



LE SINGE MAGOT



Le genre *Macaca* comprend 30 espèces de singes toutes asiatiques à l'exception de *Macaca sylvanus* (le singe Magot) qui est africaine.

Le singe Magot existait en Europe depuis environ un million d'années. Il s'est ensuite réparti, il y a à peu près 10 000 ans, dans l'Afrique du Nord (du Maroc jusqu'en Egypte). Les déforestations intenses, la chasse et le commerce de singes sont les principales causes de sa disparition d'une grande partie de l'Afrique du Nord.

Actuellement, le Magot ne vit à l'état spontané qu'au Maroc (Rif, Moyen et Haut Atlas) et en Algérie (Chiffa, Grande et Petite Kabylie).

Le Magot peut vivre plus de 20 ans dans les forêts de cèdre, de sapin, de chêne et dans quelques escarpements rocheux, avec une préférence pour les forêts de cèdre mélangées au chêne.

Comment vit-il ?

Le Magot est un singe sans queue qui vit principalement au sol, mais qui monte aux arbres pour fuir tout danger. Sa nourriture est essentiellement végétale : fruits, fleurs, feuilles, bulbes, racines, écorces et lichens. Le singe peut aussi se nourrir de petits animaux comme les scorpions et les insectes. Il ne peut pas rester sans boire plus de 36 heures.

La gestation dure 210 jours et la mise bas se situe, en général, en mai. Il y a une portée par an avec souvent un petit par portée; deux petits par portée est exceptionnel.

Organisation sociale et structure des groupes :

Le Magot est un singe sociable. Il vit en groupes qui peuvent dépasser la trentaine. Les femelles ne quittent pas le groupe, alors que les mâles le changent plusieurs fois durant leur vie. Les groupes sont composés de mâles et femelles adultes (plus de 5 ans), de sub-adultes (3 à 5 ans), de juvéniles (2 à 4 ans) et d'enfants (0 à 2 ans).

Les nouveau-nés reçoivent l'attention de tout le groupe; notamment des mâles qui leur consacrent beaucoup de temps et les transportent ultérieurement.

Au sein du groupe, il y a une hiérarchie transmise aux jeunes par leur mère. Ainsi, les filles restent toute leur vie plus ou moins dominées par la mère alors que les fils ne le sont que jusqu'à la 6ème année. Les frères aînés restent supérieurs aux cadets jusqu'à leur 5ème année.

Au cours des déplacements, chaque individu occupe la place que son rang lui confère. A l'avant, il y a les jeunes mâles suivis des femelles avec leurs petits et au milieu desquelles, il y a les mâles adultes. A la fin du cortège, il y a un autre groupe de jeunes mâles. La position des mâles adultes leur permet d'atteindre rapidement n'importe quel point de la périphérie du groupe si celui-ci est attaqué. Cette position est respectée même lorsque la bande s'arrête pour manger ou se reposer.

Quelles sont les menaces qui pèsent sur le singe ?

Les populations de singe sont actuellement en difficulté au Maroc et en Algérie à cause de la forte exploitation de la forêt par l'Homme et son troupeau. En effet, comme il a peu neigé ces dernières années en montagne et avec l'utilisation de moyens de transport motorisés pour transférer le cheptel, les transhumants séjournent plus longtemps dans la forêt. Le milieu est ainsi occupé pendant une longue période de l'année et les chèvres et les moutons entrent en compétition avec le singe Magot qui est très sensible à ce facteur. En outre, les chiens des bergers sont de grands prédateurs de jeunes singes. A cause de cela, le singe Magot s'est réfugié en altitude où sa nourriture, notamment les herbacés, est moins abondante. Par suite, les pertes en nombre d'enfants sont très grandes.

Dans le Moyen Atlas, 80% d'enfants recensés ont disparu entre l'été et l'automne 1994. Les populations sont très déséquilibrées avec un nombre de mâles plus important et leur densité est en baisse d'une année à l'autre. Ainsi, dans le Moyen Atlas qui abrite la plus grande population mondiale du singe Magot, cette densité est passée de 70 individus par km² en 1970 à 40 individus seulement en 1974. En septembre 1995, la densité est tombée à 24 individus par km² alors que celle des chèvres et des moutons a été respectivement d'environ 42 et 330 individus par km².

Si l'état actuel de baisse des populations de singes se maintient, le Magot disparaîtra du Moyen Atlas dans 60 ans.

Actuellement, les populations du singe Magot sont estimées à environ 17000 individus au Maroc et à 7000 en Algérie.

Le singe Magot cause des dégâts au cèdre dans le Moyen Atlas seulement. En effet, il enlève l'écorce sur les troncs des jeunes cèdres ou sur les branches "agentées" des vieux arbres dont il ne consomme que le cambium. Ce comportement relativement ancien et localisé n'est pas encore expliqué.

Savez-vous que ?

- Le Magot est protégé sur le plan international (Conférence de Washington en 1973 qui a conclu la CITES (Convention sur le Commerce International des Espèces de Faune et de Flore Sauvages Menacées d'Extinction) qui est entrée en vigueur en 1975.

- Le Magot est dans l'annexe 2 de CITES qui comprend les espèces qui ne sont pas nécessairement menacées actuellement d'extinction.

Qu'est ce que je peux faire ?

- Respecter la forêt.
- Ne pas persécuter ni chasser les singes.
- Ne pas encourager ceux qui utilisent le singe comme animal de spectacle.
- Encourager les organismes et les associations qui s'occupent des études et de la protection des singes.

SUJETS POUR DEBATS ET DISCUSSIONS

- Faut-il transférer le singe Magot de l'annexe 2 à l'annexe 1 de CITES, qui comprend les espèces menacées d'extinction ?

- Faut-il créer des réserves pour protéger et sauvegarder le singe Magot ?

- Faut-il réintroduire le singe Magot dans les sites où il existait auparavant avec suivi et surveillance ?

Auteur : Mohamed MOUNA

Coordinateur Régional : Abdelhamid BELEMLIH

Société Protectrice des Animaux et de la Nature «SPANA»

41, Résidence Zohra, Harhoura - 12 000 Témara - Maroc

Tél : (212-7) 74 72 09 - Fax : (212-7) 74 74 93 - E-mail : spana@spana.org.ma