



didi18

Présente

Comment les juifs sélectionnent les goyim

**Les juifs sont des menteurs, des violeurs,
des assassins, des empoisonneurs.**

Pour eux, l'humanité est leur cheptel.

**Ils nous considèrent comme leurs esclaves
et leurs animaux de compagnie qu'ils peuvent
manipuler, violer, torturer, assassiner à loisir.**

**Ils nous abattent ou nous caressent selon que nous
luttons ou nous soumettons afin de créer des générations
De goyim toujours plus dociles à leur égard.**

**Des centaines de millions d'entre nous sont déjà
morts pour le plus grand plaisir de ces parasites.**

**Comment les juifs pratiquent l'eugénisme à très grande
échelle sur les "goyim"?**

**Dans la démonstration qui va suivre, des renards sauvages
sont transformés en renards de compagnie. Il suffit
d'appliquer le même traitement à des humains pour obtenir
des humains de compagnie.**

**Pour les besoins de l'expérience, les renards agressifs
sont gardés en vie, mais dans la réalité, les humains les
plus récalcitrants comme Horst Mahler sont brisés, ou
annihilés comme avec les bombardements alliés sur
l'Allemagne, sur Nagasaki et Hiroshima en 1945, tandis
que les plus dociles comme un Macron ou un Trump sont
promus. Tous les autres qui sont indifférents à leur
condition d'esclave ou trop peureux pour réagir font de
parfait domestiques.**

L'expérience de Belyaev

Une expérience incroyable en Sibérie pourrait permettre de comprendre comment des loups ont pu se transformer en chiens.

Il y a 50 ans, des scientifiques soviétiques ont démarré un programme de reproduction afin d'essayer de domestiquer des renards argentés. L'envergure du projet a ouvert une fenêtre remarquable sur la domestication. C'est devenu le point de mire pour des scientifiques du monde entier. Ici, dans une ferme à l'extérieur de la ville de Novossibirsk, l'expérience a toujours cours aujourd'hui, et elle est supervisée par le Dr Lyudmila Trut. Le programme de reproduction a commencé en 1959, quand les premiers renards furent sélectionnés dans des fermes locales d'élevage à fourrure.

Nous nous approchons des animaux dans leurs cages, et selon leurs réactions à notre égard, nous pouvons voir que certains des renards montrent des signes d'agressivité, d'autres sont effrayés. Mais seulement 1 % d'entre eux ne montrent ni peur, ni agressivité.

Ce pourcentage fut choisi pour devenir la génération fondatrice d'une nouvelle population de renards. À chaque nouvelle génération, le processus de sélection était répété, en permettant la reproduction seulement des renards les plus apprivoisés. En trois générations seulement, leur comportement agressif commença à diminuer.

Les changements radicaux ont commencé à apparaître dans la huitième génération, quand les renards commencèrent à rechercher le contact avec les humains et à leur montrer des signes d'affection. La chose la plus incroyable c'est que les renardeaux qui commençaient tout juste à se déplacer, à ouvrir les yeux ont commencé à montrer de l'affection envers les humains en respirant profondément, en agitant leurs queues, et en aboyant. Cette sorte de réponse fut une énorme surprise pour nous.

Un demi-siècle plus tard, la cinquantième génération de renards est mieux apprivoisée que jamais. C'est un modèle accéléré de la façon dont les loups ont évolué vers l'état de chiens domestiques. Mais les renards apprivoisés ne peuvent expliquer à eux seuls le mystère de la domestication. Un groupe parallèle de renards argentés a aussi été élevé pour qu'il garde son comportement agressif.

Il m'a mordu ! Je n'ai même pas ouvert la cage ! J'ai juste présenté ma main et il a pu me mordre malgré la grille. Ce n'est pas un renard, c'est un dragon !

Il s'agit de recherches laborieuses pour faire des comparaisons uniques entre les renards domestiques et agressifs.

Ce que nous n'avions pas encore expérimenté c'était l'adoption croisée, où nous plaçons des renards agressifs avec des mères domestiquées et vice et versa. Nous avons découvert que le comportement de la mère n'a aucune incidence sur celui des renardeaux. Ce renardeau a été élevé par une mère apprivoisée.

Cela montre quelque chose d'incroyable, que la différence entre les renards domestiqués et les agressifs réside en grande partie dans leurs gènes.

Nous avons même mené l'expérience un stade plus haut et avons transplanté des embryons de mères agressives chez des mères domestiquées mais le résultat fut le même. Cela a démontré que l'on ne peut pas changer le gène d'agressivité et qu'il sera conservé par la génération suivante.

Les généticiens ont déjà localisé plusieurs zones génétiques responsables de la domestication. Ils prélèvent maintenant des échantillons de sang chez les renards domestiqués et agressifs pour tenter de repérer le gène spécifique. Le Dr Anna Kukekova une généticienne moléculaire basée à l'université Cornell aux États-Unis, a fait un voyage de plus de 8.000 kms pour étudier les renards.

C'est complexe. Nous avons presque la certitude qu'il ne s'agit pas d'un gène unique, mais définitivement un agencement de gènes qui est responsable de ce comportement.

Elle espère qu'une fois le gène identifié, cela permettra une meilleure compréhension de la biologie de la domestication.

Il est comme un chiot heureux d'être pris dans les bras. C'est incroyable à quel point il fait confiance aux gens, j'admire vraiment ces animaux.

Donc, après un processus de sélection intense de plus de 50 ans, ce qui était un dragon a été changé en un ami pour l'homme. Si les renards étaient élevés dans un environnement domestique, interagissant avec d'autres animaux, et des humains, ils feraient de fantastiques animaux de compagnie. Ce sont des animaux de compagnie aussi indépendants que les chats, mais dans le même temps aussi fidèles qu'un chien.

Mais ce n'est pas seulement le comportement des renards qui a changé, quelques générations seulement après le début de l'expérience, les scientifiques ont commencé à remarquer un curieux phénomène : Le motif normal et la couleur argent du pelage ont changé radicalement chez certains des renards domestiqués. Leurs queues se sont courbées au lieu de rester droite. Certains jeunes ont gardé leurs oreilles tombantes plus longtemps que la normale. Leurs membres et leurs queues sont devenus dans l'ensemble plus courts que leurs congénères sauvages. En fait, les renards argentés domestiqués commençaient à ressembler de plus en plus aux chiens.

Ce que cela montre, c'est que lorsqu'on procède à une sélection, contre l'agressivité, vous obtenez presque toutes les variations de changements que l'on peut noter lorsque l'on compare le chien avec le loup.

Le professeur Brian Hare, anthropologue américain, a visité le programme de sélection en Sibérie, il pense que cela montre que lorsque l'on fait une sélection pour la domestication, il faut naturellement s'attendre à des changements physiques.

Je pense que la surprise vient, lorsque l'on regarde l'origine du chien, de l'éventail de différences que l'on trouve chez eux par rapport au loup. Est-ce que cela vient du fait qu'il a fallu faire une sélection individuelle pour chacune de ces spécificités ? Eh bien, la réponse en ce qui concerne les renards est : non. Si vous faites une sélection comportementale, beaucoup des changements physiologiques et morphologiques que nous voyons entre les loups et les chiens, sont entraînés également dans ce processus. On se retrouve donc avec ces variétés incroyables : oreilles tombantes, queues courbées, vous savez toutes ces autres choses dont

on aime parler, donc en fait, vous obtenez plusieurs choses et gratuitement, quand on sélectionne un comportement non agressif.

Cela lui a permis de tirer quelques conclusions surprenantes sur le processus de domestication.

Quand on sélectionne un comportement non agressif, ce que l'on fait s'est que l'on favorise les traits juvéniles. Les jeunes et les nourrissons montrent bien moins d'agressivité que les adultes. L'idée c'est que fondamentalement vous geler le développement à une étape beaucoup plus précoce et ainsi vous obtenez un animal qui, devenu adulte, ressemble et se comporte davantage à un enfant.

La théorie est que les chiens sous de nombreux aspects sont comme de jeunes loups. Cela explique comment les chiens auraient commencé à être si différents des loups dont ils sont issus.

C'est fou que l'on ait toutes ces variances cachées sous la surface qui commencent à s'exprimer et puis, bien sûr, plus tard les gens peuvent vraiment décider directement "J'aime vraiment bien celui avec la queue bouclée, je vais en prendre deux et je vais les mettre ensemble." Et puis vous pouvez finir par avoir des chiens qui changent en fonction de ce que les gens veulent.

Ces derniers siècles, nous avons pris les caractéristiques infantiles du chien et les avons ré-haussées davantage via l'élevage sélectif. Nous avons créé des centaines de races, afin de remplir différents rôles, certains d'entre eux ont été élevés spécifiquement pour leur apparence.

Je pense que cette sorte de race nous en apprend beaucoup sur qui nous sommes. Ce que nous aimons à propos des chiens.