

Épreuve de Français, document à étudier

# Pour quelques centimètres en plus...

**D**ans France, en l'espace d'une dizaine d'années, 50 enfants sont morts de la maladie de Creutzfeldt-Jacob (une maladie mortelle qui détruit le cerveau). En fait, ces enfants ont été soignés parce qu'ils ne grandissaient pas. C'est comme cela qu'ils auraient attrapé la maladie de Creutzfeldt-Jacob.

Dans notre corps, il y a une glande : l'hypophyse. Elle se trouve dans le cerveau. Elle fabrique des hormones qui nous permettent de grandir. Mais parfois, elle ne marche pas et les enfants restent petits. Alors, on les pigne en leur donnant des hormones de croissance (un produit qui permet de grandir). Grâce à ces hormones, ces enfants espèrent gagner quelques centimètres.

Voilà : en avril 1985, des médecins annoncent que certaines de ces hormones sont contaminées (empoisonnées). Elles peuvent donner une

autre maladie. Cette maladie, qui s'appelle la maladie de Creutzfeldt-Jacob, est très grave. On peut même en mourir. Malgré cela, certains médecins continuent à distribuer des hormones de croissance (jusqu'en février

1986). Aujourd'hui, on sait que 50 enfants sont morts parce qu'ils ont pris des hormones de croissance.

S'ils savaient que c'était dangereux, pourquoi des médecins ont-ils continué à donner ces hormones ? Certains disent qu'ils n'étaient pas au courant. D'autres le savaient, mais on leur avait dit que ces hormones étaient traitées (nettoyées). Pour eux, elles ne pouvaient plus donner la maladie de Creutzfeldt-Jacob. Au contraire, le magazine « L'Express », qui a fait une enquête, dit que le centre qui fabrique ces hormones savait que certains lots (paquets) d'hormones étaient empoisonnés. Mais les détruire aurait coûté 5,5 millions de francs. Alors, on a continué à les vendre.

Qui dit vrai ? C'est maintenant à la justice de le dire. En attendant, beaucoup d'enfants ont été soignés avec ces hormones empoisonnées. Comment d'entre eux vont encore mourir ?



## Moi, 1,40 mètre...

J'ai 27 ans et je mesure 1,40 mètre. C'est à peu près la taille d'un enfant de 9-10 ans. Et c'est vrai que ce n'est pas toujours facile à vivre. Tous les jours, dans la rue, des gens se moquent de moi. Ils me traitent de « naine ». C'est fou ce que les gens peuvent être méchants quand on est différent !... J'ai aussi parfois du mal à m'habiller et à trouver des chaussures. Quand je vais faire des courses dans un supermarché, quand je veux attraper un objet sur une étagère, il faut souvent que je demande à quelqu'un de plus grand que moi de m'aider. Ce n'est pas très rigolo...

Mais tout cela, ce n'est pas très grave. Il y a des gens beaucoup plus malheureux que moi. Et surtout, on peut très bien vivre avec quelques centimètres en moins. A partir du moment où l'on a des amis et une famille qui vous aiment, la vie est belle !

Un médecin avait proposé à mes parents de me donner des hormones de croissance. Ils ont refusé. Et ils ont eu raison. La preuve : avec mon 1,40 mètre, j'ai une vie tout à fait normale et je suis journaliste ! C'est un métier que j'adore... Et puis, comme disait Coluche : « Il n'y a pas de petits et de grands... l'essentiel est que les jambes touchent par terre » !

## EPREUVE DE FRANCAIS : QUESTIONNAIRE

Qu'est ce que la maladie de Creutzfeld - Jacob ? ( 2 points )

À quoi servent les hormones de croissance ? ( 2 points )

Que disait Coluche à propos de la taille des gens ? ( 2 points )

Qui a t'on découvert il y a 13 ans sur ces hormones ? ( 2 points )

Cite deux raisons pour lesquelles on a continué à vendre ces hormones ( 2 points)

---

---

---

Conjuge la phrase soulignée au futur simple de l'indicatif (2 points)

---

---

---

À ton avis, quelles sont les difficultés que peuvent rencontrer les personnes de petite taille dans leur vie quotidienne et dans leurs relations avec les autres ?

Cite au moins cinq exemples en une dizaine de lignes

( 8 points )

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---