

I – BRIDEZ VOTRE ADN. POURQUOI ?

**Vous êtes d'abord
l'héritier génétique
des chasseurs-cueilleurs.**

En un million d'années de tâtonnements par essais et erreurs, la sélection naturelle a produit l'information descriptive du parfait chasseur-cueilleur.

En moins de cinquante mille ans cet être-là s'est comme approprié l'ensemble du monde vivant. Le cataclysme tient à la seule évolution réciproque d'une information ADN de primate bipède et d'un bouillonnement d'informations techniques – armes, outils, procédures.

Ce qui fonctionnait à merveille il y a dix mille ans encore est à présent dépassé, voire handicapant, tant à titre individuel que collectif.

**Vous conservez actifs,
probablement,
des gènes d'agriculteur.**

En moins de dix millénaires, la chasse-cueillette a été chassée de ses meilleurs territoires par l'agriculture. Autrement dit, l'information génétique « Paysan » a supplanté l'information génétique « Chasseur ».

Il en est résulté une explosion démographique de l'espèce, c'est-à-dire d'un ADN. La sélection naturelle des informations techniques en a été multipliée d'autant.

Ce solide assemblage génético-technique a changé le paysage terrestre. Il est aujourd'hui insuffisant, sinon désavantageux.

**Vous avez peut-être en vous,
toujours prêts,
des gènes de guerrier.**

Ce n'est pas par hasard que la guerre règle tout depuis quelques millénaires.

La production et l'accumulation des richesses agricoles est en pratique sans limite, de sorte que se constitue ce que l'écologie appelle des niches écologiques vierges.

Ces entassements restent hors de portée du monde animal. Une mise en exploitation humaine spécialisée était dès lors inéluctable.

L'acte de guerre est immanent à la nouvelle condition humaine ; il trie et agrège les gènes utiles au profil de l'homme de guerre.

Mais les temps sont à la techno-science et à ses applications : les arcs de triomphe et les médailles appartiennent au passé. C'est dire que toute inclination innée aux solutions tranchées est utilement à contenir.