LA PRÉSERVATION DU SLOUGHI DU MAGHREB

Par Dr. Dominique de Caprona Traduit de l'anglais par Dr. Anne d'Ersu © de Caprona 2011

A une époque où les gens et les chiens voyagent beaucoup plus vite beaucoup plus loin qu'auparavant, où des races se rencontrent alors qu'il y a 100 ans à peine c'était nettement moins le cas, il est important pour le Sloughi, comme pour d'autres races autochtones menacées d'être abâtardies par ces importations de races étrangères, de bien comprendre les notions de base de l'évolution des races canines.

Qu'est ce qu'une "race"?

En biologie et en sciences une race animale se définit comme un groupe d'animaux reproduisant des caractères physiques de façon stable génération après génération. Pour les races canines, les chiots ressemblent à leurs parents, qui eux-mêmes ressemblent étroitement aux grands-parents, qui ressemblent aux arrière-grands-parents et ainsi de suite. A cela se sont ajoutés récemment les résultats des études de l'ADN des races canines.

Pour les registres et expositions canines, une race est une population de chiens qui reproduit des caractères physiques génération après génération et dont les caractères sont décrits par un texte ou standard. Les juges se basent sur ce standard pour juger les chiens qui leurs sont présentés. Le standard peut être plus au moins représentatif de la race en question.

Contrairement à un groupe de chiens appartenant à une race, les croisements récents entre races, ou bâtards, ne reproduisent pas leurs caractères physiques de façon stable. Les chiots ne ressemblent pas forcément aux parents ni aux grandsparents.

Cependant, beaucoup de races canines ont été sélectionnées à partir de tels croisements dans un but spécifique, dans la plupart des cas bien avant la création des sociétés canines, le chien ayant été avant tout un animal de travail.

Alors, comment passe-t-on d'un groupe de bâtards au génome instable à un groupe de chiens de race au génome stable? Par la sélection. A partir de ces croisements, les éleveurs ont sélectionné génération après génération des caractères physiques et une fonction spécifiques (chien de garde, chien de berger, chien de compagnie, chien de chasse, etc.). C'est ainsi qu'à travers une sélection rigoureuse durant de nombreuses générations, un éleveur peut établir, à partir de croisements, un type de chiens qui se reproduit de façon stable et se transforme petit à petit en race. La création d'une race par l'homme est progressive.

C'est donc à partir du moment où le loup a été domestiqué il y a des milliers d'années que l'homme a réussi à élever des centaines de races de chiens différentes.

Qu'est ce qu'une race autochtone?

Une race autochtone est une race d'animaux (ici de chiens) qui s'est développée et s'est enracinée dans une région géographique et une culture humaine particulières, parfois depuis des siècles.

Que signifie l'expression "de race pure"?

Un animal ou un chien de race pure est un animal issu de parents de la même race depuis plusieurs générations. C'est l'inverse du bâtard qui est un croisement récent entre races. La notion "de race pure" est toujours relative.

Dans les registres canins, cette généalogie est documentée par le pedigree qui peut être plus ou moins exact.

Pour les races autochtones, les éleveurs traditionnels conservent souvent leur propre généalogie pour leurs chiens.

Le Sloughi, le Galgo espagnol, le Saluki

Le Sloughi est la race autochtone de lévriers du Maghreb (Afrique), le Galgo est la race autochtone de lévriers en Espagne (Europe) et le Saluki est une race autochtone de lévriers du Moyen Orient (Asie). Dans chacune de ces races les chiens reproduisent aujourd'hui leurs caractères physiques spécifiques génération après génération. Le sloughi du Maghreb a toujours le poil court, le galgo peut avoir le poil court ou dur, le Saluki le poil court ou long. Quelle que soit l'histoire de ces 3 races au cours des siècles, le fait est qu'elles ont évolué de façon différente et sont devenues avec le temps des populations aux génomes différents et stables. Les recherches scientifiques confirment jusqu'à présent que la partie la plus stable et ancienne de l'ADN est différente pour le Sloughi et le Saluki. Les études sur le Galgo espagnol sont en cours.

Pour justifier les croisements actuels, on invoque souvent le fait que ces races se sont rencontrées au cours de leur histoire, à travers l'occupation de la péninsule ibérique par les Maures pendant plusieurs siècles et les différentes invasions de l'Afrique du Nord par des peuples venus aussi bien de l'Est que du Nord, ce qui est difficile à prouver. Si ces races avaient une origine commune ou si elles s'étaient croisées entre elles à de nombreuses reprises, les résultats des recherches scientifiques montreraient un même ADN pour le Sloughi et le Saluki, ce qui n'est pas le cas. De même, les sloughis auraient fréquemment le poil dur du galgo ou le poil long du saluki, caractéristiques qui sont dans les 2 cas également transmises par les variétés à poil court de ces deux races, ce qui n'est pas le cas non plus.

Tout croisement entre ces trois races donne donc bien un bâtard, aussi bien du point de vue biologique et scientifique qu'au niveau des registres canins, pour lesquels ces races sont différentes, chacune ayant son propre standard. Croiser ces races aujourd'hui revient en fait à détruire le fruit de siècles de sélection qui leur ont permis de se différencier les unes des autres.

Préserver le Sloughi du Maghreb implique donc de protéger cette race de l'influence étrangère du Galgo espagnol et du Saluki et de toute autre race - ou croisement de races - avec lesquels il pourrait se reproduire. On sait par ailleurs qu'il reste encore suffisamment de Sloughis authentiques en Afrique du Nord pour éviter les effets néfastes de la consanguinité.

Le Sloughi du Maghreb



Tunisie © de Caprona

Le Galgo espagnol



Variété à poils courts, Espagne © Gaede

Algérie © Mangelsdorf

Variété à poils durs, Espagne © Gaede

Variété à poils courts, Espagne © Gaede

Maroc © de Caprona

Le Saluki du Moyen Orient



Variété à poils courts , lignée Qatar © Fisher

Variété à poils longs © McGuffin

Variété à poils longs, lignée Arabie Saoudite © Fisher