Extraits du livre Le Meilleur des mondes

Dans <u>Le Meilleur des mondes</u>, Aldous Huxley imagine un monde futur dans lequel les enfants sont fabriqués industriellement. Les « modèles » de bébés humains sont « produits » et conditionnés en fonction de leur future place dans la société.

Extrait 1 : Le directeur de l'usine, présente à un groupe d'étudiants les chaînes de production où l'on crée les individus à partir de manipulations génétiques.

« Le Procédé Bokanovsky¹ est l'un des instruments majeurs de la stabilité sociale ! Instruments majeurs de la stabilité sociale.

Des hommes et des femmes conformes au type normal; en groupes uniformes. Tout le personnel d'une petite usine constitué par les produits d'un seul cuf bokanovskifié.

- Quatre-vingt-seize jumeaux identiques faisant marcher quatre-vingt-seize machines identiques! - Sa voix était presque vibrante d'enthousiasme. - On sait vraiment où l'on va. Pour la première fois dans l'histoire. — Il cita la devise planétaire: "Communauté, Identité, Stabilité". Des mots grandioses. »

Extrait 2 : On décrit ensuite le travail d'un des ouvriers.

Ils en étaient au mètre 320 sur le porte-bouteilles n°11. Un jeune mécanicien BêtaMoins 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 écrous... Plus grave, plus grave... Une torsion finale, un coup d'oeil 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.

Aldous Huxley, <u>Le Meilleur des mondes</u> (1932), trad. de Jules Castier, Pocket, 2002 © Plon.

¹ Procédé Bokanovsky : procédé « industriel » imaginé par Aldous Huxley permettant d'obtenir près de 16000 embryons à partir d'un seul ovule.