous?

L'une des plus grandes menaces qui pèsent sur le Guépard et les autres prédateurs dans leur milieu naturel est précisément le conflit entre êtres humains et faune sauvage. Plus de 90 % des guépards vivent en dehors des espaces protégés, et donc en cohabitation avec les communautés humaines. La plupart sont des communautés aux activités commerciales et agricoles. Elles élèvent des vaches, des moutons et des chèvres.

Programmes du CCF pour la Gestion des Conflits Etres Humains – Faune Sauvage :

Programme des Chiens de Garde des Troupeaux :

Le programme des chiens de garde des troupeaux du CCF jouit d'une grande réputation car il permet de réduire de façon très efficace la prédation et, en conséquence, de réduire la nécessité pour les fermiers de devoir prendre au piège ou tuer des Guépards. Le CCF élève des chiens de berger de races anatolienne et Kangal. Depuis des milliers d'années, ces chiens protègent les troupeaux de petit bétail contre les prédateurs en Turquie. Ces chiens sont placés très jeunes chez des éleveurs et tissent des liens forts avec le troupeau. Leurs aboiements puissants éloignent les prédateurs potentiels.



Les Fermiers de Demain en Afrique :

Le CCF exploite une Ferme Modèle qui élève du bétail, des chèvres, des moutons et qui mène des recherches pour mettre en œuvre des méthodes d'exploitation qui protègent les prédateurs. Celles-ci comprennent la gestion des troupeaux et de l'écosystème, la gestion du bétail et de la faune sauvage, et d'autres techniques. Cette Ferme Modèle est un Centre d'Education qui permet aux fermiers namibiens d'apprendre ces méthodes et le CCF montre ainsi l'exemple. Le CCF a formé des milliers de fermiers, en organisant des stages, en mettant à disposition des outils pédagogiques, en participant à des Salons professionnels, et à bien d'autres occasions. Les programmes du CCF sont également mis en oeuvre dans d'autres pays d'Afrique où vivent des guépards.

Les fermiers deviennent les Défenseurs de l'Environnement : les fermiers namibiens exercent des activités agricoles diversifiées qui font partie de l'écosystème. Ce sont les fermiers, les chasseurs et les éleveurs de gibier qui contribueront à protéger les écosystèmes précieux de Namibie, pour les

générations futures. Il n'y a pas une seule solution pour résoudre les conflits avec les prédateurs. Le contrôle effectif des prédateurs et la gestion globale des fermes exigent une diversité de stratégies de gestion intégrées.

Développement des revenus

Le CCF aide les êtres humains qui vivent dans le pays des Guépards, en développant les moyens d'existence de ces populations. La Laiterie de la Chèvre qui Danse – Dancing Goat Cremery - produit et vend des produits laitiers fabriqués à partir du lait de chèvre, montrant ainsi aux éleveurs de petit bétail comment obtenir une source viable de revenus complémentaires qui peut rendre leur ferme plus prospère.





Recherche de Mots

CNLDVUIIFUKCJSTVDLBCAFFI EHESEEHCTAOGGNICNADDANCN RUZPKPRUUSEEMTSSDKCT AMERATRAPSMIYXBIKTCWX XGIATALCCRVTEMHQOERLZK LRCABLDHOUMRTSSMHZM IHL OREТ KDTTOP CCCHEVOLR F M $\mathsf{G}\mathsf{H}$ Ν IEOIGMTALLAN J IMRWWNRVNHNNAOBOIAOZ CRGATGM Ε SSDIBHRHENG SALRNQWJTMELKACLSVISVAA L F E G B H Q O A E J R W C E U Z U W N IANGXNYKMPLVIVRATBSBV BAIHOCMI J JTHALRXSGY J OIECMAVMYTAAIXTGTOMH OATLQGOINL LHDP NXIDRLAURIEMARKEROWHOP CYMXSHATEEHCDLIWUBNBQDTA IOKDHAJEHMUXAIWFDMEH A W N R W D P C Q M Y M G L B A O D N P U Q E D F M R A F L E D O M B K H U K X F F H Z S N M A BKSKGFJANARTFOEODY SXBPFTFARJMYRCFLSXKAQHUM

Trouvez ces mots dans les textes ci-dessus pour en apprendre davantage sur le Cheetah Conservation Fund (Fondation pour la Conservation du Guépard)

OTJIWARONGO

CHEETAH CONSERVATION FUND

DR LAURIE MARKER

CAMERA TRAPS (pièges photos)

BUSHBLOK

CHEETAH CUBS (guépardeaux)

CHEWBAAKA (Guépard Ambassadeur)

CHEETAH RELEASES (relâcher de guépards)

DANCING GOAT CHEESE "La Chèvre qui Danse") WILD CHEETAHS (guépards sauvages)

FARMER TRAINING (formation des fermiers) (mammifère terrestre

FASTEST LAND MAMMAL le plus rapide)

GENETICS LAB (laboratoire génétique)

MEET A CHEETAH (à la rencontre des guépards)

MODEL FARM (Ferme Modèle)

NAIMIBIAN CRAFTS (artisanat namibien)

NAMIBIAN FARMERS (fermiers namibiens)

TRACKING COLLARS (colliers émetteurs)

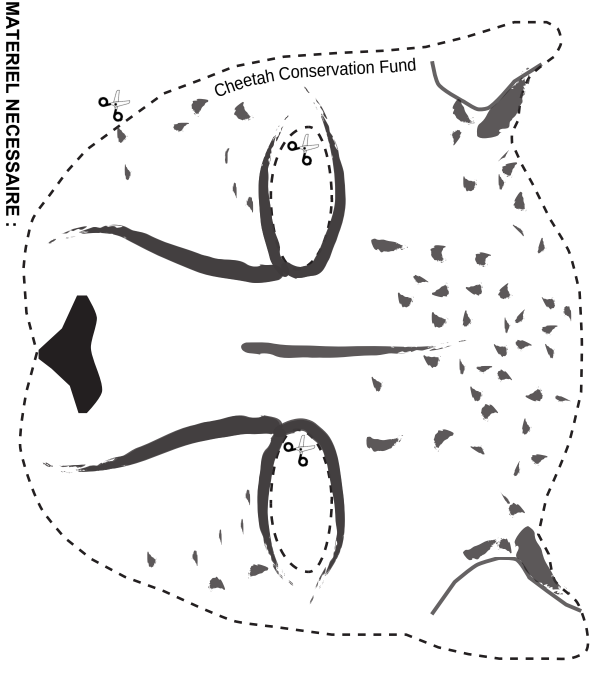
VETERINARIAN (Vétérinaire)

VISIT CCF (Visite du CCF)

VISITOR CENTRE (Centre des Visiteurs)

INTERNATIONAL CHEETAH DAY (Journée Internationale du Guépard)

Modèle de Masque Guépard



INSTRUCTIONS



Imprimez le Modèle du Masque du papier très épais pour imprimante Guépard sur du papier cartonné ou sur du



Décorez votre Masque de Guépard



Découpez suivant les pointillés



l'arrière du Masque de Guépard Vous votre visage pourrez ainsi maintenir le masque sur Collez une paille ou un bâtonnet à



O Conservation Fund - CCF: E-mail: info@cheetah.org Guépard et envoyez-la au Cheetah Prenez une photo de votre Masque de

notre Site: www.cheetah.org Cette Galerie de Photos sera publiée sur Photos de notre Site Internet Votre Masque figurera dans la Galerie de votre e-mail votre nom et votre âge N'oubliez surtout pas de préciser dans

Modèle de Masque de Guépard

Papier cartonné ou papier très épais pour imprimante

Crayons, marqueurs, paillettes, peinture, ou tout autre produit permettant de colorier la

tête du Guépard

Ciseaux

Bâtonnet / Paille



DANS TOUTES LES ACTIVITES LIEES AU GUEPARD! A PARTICIPE AUX ACTIVITES DE LA JOURNEE CE CERTIFICAT DE REUSSITE ATTESTE: INTERNATIONALE DU Fondatrice et Directeur Exécutif - CCF GUEPARDA Dr. Laurie Marker

