

Le meilleur des mondes est un roman d'anticipation d'Aldous Huxley, paru en 1932.

*L'histoire débute à Londres, à une époque futuriste, dans un bâtiment gris nommé « Centre d'incubation et de conditionnement de Londres-Central ». Dans cette société, la reproduction telle qu'on la conçoit de nos jours a totalement disparu ; les êtres humains sont tous créés en laboratoire, les fœtus y évoluent dans des flacons, et sont conditionnés durant leur enfance. Les traitements que subissent les embryons au cours de leur développement déterminent leurs futurs goûts, aptitudes, comportements, en accord avec leur future position dans la hiérarchie sociale. La société est séparée en cinq castes des **Alpha** aux **Epsilon**.*

Il se frotta les mains. Car, bien entendu, on ne se contentait pas de couvrir simplement des embryons : cela, n'importe quelle vache est capable de le faire. En outre, nous prédestinons et conditionnons. Nous décantons nos bébés sous forme d'êtres vivants socialisés, sous forme d'Alphas ou d'Epsilons, de futurs vidangeurs ou de futurs... Il était sur le point de dire «futurs Administrateurs Mondiaux», mais, se
5 reprenant, il dit «futurs Directeurs de l'Incubation».

Le D.I.C.¹ fut sensible au compliment, qu'il reçut avec un sourire.

Ils en étaient au mètre 320 sur le porte-bouteilles n°11. Un jeune mécanicien Bêta-Moins était occupé à travailler avec un **tournevis** et une **clef anglaise** à la pompe à pseudo-sang d'un flacon qui passait. Le ronflement du **moteur électrique** devenait plus grave, par fractions de ton, tandis qu'il **vissait les**
10 **écrous**... Plus grave, plus grave... Une torsion finale, un coup d'œil sur le **compteur de tours**, et il eut terminé. Il avança de deux pas le long de la rangée et recommença la même opération sur la pompe suivante.

« Il diminue le nombre de tours à la minute, expliqua Mr. Foster. Le pseudo-sang circule plus lentement; il passe par conséquent dans les poumons à intervalles plus longs ; il donne par suite à l'embryon moins
15 d'oxygène. Rien de tel que la pénurie d'oxygène pour maintenir un embryon au-dessous de la normale. »
De nouveau, il se frotta les mains.

« Mais pourquoi voulez-vous maintenir l'embryon au-dessous de la normale? demanda un étudiant ingénu.

-Quel âne! dit le Directeur, rompant un long silence. Ne vous est-il jamais venu à l'idée qu'il faut à un
20 embryon d'Epsilon un milieu d'Epsilon, aussi bien qu'une hérédité d'Epsilon? »

Cela ne lui était évidemment pas venu à l'idée. Il fut couvert de confusion.

« Plus la caste est basse, dit Mr. Foster, moins on donne d'oxygène. Le premier organe affecté, c'est le cerveau. Ensuite le squelette. À soixante-dix pour cent d'oxygène normal, on obtient des nains. À moins de soixante-dix pour cent, des monstres sans yeux. »

25 ¹ D.I.C. = directeur de l'incubation et du conditionnement.

1-Cherchez le sens des mots soulignés (conditionner, decanter). Si d'autres mots vous posent problème, cherchez-les également.

2-a-A quel champ lexical appartiennent les mots en gras dans les lignes 8 à 10 ?

b-Or, que fabrique-t-on au centre d'incubation et de conditionnement ?

3-a-Dans cet extrait, on vous parle des Alphas et des Epsilons. Quel métier cité dans le texte est attribué à chacun ?

b-Cherchez la définition du mot caste correspondant à son sens dans le texte:

<https://www.cnrtl.fr/definition/caste> → **Que cherche à faire le centre d'incubation et de conditionnement ? Servez-vous de votre réponse à la question a.**

4-Comment s'y prend-on pour créer des êtres différents ? Que pensez-vous de cette technique ?