

**LA VIE SECRETE  
de  
L'OURS à LUNETTES**

**Un documentaire de Philippe Molins  
52'**

**Version Ushuaia et Inter**

16/06/2021



**TEASER**

**GENERIQUE DEBUT**

## VOIX OFF

**01 55** C'est un des mammifères les moins connus, l'un des plus discrets et mystérieux.

Survivant de l'âge glaciaire avec ses 3 millions d'années, c'est le seul ours d'Amérique du Sud présent du Panama jusqu'en Argentine.

**2 14** C'est l'histoire de l'ours à lunettes, l'ours le plus secret au monde.

**2 25** Ils sont entre 2 000 et 3 000 ici en Équateur, où ils vivent depuis les hauts plateaux des Andes, à près de 5000m d'altitude, jusqu'aux basses terres amazoniennes...

Mais c'est dans la forêt des nuages qu'il préfère vivre.

Un écosystème unique.

Les vents du Pacifique chargés d'humidité se refroidissent sur les sommets andins.

Cette condensation qui en résulte forme une couverture nuageuse qui baigne la forêt d'un perpétuel et fin brouillard.

**2 59** Les arbres serrés et torturés sont couverts de mousses, de lichens, de fougères arborescentes et de plantes épiphytes... comme les Orchidées et les broméliacées.

**3 15** Des forêts obscures perchées à 2 000 mètres d'altitude d'une richesse exceptionnelle. L'ours andin règne en monarque... Il est le plus gros mammifère d'Amérique du Sud.

Plus petit que son cousin le Grizzli d'Amérique du Nord, il en impose avec une stature impressionnante qui peut aller jusqu'à 1 mètre 90 pour les mâles et peser 160 kg.

**3 40** Son nom, ours à lunettes, lui vient de ses deux tâches blanches qui encadrent son museau court et entourent parfois complètement ses yeux. Chaque individu a des dessins différents qui restent inchangés toute sa vie.

C'est, en somme, sa carte d'identité.

**4 01** Difficile à observer dans son habitat naturel, et peu étudié jusqu'ici, on ignore presque tout de son comportement.

Même pour les populations qui vivent dans les montagnes, il n'est encore qu'une légende.

Où naît-il ?

Quelle distance parcourt-il pour trouver d'autres territoires ?

Quelle est sa génétique ?

Il y a urgence, car le destin de l'ours est intimement lié à son environnement fragile.

L'espèce, aura-t-elle disparu, avant même que nous ayons pu la découvrir ?

**4 40** Le temps presse pour le biologiste ANDRES LAGUNA et son assistant DANILO VASQUEZ. Ils ont été les premiers à déterminer le rôle essentiel de l'ours dans la sauvegarde des forêts humides.

Depuis quelques années, des cameras-pièges placées sur son territoire viennent aider les scientifiques. Grâce à elles l'ours, invisible jusque-là, révèle peu à peu de nombreuses facettes de sa vie quotidienne

**5 10** La vie intime de la forêt profonde se dévoile aussi. D'autres silhouettes furtives hantent ces lieux, comme le tapir massif et taciturne, ou le puma farouche et silencieux dans ses chasses nocturnes...

**5 30** Pour faciliter la reconnaissance de ces frimousses noires et blanches, les chercheurs leur ont attribué des prénoms.

Chaque individu est identifié et possède ainsi sa propre fiche signalétique.

## **ITV DANILO**

**5 42** *Enrique, Gabriel, Veronica....*

## **ITV ANDRES**

**5 52** *Il y a 30 ans la situation de l'ours en Équateur était complètement inconnue. On n'avait quasiment jamais vu un seul individu dans la nature. Les scientifiques avaient pour seules informations les excréments ou les restes de plantes consommées. Aujourd'hui la situation est complètement différente, grâce à l'observation directe nous avons un registre de comportements très complet*

## VOIX OFF

**6 30** ANDRES et DANILO, étudiant, filment et photographient les ours depuis dix ans, constituant une banque d'images exceptionnelle.

**6 42** Pour Danilo, La recherche sur les ours andins a commencé le jour où il fit une rencontre inattendue ...

## ITV DANILO

**6 50** *Au début, je partais sur les sentiers pour espérer les voir de plus près, la première rencontre a été impressionnante ... l'ourse était timide et méfiante, la première fois qu'elle rencontrait un humain sans doute...*

**7 29** *Je ne pouvais montrer ma peur, je me suis éloigné en lui disant au revoir comme ça ! mais quand j'ai traversé la rivière, j'ai eu la sensation qu'elle me suivait... qu'elle pouvait m'attaquer...*

**7 50** *L'ours d'après moi se méfie de l'homme, c'est ce que j'ai observé*

**8 00** *il se méfie mais il est capable de cohabiter avec l'homme si on maintient une certaine distance*

## VOIX OFF

**8 08** Depuis, une trentaine d'ours a été recensée dans cette vallée du nord de l'Équateur.

C'est un véritable sanctuaire pour la vie sauvage, et un refuge pour les reproductions et les naissances.

Contrairement à son cousin d'Amérique du Nord, l'ours à lunettes n'hiberne pas... un comportement qui est inutile sous ces latitudes.

Au niveau de l'équateur, les saisons n'existent pas et l'éclosion des fruits ou de baies selon les variétés de plantes ou d'arbres est permanente.

L'ours s'alimente ainsi toute l'année.

**8 53** Chez les ours andins le mâle occupe un grand territoire. Il le borne par un marquage olfactif et visuel. Tous les arbres à écorce rugueuse sont prétextes à laisser son odeur et les traces de ses griffes.

**9 07** Deux femelles, en revanche, peuvent volontiers cohabiter sur un territoire plus réduit.

Mais l'arrivée d'un mâle adulte rompt aussitôt leur relation amicale.

**9 29** ANDRES parcourt inlassablement les forêts des nuages à la recherche de ces empreintes, de ces traces ou de ces marques. Il sait les ours proches... mais ces derniers restent discrets, timides, et à la moindre alarme, ils s'évanouissent en un éclair dans les frondaisons de l'épaisse forêt.

#### **ITV ANDRES**

**9 49** *Là vous pouvez voir 1 ...2... 3...4... 5... 6... arbres marqués par les ours*

**10 07** *Ici nous avons de nombreux échantillons de poils du poitrail de l'ours, l'écorce a été mordue à plusieurs endroits et l'ours s'est frotté le dos dans cette partie ...*

#### **VOIX OFF**

**10 20** Si un mâle découvre ces marques, il sait que le territoire est déjà occupé. Instinctivement, il ira chercher un autre endroit où se reproduire.

#### **ITV ANDRES**

**10 34** *le rôle de l'ours dans cet écosystème est déterminant pour la régénération des plantes et de la forêt par exemple si l'on retire une des espèces de cet environnement, la forêt mourra parce que tout est lié...*

#### **VOIX OFF**

**11 12** Solitaire, le mâle parcourt, la majeure partie de l'année, de très grandes distances à la recherche de nourriture, en évitant de se confronter avec d'autres individus plus matures et plus forts que lui. Mais quand vient la période du rut, il se met à chercher frénétiquement une femelle pour s'accoupler

**11 48** C'est à ce moment-là, qu'une fois par an, mâles et femelles se rencontrent.

**12 06** L'acte lui-même est un simulacre de combat, une sorte de jeu ritualisé.

**12 40** Andres et Danilo suivent l'ourse Martina depuis son enfance. Aujourd'hui c'est une adulte de 4 ans. Elle vient de donner naissance à ses deux premiers oursons. Une femelle peut mettre au monde de, un à trois petits...

**12 52** On sait peu de choses des 8 mois de gestation des ourses. Parfois la fécondation peut être retardée avant de reprendre et de se terminer quand les ressources alimentaires sont meilleures.

**13 17** Les oursons de Martina pesaient à peine 500 g à leur naissance. Pendant les premiers mois, ils resteront à l'abri, perchés sur une plateforme à 15 mètres de hauteur et bien protégés de l'homme et du puma, ses prédateurs.

Les grandes facultés arboricoles de l'ours andin sont vraiment étonnantes et restent rare chez les ursidés

**13 45** l'ourse Martina élève seule, ses petits.

A un mois, ils sont déjà capables de la suivre...

Mais ils doivent attendre leur troisième mois, pour être enfin autorisés à sortir du nid

**13 59** Les deux oursons font déjà preuve d'un comportement très différent.

La petite femelle est la plus nerveuse et inquiète. Le mâle, lui, est serein, curieux, aventureux.

Il est massif, plus grand et ne cesse de tester sa force...

A l'âge adulte, la différence physique s'accroît. La taille d'un mâle est au moins le double de celle d'une femelle.

**14 20** Martina ne pèse que 70 kg pour 1m30.

**14 28** Fait singulier, Martina, comme tous ses congénères, est d'une étonnante et d'une extrême habileté dans cette forêt dense.

L'ourse grimpe facilement aux arbres à une hauteur de 20 m. Ses cinq griffes non rétractiles et la plante lisse de ses pieds adhèrent parfaitement aux troncs comme une ventouse.

**14 49** Elle aime rester plusieurs jours dans le même arbre.

A la façon des Orang outangs, Martina construit un nid assuré et confortable.

En cassant des branches, elle élague les frondaisons de l'arbre et accélère ainsi sa floraison et favorise la maturation de ses fruits tout au long de l'année...

**15 08** Sur ce mirador végétal, elle se sent en sécurité pour allaiter et câliner ses petits. La tendresse de la mère pour ses oursons est remarquable. Pas un instant ne se passe sans qu'elle ne les effleure, les enlace, les cajole...

**15 27** Le figuier sauvage est son arbre préféré. Il est solide, vaste et ses franges d'épiphytes les protège de la chaleur comme du froid. C'est aussi un garde-manger appréciable. En quelques jours, la petite famille consommera tous les fruits mûrs du grand ficus.

Ils vont se nourrir là-haut, Leurs excréments permettront de disperser les graines de l'arbre, et de fertiliser le sol. On comprend là le rôle primordial que jouent Martina et ses congénères dans la régénération de la forêt de nuages.

**16 08** Au sommet de ces grands arbres, les oursons sont aussi habiles que des jeunes singes dissipés. Avec une aisance déconcertante, les petits apprennent à choisir la bonne branche pour se déplacer, celle qui plie mais ne casse pas... Parfois ils peuvent chuter d'un rameau trop frêle. Mais c'est avec ces petits déboires que les oursons assimilent les bonnes pratiques.

**17 45** L'ours est diurne et crépusculaire, contrairement à ce que l'on pensait jusqu'alors. La femelle Martina se déplace sans cesse à la recherche de nourriture pour enseigner à ses petits les plantes les plus nutritives, comme les cactus ou les broméliacées, dont la plus connue est l'ananas.

Une véritable leçon de botanique pour les petits oursons qui appréhendent vite ce qui est bon et ce qui ne l'est pas.

Ils apprendront ainsi à distinguer plus de 76 variétés de plantes différentes.

**18 30** Les petits jouent beaucoup et l'ourse les surveille de près. Ces chamailleries sont leur façon d'apprendre à attaquer le gibier potentiel, des petits rongeurs et des cervidés... Pour le petit mâle, ces jeux lui apprennent aussi à se défendre d'un futur congénère intrusif.

**19 08** La fratrie apprend à maîtriser son équilibre sur ces flancs de montagnes abrupts et friables, mais le danger est réel.

**19 20** Le recul des forêts de nuages et primaires a modifié le comportement de Martina et des siens. Les plantes les plus énergétiques comme l'achupaya, le figuier sauvage ou les broméliacées se font rares...

Mais ces aliments de choix, accrochées aux pentes vertigineuses, n'abondent que dans les aires les plus dangereuses

**19 48** Alors, Martina doit s'aventurer dans ces zones inconnues, pour grappiller les vitamines indispensables à la croissance de ses oursons. Les ours escaladent ces falaises verticales avec des compétences extraordinaires de grimpeur... Ce qui n'est pas sans risque, parfois au péril de leur vie.

#### **ITV ANDRES**

**20 05** *C'est une broméliacée croquée par un ours, il y a deux semaines environ... parce qu'elle a jaunie. Il a mangé le cœur de la plante, la partie la plus nourrissante, la plus fibreuse. Ici exactement.*

---

#### **VOIX OFF**

**20 37** L'ours à lunettes se réfugie généralement sur les hauteurs inaccessibles et impénétrables, où son habitat est resté intact et où la pression de l'homme est plus faible. Mais ce territoire-là se réduit inexorablement.

Autrefois chassé pour sa viande, pour sa fourrure et sa graisse utilisée en médecine traditionnelle, Sa subsistance est encore fragile.

**21 07** le plantigrade est en effet victime de la déforestation, de l'urbanisation et de l'extension des terrains agricoles. Ses déplacements s'en trouvent d'autant plus compliqués.

Une famille comme celle de l'ourse Martina a besoin de plus de 16 000 ha pour satisfaire ses besoins alimentaires.

En période de disette, Martina doit s'approcher dangereusement des fermes et des cultures pour se nourrir, contrainte par la réduction de son habitat.

**21 34** Les villageois l'accusent de saccager leurs champs de maïs, de piétiner les jeunes pousses, d'attaquer leurs troupeaux...

L'ourse doit faire preuve de ruse. Elle sait qu'elle est en territoire ennemi et n'y pénètre que la nuit ou à des heures désertées par les agriculteurs. Et elle sait disparaître aussitôt ses méfaits commis.

**22 00** Les ours ne sont que très rarement pris en flagrant délit mais sont souvent accusés à tort, et cela ne facilite pas la prévention prônée par Andres le biologiste.

**22 10** Conscient des risques, il encourage les autorités locales à favoriser la création de couloirs naturels entre les réserves, qui permettent à l'ours à lunettes d'accéder à de plus vastes territoires et de mieux le protéger.

#### **ITV DIRECTORA AMBIENTAL**

**22 24** *Nous connaissons mieux les déplacements des ours maintenant... Ils passent là-bas le long de la rivière, et parcourent des zones où nous devons intervenir...*

#### **ITV ANDRES**

**22 34** *Oui, dans le cas de femelles qui traversent des champs cultivés ou des zones habitées, elles mettent aussi en danger leurs petits.*

#### **ITV DIRECTORA AMBIENTAL**

**22 44** *Il faut identifier les points critiques pour les femelles avec des petits. On n'aura pas de problème avec les populations bien informées et éduquées à la préservation de la vie sauvage. Mais quant aux autres, il y aura des agriculteurs qui se plaindront et prendront peur, certains pourraient mal réagir lors d'une rencontre avec un ours. Il faut donc sensibiliser, aider et éduquer les gens de toute la zone exposée...*

#### **VOIX OFF**

**23 33** Andres et Danilo encouragent ces campagnes de sensibilisation et d'information auprès de tous les acteurs potentiels : villageois, fermiers, fonctionnaires ou étudiants...

**23 48** En pédagogue le biologiste démontre que l'ours n'est pas dangereux si l'on respecte une certaine distance, qu'il peut très bien cohabiter avec l'homme et que son rôle dans l'équilibre de la biodiversité est essentiel.

Il conseille de reboiser, de limiter les feux agricoles et de laisser aux ours certaines parcelles de cultures.

Il démontre aussi que les légendes de l'ours tueur n'ont pas de fondements.

### ITV CAMPESINO

**24 34** *Dans notre vallée nous n'avons pas connu d'attaque d'ours parce que ce n'est pas une zone d'élevage mais plus haut dans les plateaux oui j'ai entendu parler d'attaque mais peut-être d'une seule dans l'année. Chez nous à San Jose on cohabite pacifiquement avec les ours parce que nous avons appris à préserver la nature, c'est important pour nous, c'est mon avis.*

### VOIX OFF

**25 20** La préservation des écosystèmes dans lesquels vit l'ours et où il joue un rôle fondamental, dépend de l'éducation des populations locales.

L'expansion des activités humaines sur ces territoires semble inévitable. Et la seule façon de protéger les mammifères est d'encourager une cohabitation pacifique.

### ITV ANDRES

**25 39** *Celui qui pense faire de la préservation en éliminant les routes, l'agriculture, les fermes et les villages, se trompe. Il vaut mieux viser une production durable, que l'éleveur ou le fermier pose des clôtures barbelés, installe des points d'eau et cohabite avec les ours...*

### VOIX OFF

**26 05** Andres apprend qu'un agriculteur a aperçu un ours errer dans ses champs de culture. Il est en quête de nourriture, attiré par les jeunes pousses de maïs et les avocats arrivés à maturité.

Avec la saison sèche, la nourriture est devenue rare dans la forêt.

**26 25** Le biologiste propose à l'éleveur de poser des cages pour piéger l'auteur présumé des déprédations et le déplacer dans une zone moins peuplée...

Andres espère qu'il ne s'agit pas de Martina, car sa capture laisserait ses oursons orphelins, alors qu'ils ne sont pas en âge de se débrouiller seuls.

### ITV ANDRES

**27 17** *Il en manque deux encore... (laisser en ambiance )*

### ITV DANILO

**27 30** *Je connais Don Tomas depuis mon enfance, il était déjà le chef de la communauté...  
C'est pour cela que cet ours est encore vivant... d'autres l'auraient déjà éliminé...*

#### **ITV DON TOMAS**

**27 45** *Ils l'auraient déjà tué...*

**27 52** *il ne faut pas qu'il mange le miel... ils ont déjà détruit trois ruches...  
C'est la gourmandise des ours*

*Il est venu tout saccager*

*C'est quand même un voyou...*

*S'il était resté sur son territoire on ne l'embêterait pas*

*Il faut qu'il parte d'ici*

#### **ITV DANILO**

**28 32** *C'est la première fois qu'on en 50 ans que l'on entend cette histoire, que Don Tomas a des problèmes avec un ours...*

#### **ITV DON TOMAS**

*Il m'a bien énervé cet ours*

*il y avait là-bas la chèvre qui servait d'appât... il a sauté de cinq mètres pour bondir sur la chèvre et il a fui de ce côté.*

*On veut vraiment que vous nous aidiez à le retrouver et à le déplacer ailleurs.*

#### **ITV DANILO**

**29 07** *C'est difficile de savoir qui a tué le bétail mais les peaux de brebis que les éleveurs ont trouvées montrent que c'est un ours ainsi que les dégâts dans les ruches et les chèvres attaquées... le propriétaire dit même qu'il l'a vu de loin...*

#### **VOIX OFF**

**29 56**

On pensait l'ours herbivore et charognard à l'occasion, quand il trouvait un cadavre sur sa route. Mais il a adapté son régime alimentaire à la présence des humains et au manque de nourriture dans les forêts déboisées. Il semble désormais s'attaquer à des proies vivantes.

Mais à ce jour personne n'a réussi à filmer un ours attaquant du bétail.

**30 19** Opportuniste, ce gros mâle tente de saisir avec ses mâchoires la dépouille d'un taureau d'élevage en décomposition. Sa force est phénoménale !

Ses crocs plantés dans la chair du bovin de 300 kg semblent trainer un ballot de paille...

**31 16** Une deuxième cage est installée pour augmenter les chances de capture, mais cette fois plus bas dans la forêt où Andres a repéré les traces récentes de passage d'un plantigrade...

**31 30** La cage sera vérifiée toutes les demi-heures, les captures sont plus importantes dans la journée.

**31 40** Danilo laisse dans la cage un appât à base de miel dont les ours raffolent.

**31 49** Les cages sont un bon système de capture mais très aléatoire. Il arrive que l'ours tourne autour du piège sans se faire prendre. Dans ce cas on appellera le vétérinaire pour le neutraliser avec un anesthésiant.

**32 06** Andres avait raison, l'ourse n'était pas loin... elle se rapproche prudemment de la cage, attirée par le mélange sucré contenu dans l'appât

**32 54** Elle semble flairer le danger. Elle se méfie... mais l'arôme du concentré est irrésistible ... Elle se rapproche... hésite encore...

**33 16** La cage est vide... l'ourse s'est esquivée au dernier moment.

## **ITV ANDRES**

**33 23** *Nous avons planifié cette capture depuis des mois avec Danilo, tout se présentait bien, l'ours était dans son nid dans l'arbre et nous attendions l'assistance du vétérinaire, avec deux options. Plan A intervenir dans l'arbre et plan B dans la cage mais le vétérinaire a trop tardé c'est une des méthodes qui nous aide à la conservation mais les techniques et protocoles évoluent sans cesse. Malgré les échecs nous devons continuer d'aller de l'avant...*

## **VOIX OFF**

**34 37** Capturer un animal sauvage n'est pas un exercice facile.

L'ours à lunettes est particulièrement malin et ne se fait pas leurrer facilement. Il a une mémoire phénoménale.

Si l'ours sent un quelconque danger à l'approche des cages, il ne retournera jamais au même endroit et ne tombera jamais plus dans le piège.

Le biologiste décide d'utiliser un autre moyen de capture.

**35 17** L'ourse a été de nouveau localisée près de la rivière.

**35 27** Andres a fait appel au vétérinaire pour anesthésier l'animal avec un fusil spécial et à une très courte distance.

Si tout se passe bien Andres posera un collier émetteur.

L'ourse sera sous surveillance 24h/24 grâce aux points GPS renvoyés par le satellite. ANDRES pourra observer son comportement et éviter une autre confrontation avec les agriculteurs et éleveurs de la région.

**35 59** L'ourse est repérée. Elle se rapproche à bonne distance des scientifiques

**36 10** Le praticien a estimé le poids de l'ourse et calculé les proportions du produit anesthésiant.

Il doit provoquer la chute immédiate de l'animal sans le blesser, le stresser et le traumatiser

Cette zone géographique peu accessible, aux falaises verticales, ne facilite pas la tâche des scientifiques.

**36 49** L'opération est un succès.

**37 00** L'anesthésie est un acte qui doit rester rare et exceptionnel chez un animal sauvage : la moindre erreur de dosage peut le mettre en péril.

**37 12** Son état de santé est évalué. Des échantillons de sang, d'urine et de matières fécales sont prélevés pour des analyses futures en laboratoire.

Andres ajuste le collier au mieux pour ne pas gêner les mouvements du plantigrade

**38 00** L'ourse est relâchée sur les hauts plateaux, loin des cultures... Et son collier émetteur révélera peut-être d'autres secrets de son espèce.

**38 35** Synthé : 3 mois plus tard

## ITV ANDRES

**38 59** *J'utilise la télémétrie pour le suivi des individus. Grâce aux positionnements donnés par le GPS, je peux savoir ce qu'il se passe dans la zone, je peux connaître les déplacements des ours, savoir s'ils se rapprochent des champs de cultures ou des habitations. C'est un outil relativement cher mais vraiment nécessaire à nos recherches...*

## VOIX OFF

**39 52** ANDRES est sur la trace de Silvestre, une femelle de 6 ans. Hors de portée, son émetteur s'était tu depuis de longs mois.

Aujourd'hui le biologiste sait qu'elle est là, toute proche... Le signal est à peine perceptible mais sa fréquence est régulière...

**40 20** Silvestre se montre enfin.

**40 33** Surprise. L'ourse Silvestre n'est pas seule. Elle est suivie par un ourson d'un an environ. C'est un mâle. Il semble déjà suffisamment fort et habile pour devenir indépendant.

C'est un moment important, car à cet âge la mère doit encourager son ourson à prendre son autonomie.

**41 07** Silvestre a beaucoup maigri, elle doit sevrer son petit mâle dans les jours qui viennent, sinon elle se met en danger de mort.

Bientôt, elle sera de nouveau en chaleur, trouvera un partenaire et aura d'autres petits. Elle doit faire des réserves de nutriments pour plus tard pouvoir les allaiter.

**41 44** Ce n'est pas si facile pour Silvestre et son petit mâle : ourson unique, il lui est très attaché. Elle a été pendant de longs mois tout à la fois sa mère nourricière, sa protectrice et sa compagne de jeu...

**42 05** Les jeux sont de plus en plus agressifs. Silvestre montre des signes de fatigues et d'énervements...

L'heure de la séparation est venue.

Chez l'ours à lunettes, le moment de la séparation dépend du nombre de petits et de leur sexe. Un petit mâle part plus tôt qu'une femelle, à un an à peine, dès qu'il a atteint la taille de sa mère. Il y a péril en la demeure car la rencontre avec un mâle adulte en rut peut lui être fatale. Ce dernier pourrait le tuer pour pouvoir s'accoupler avec la mère.

Mais il n'y a pas vraiment de règle, chaque individu a un caractère et une croissance différente. Seule la mère peut décider du moment du sevrage.

**42 44** Silvestre se querelle en permanente avec son petit. Elle est obligée de chasser son ourson, littéralement...

**43 10** Le petit mâle est maintenant seul, il est maladroit, cherche à grignoter, à s'occuper. Il doit se souvenir de tout ce que lui a appris sa maman, mais il ne peut plus compter sur elle, partie vivre ailleurs loin de lui...

**44 13** Il est très perturbé, il mange peu, et doit s'habituer à vivre seul, à survivre.

Pour ne pas faire de mauvaises rencontres, il se déplace la nuit et dort le jour.

Seul, il semble s'ennuyer...

**44 49** Devenu indépendant, l'objectif du petit mâle est de se trouver un territoire loin des gros mâles.

**45 06** Il ne pourra se reproduire que vers l'âge de 4 ans, lorsqu'il aura atteint une taille suffisante pour se confronter à des mâles plus matures...

**45 30** Silvestre, la mère, s'est déplacée loin de son petit, pour ne pas risquer de le rencontrer et d'avoir à le chasser à nouveau.

Elle a trouvé un ficus géant chargé de fruits mûrs pour s'y reposer quelques jours.

Elle passe l'essentiel de son temps à manger des fruits et des baies... Pour dormir, elle s'aménage une plateforme à tous les étages du grand ficus qu'elle utilise selon les heures de la journée et la chaleur... Solitaire en dehors des périodes maternelles, elle vivra 25 ans si aucun accident ne vient interrompre sa vie relativement paisible.

**46 40** L'ourse garde tout en mémoire... Bientôt, elle reviendra aux mêmes endroits avec sa nouvelle famille, pour enseigner son savoir à ses oursons, là-haut dans les mêmes grands arbres...

**47 08** Quelques semaines ont passé... Un mâle en rut venu d'une autre vallée s'est approché de la tanière de Sylvestre.

**47 17** Il voudrait bien que Sylvestre s'intéresse à lui...

**47 30** Il rode sur les rives abruptes de la rivière qui traverse la vallée.

**47 38** La période de séduction et de fréquentation peut durer plusieurs jours voire quelques semaines, quand le mâle est jeune comme celui-ci...

**47 52** Le mâle et la femelle vont communiquer par des grognements et des roucoulements, s'attirer par des mimiques et des postures variées dans un cérémonial ritualisé.

**48 03** Ils ne resteront ensemble que pendant cette courte période d'accouplement, une semaine, pas plus. Puis, le mâle partira chercher une autre partenaire.

**48 15** A ce jour, l'ours à lunettes est encore inscrit sur la liste rouge des espèces menacées...

S'il souffre des activités humaines qui rongent petit à petit son espace vital, il a su s'adapter dans une certaine mesure à ce nouvel environnement. Et, en Équateur, il est devenu un argument touristique. Grâce au travail de sensibilisation d'Andres et de Danilo, les populations locales ont compris l'importance de sa préservation.

**48 44** Mais l'ours à lunettes n'a pas livré tous ses secrets... il a été aperçu en Amazonie orientale où l'on ne l'avait jamais vu auparavant...

FIN