

Cinq mille maladies rares, le choc de la génétique

	Page
PRÉSENTATION	3
CHAPITRE I Cinq mille maladies rares face à une génétique de pointe	5
I - MALADIES RARES - MALADIES REMPLIES	5
a - CORRECTION ÉLÉMENTAIRE DE FAUTE D'ORTHOGRAPHE	5
b - MALADIE RARE DE COMPLEXION	5
c - ANOMALIE GÉNÉTIQUE RARE	5
d - DES CAS RARES D'ÉTAT DE SÉVERITÉ DE FAUTE D'ORTHOGRAPHE	5
II - QUELQUES GÉNÉRALITÉS SUR LE GÉNOME HUMAIN	11
a - LE GÉNOME HUMAIN	11
b - AUTOUR DE CECI : UNE RÉVOLUTION BIOMÉDICALE EN COURS	11
c - LES MALADIES RARES ET LE GÉNOME HUMAIN	11
d - CONSTATER LES CONSEQUENCES DE L'ABSENCE DE SOUS-SEQUENCE	11
III - LES MALADIES RARES ET LE GÉNOME HUMAIN	11
a - LE GÉNOME HUMAIN	11
b - LE GÉNOME HUMAIN - UNE RÉVOLUTION BIOMÉDICALE EN COURS	11
c - LES MALADIES RARES ET LE GÉNOME HUMAIN	11
d - CONSTATER LES CONSEQUENCES DE L'ABSENCE DE SOUS-SEQUENCE	11
IV - LES MALADIES RARES ET LE GÉNOME HUMAIN	11
a - LE GÉNOME HUMAIN	11
b - LE GÉNOME HUMAIN - UNE RÉVOLUTION BIOMÉDICALE EN COURS	11
c - LES MALADIES RARES ET LE GÉNOME HUMAIN	11
d - CONSTATER LES CONSEQUENCES DE L'ABSENCE DE SOUS-SEQUENCE	11
V - LES MALADIES RARES ET LE GÉNOME HUMAIN	11
a - LE GÉNOME HUMAIN	11
b - LE GÉNOME HUMAIN - UNE RÉVOLUTION BIOMÉDICALE EN COURS	11
c - LES MALADIES RARES ET LE GÉNOME HUMAIN	11
d - CONSTATER LES CONSEQUENCES DE L'ABSENCE DE SOUS-SEQUENCE	11

Type de saisine : Autosaisine

Type de texte : Etude

Traité par : Section des Affaires sociales

Adopté le : 25/09/2001

Mandature : 1999-2004

Rapporteur :

Barataud Bernard

[Télécharger le texte](#)

PRÉSENTATION

"3 à 4 millions de personnes seraient atteintes, en France, d'une une maladie dite "" rare "". Si les progrès de la génétique ont permis des avancées remarquables, ces personnes continuent de vivre largement en marge de notre système de santé. Errance diagnostique, manque d'information, quasi-absence de réponse thérapeutique, prise en charge sanitaire et sociale très insuffisante conduisent à des situations humaines insupportables. Le Conseil économique et social ouvre des pistes, afin d'engager une stratégie volontariste nationale, européenne et internationale."

Descripteur Eurovoc :

prévention des maladies, génie génétique, France, pays UE