soit l'espèce même du chien, que plusieurs auteurs, posant leur thèse sur la question, s'expriment ainsi: le chie i est le loup apprivoisé, et le chacal est le chien retourné à l'état sauvage.

Bien loin que le chien dérive du chacal, c'est le chacal maintenant qui dérive du chien!

Rions un peu...... et puis, qu'il ne soit plus question du chacal

Qu'il n'en soit plus question, même comme souche conjointe avec le loup; car l'hypothèse du croisement entre le loup et le chacal, est la plus gratuite, la plus dénuée de preuves, outre qu'elle est absolument invraisemblable, étant en contradiction formelle avec la règle générale et avec le fait sans conteste aujourd'hui, que les espèces sauvages libres ne se croisent pas.

C'est au loup maintenant qu'il faut courir sus. Le loup reste seul sur le terrain, seul en question. Eh! bien, mort au loup! et vive le chien! nous démantibulerons une à une toutes les exagérations et toutes les faussetés accumulées par nos adversaires pour étayer leur doctrine, et nous vengerons l'honneur et l'indépendance du chien à l'égard de cette bête cruelle des bois avec laquelle on a trop longtemps voulu le confondre.

1° La distribution géographique du chien et du loup parait être la même. —La chose fut-elle vraie, il n'y aurait en cela absolument rien d'étrange, puisque le loup et le chien, tout en étant des espèces distinctes, ainsi que nous le soutenons sont néanmoins des espèces très rapprochées, et exigeant naturellement, pour vivre, à peu près les mêmes circonstances de lieux et de climats. Le chien couvre aujourd'hui toute la surface du globe; le loup est de même, un animal extrêmement répandu; et s'il y a quelque contrée où l'on me trouve ni chien ni loup, ce cas est tout à-fait isolé et accidentel, les loups n'ayant pas trouvé sans doute, le pays propice pour s'y établir, ou ayant ête exterminés jusqu'au dernier, et les chiens n'ayant pas été introduits et multipliés par les soins de l'homme. D'ailleurs il y a des endroits où le chien se trouve et non pas le loup, d'autres où le loup se