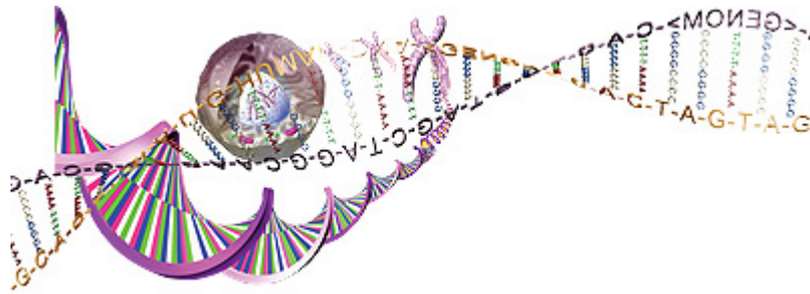


Le mensonge concernant les mutations



- Les mutations sont des cassures ou des déplacements au niveau du code génétique ou de l'ADN d'un organisme, suite aux radiations ou aux effets chimiques.
- Les mutations endommagent aussi les nucléotides (les molécules qui composent l'ADN, exprimées par les lettres A, T, G et C).
- Les mutations ont lieu au hasard. Ce sont des événements inconscients qui coïncident totalement et qui ont un impact sur les structures parfaites.
- 99 % DES MUTATIONS SONT NUISIBLES et 1 % n'ont aucun effet. AUCUNE MUTATION AVANTAGEUSE N'A ETE OBSERVEE.
- C'est donc IMPOSSIBLE pour les mutations de rendre les organismes plus développés et parfaits si on suit les propos des darwinistes.
- Les changements causés par les mutations peuvent seulement ressembler à ceux dont les gens ont souffert à Hiroshima, Nagasaki ou Tchernobyl ; autrement dit, mort, malformation et maladie.
- Les mutations N'ONT AUCUNE CAPACITÉ D'AJOUTER UNE NOUVELLE INFORMATION ANTERIEUREMENT INEXISTANTE DANS L'ADN.
- Les mutations ne peuvent ajouter aucune information d'ailes à la structure génétique d'un oiseau, par exemple. Les mutations sont simplement des ruptures et des déplacements dans les gènes d'un organisme. Les ruptures ou les déplacements dans un gène ne peuvent pas ajouter de nouvelles informations dans ce gène.



La fausse idée selon laquelle les erreurs de reproduction d'ADN développent des organismes :

- Selon une revendication darwiniste : les erreurs ont lieu quand l'ADN est en train de se copier, les mutations et les variations génétiques se produisent alors, ce qui provoque des changements dans l'organisme.
- Le processus de multiplication va si doucement que le taux d'erreurs est seulement de 1 sur 3 milliards de paires de bases.
- Cette erreur unique est éliminée par les mécanismes de contrôle les plus élevés dans le corps sans provoquer de problèmes. Quand l'ADN d'une cellule est copié, des enzymes contrôlent sa composition.
- Si une erreur irréparable a lieu pendant la reproduction de l'ADN, et si les enzymes ne peuvent pas la réparer - cette dernière étant une possibilité extrêmement lointaine - cela signifierait que ce serait une erreur fatale pour l'ADN.
- Pour dire qu'une intervention aléatoire, qui éliminera l'extraordinaire ordre dans une molécule extraordinairement glorieuse et géante comme l'ADN, portant 1 million de pages d'informations, y ajoute de nouvelles informations représente un sérieux fiasco logique.

<https://www.harunyahya.info/fr/articles/le-mensonge-concernant-les-mutations>