

Les couleurs du chien finnois de Laponie.

(Sarah Brandes 2007, traduction de Stéphanie Dubois 2008)

Le chien finnois de Laponie est la race présentant la plus grande variété de robes au monde. Le standard précise que toutes les couleurs sont admises si la couleur de base est prédominante et que les marquages n'apparaissent que sur la tête, la poitrine et les pattes, sous la queue et à l'encolure. Dans la pratique, cela signifie que seules trois couleurs sont « interdites » et donc éliminatoires pour cette race. Il s'agit du bringé (« tigré »), de la couleur manteau (le chien est fauve avec un manteau noir) et du blanc tacheté de noir.

Cela laisse toutefois un large éventail de couleurs autorisées. Chaque couleur présente de nombreuses variantes et leur mode de transmission est également varié.

Mais commençons par les couleurs éliminatoires.

Le bringé est donc tigré et cette couleur est dominante. C'est-à-dire qu'il suffit que l'un des parents soit de cette couleur pour qu'un chiot le soit également. Un certain nombre de lapinkoira sont noirs à marques bringées. Génétiquement, ces chiens sont bringés, la couleur noire ne faisant que couvrir le bringé sur le reste du corps. Ces chiens devraient donc être disqualifiés en exposition (et le sont souvent en Finlande). Ils ne devraient pas être utilisés en reproduction puisqu'ils transmettront le gène bringé. La couleur manteau est également une couleur dominante, mais est désormais très rare chez le lapinkoira. Comme pour le bringé, il est facile de l'écarter de la reproduction puisqu'il suffit de ne pas utiliser de chiens de cette couleur comme géniteurs. La couleur étant dominante, elle ne peut apparaître que si au moins l'un des parents est de couleur manteau. La dernière couleur éliminatoire, le blanc tacheté, est très rare. Seuls quelques lapinkoira de cette couleur ont vu le jour, et ils sont tous issus de la même lignée.

Les différentes couleurs se répartissent en loci. Le premier locus est le A. Il regroupe les couleurs dominantes. En premier lieu le noir. Chez le lapinkoira, le noir peut être noir uni, noir avec des marques blanches ou noir avec des marques sables plus ou moins grandes. La couleur charbonnée, qui est également une couleur dominante, appartient également au locus A. Les chiens charbonnés présentent une grande variété de robes. Ils peuvent être charbonnés noirs, fauves ou gris. Certains ont des marques claires, d'autres non. Ces chiens peuvent avoir des marques sable et des marques blanches, etc. Les lapinkoira sable doré appartiennent également au locus A. Ces derniers naissent avec la pointe du poil noire, pointe qui va en s'éclaircissant avec l'âge. A l'âge adulte, ils peuvent être doré uni ou sable clair et les pointes noires disparaissent presque entièrement. Toutefois, ils conserveront souvent une extrémité du poil noire sous la queue et sur la « moustache ». Les chiens doré ou sable de locus A auront toujours un museau de pigmentation noire. Cette couleur est, comme les précédentes, dominante, c'est-à-dire qu'au moins un des deux parents doit être de cette couleur pour qu'elle soit transmise aux chiots. Ces trois couleurs dans leurs différentes variantes, noir, charbonné et sable doré, seront toujours « fortes » lorsqu'elles sont utilisées en reproduction : si l'un des parents de la portée est de l'une de ces trois couleurs, on peut s'attendre à ce qu'au moins la moitié des chiots le soit également.



Ci-dessus un chien sable doré et trois chiens charbonnés.



Ci-dessus, de gauche à droite, un lapinkoira charbonné (gris sable), un noir à marques claires, un noir uni et un noir à marques blanches.



Ci-dessus, de gauche à droite, un lapinkoira noir portant les « lunettes » caractéristiques de la race, un noir à petites marques sable et un noir à marques sable et fauve.

Le bringé et la couleur manteau sont également placés dans le locus A. Elles sont donc également dominantes et par conséquent faciles à exclure puisqu'il suffit de ne pas utiliser de chiens de cette couleur en reproduction.



Ci-dessus la couleur éliminatoire manteau.



Ci-dessus deux exemples de la couleur éliminatoire bringé. A gauche, un chien bringé sur l'ensemble du corps. A droite, un chien noir avec la couleur bringée sur l'ensemble de ses marques claires. Le noir cache le bringé sur le reste du corps, mais génétiquement, ce chien est bringé.

La couleur chocolat est placée dans le locus B. Le B majuscule ou B dominant est généralement noir alors que le petit b est récessif et donne le chocolat. Récessif signifie que les deux parents doivent avoir ou porter la couleur pour que les chiots soient de la couleur en question. Deux chiens ayant une couleur dominante, par exemple, un noir et un charbonné, peuvent produire du chocolat s'ils portent le gène tous les deux. Un chien chocolat marié avec un noir qui ne porte **pas** le chocolat ne donnera que des chiots noirs ! Toutefois, environ la moitié de ces chiots porteront le chocolat et, mariés à leur tour avec un porteur du gène, ils pourront donner des chiots chocolat. Si l'on souhaite produire du chocolat, il ne suffit donc pas d'utiliser un chien de cette couleur ; il doit aussi être marié avec un chien qui porte ou est de cette couleur. Deux chiens chocolat mariés ensemble ne donneront que des chiens chocolat. Le lapinkoira présente une grande variété de chocolat. Il existe des chocolats unis, des chocolats à marques blanches, des chocolats à marques sable, des chocolats charbonnés et des chocolats domino. Nous reviendrons plus loin sur la couleur domino.



Ci-dessus trois exemples de chocolat. A gauche, un chocolat uni, au centre un chocolat à marques claires et à droite un chocolat charbonné.

Le locus D contient les chiens bleus et cette couleur est, comme le chocolat, récessive. Le D majuscule indique généralement une couleur noire et le d minuscule indique le bleu récessif. Chez le lapinkoira, elle est aussi plus rare que le chocolat. Pour avoir des chiots bleus, il faut donc que les deux parents portent le gène de cette couleur.



Un chiot bleu à marques

Le locus E comprend les chiens crème. Contrairement aux chiens sable/sable doré de locus A présentés plus haut, ces chiens naissent sans extrémités du poil noires. Ils ont aussi souvent un museau et le contour des yeux de couleur chair. A l'âge adulte, il peut être presque impossible de voir la différence entre un chien crème et un chien sable doré de locus A ou E, mais lorsqu'ils sont chiots, la différence est visible par la pigmentation noire. Les chiens de locus E peuvent cacher d'autres couleurs. La fourrure de couleur crème masque le locus A du chien et il peut donc en réalité être charbonné, noir tricolore, bringé, etc. Lorsqu'un chien de locus E est utilisé en reproduction, il peut donc donner des chiots de couleurs dominantes comme le charbonné ou le bringé.



Deux lapinkoira de couleur crème.

Nous ne savons pas encore dans quel locus placer la couleur domino, mais nous savons qu'elle est récessive. C'est-à-dire qu'elle doit être portée par les deux parents pour apparaître. A l'âge adulte, les chiens peuvent ressembler à un chien charbonné ou noir avec des marques sable, mais lorsqu'ils sont chiots, la différence est très nette puisque les chiots domino naissent avec de grandes marques claires comme un masque. Ils ressemblent à un chiot malamute ou husky.



Ci-dessus trois exemples de domino. Notez que certains sont domino noirs comme le chien de gauche alors que d'autres sont domino argenté comme le chien de droite. Le lapinkoira peut également être de couleur domino chocolat.

Enfin, il existe deux pigments qui ont une incidence sur les marquages d'un chien. Le premier est le locus S qui donne du blanc sur le chien. Presque tous les lapinkoira ont ce locus. Même ceux qui sont noirs ou chocolats ou charbonnés avec du sable ont souvent un peu de blanc sur le bout des pattes, la pointe de la queue blanche, une cravache blanche sur le poitrail ou similaire. Le locus S comporte quatre degrés. Il donne les marques qu'ont presque tous les lapinkoira, soit un peu de blanc sur le bout des pattes, une tâche dans le cou, sur le poitrail, la pointe de la queue, etc. Ce locus est dominant. Le locus Si, également appelé « irish spotting », donne une plus grande répartition de blanc, généralement de 10 à 25%. Cette variante n'est pas rare chez le lapinkoira. Le blanc dans cette variante est toujours présent sur la tête, le cou, la poitrine, les pattes et la queue et reste donc dans ce qui est autorisé pour le chien finnois de Laponie.



Ci-dessus des exemples de Si, Irish spotting, chez le lapinkoira.

Le locus Sp donne 30 à 75% de blanc ; il s'agit du blanc tacheté « interdit » mentionné plus haut. Cette couleur ressemble en gros à celle d'une vache pie.



Exemple de Sp chez le lapinkoira.

Le locus Sw présente plus de 90% de blanc et n'existe pas chez le lapinkoira.

Le locus T comprend les tâches et il est également présent chez le lapinkoira. Le dalmatien est un exemple typique de locus T, mais des lapinkoira, en particulier les noirs ou chocolats à marques blanches, ont des tâches noires ou chocolats sur le blanc : c'est ce qu'on appelle « ticking ».



En regardant bien, on peut voir les tâches noires sur le blanc des pattes = ticking.

De nombreuses races n'ont que quelques unes de ces couleurs, le chien finnois de Laponie les a toutes. Comme nous l'avons vu, il peut s'avérer compliqué de reproduire une couleur déterminée et même pour le plus grand spécialiste en génétique des couleurs, une portée de lapinkoira peut constituer un défi. Si l'on prend le temps de se pencher un peu sur la question, il est toutefois manifeste que les règles génétiques de transmission des couleurs sont bien établies et on apprend vite quelles sont les couleurs dominantes et les couleurs récessives.

Sarah Brandes (élevage Lapinlumon)

Traduit du danois par Stéphanie Dubois/Ibernord Traductions. Tous droits réservés.

La version originale de cet article a été publiée sur le site du Club danois des races de type spitz www.finsk-lapphund.spidshundeklubben.dk

