**COMPREHENSION ORALE**

**“Are we still evolving?”**

**« Genetically engineering intelligent babies »**

**Proposition de compte rendu:**

Ce document est un entretien entre une journaliste et un scientifique sur l’évolution et les capacités de la science à faire des bébés sur mesure.

La journaliste démarre en disant que de nos jours, nous possédons la technologie pour faire du bébé sur mesure, que l’on peut choisir la couleur des yeux, des cheveux, le sexe et l’intelligence de l’enfant.

Le scientifique dit que l’on va voir des avancées énormes et que dans le futur il va être possible d’identifier les gènes de l’intelligence, que l’on ne pourra peut-être pas garantir d’avoir une personne plus intelligente mais qu’on aura la capacité d’identifier les chromosomes qui amènent à une meilleure intelligence.

La journaliste demande alors si c’est une bonne idée et le scientifique répond qu’il n’en est pas sur qu’il faudra de l’aide du monde extérieur, comme les généticiens et la société mais que dans tous les cas il faut tenir compte de ces avancées car c’est notre futur.

Pour la journaliste c’est un grand tournant pour l’évolution de l’humanité car c’est la première fois qu’une espèce est sur le point d’être capable de génétiquement concevoir son propre futur.

Le scientifique confirme que ces avancées vont jouer un rôle énorme et aussi qu’il faut être vraiment prudent car ça peut bien se passer ou pas, mais pour lui cela va devenir bénéfique et aider plus de gens, il finit en disant qu’en revanche on ne peut pas faire comme si ça n’existait pas.

|  |  |
| --- | --- |
| A1 | Bébé intelligent , avancée scientifique, bonne idée, futur…  (mots isolés peu de liens, compréhension superficielle) |
| A2 | Un scientifique et une journaliste parlent des bébés sur mesure  Ça existe, on peut tout choisir (couleur des yeux..)  Avoir un bébé intelligent  C’set notre futur  Une bonne idée ?  Pas sur  (début de compréhension, thème + personnes identifiés mais encore lacunaire ) |
| B1 | Tous les éléments du A2 +  Possible d’identifier les gènes de l’intelligence  Grande avancée pour l’humanité  Il faut être prudent  Cela existe, on doit en tenir compte  (points principaux identifiés, compréhension satisfaisante) |
| B2 | Tous les éléments du A2 et du B1 +  Pas forcément garantir qq de plus intelligent  Besoin d’aide extérieure  Première fois qu’une espèce peut contrôler son futur, le contrôler génétiquement  Cela va devenir meilleur  (détails significatifs compréhension fine) |

**Transcript**:

Journalist : So the technology is available right now to basically have a designer baby where you choose the sex, choose the eye color, choose the hair color, choose how intelligent they are ?

Geneticist : in our lifetime , I think we’ll see tremendous advances made in determining where intelligence comes from , identifying the genes associated with intelligence and maybe not be able to guarantee an intelligent person but certainly guarantee that we will contain the chromosomes that lead to the ability to develop better intelligence.

J : Do you think this is a good idea ?

G : I’m not sure if it’s a good idea and that’s why we’re not forcefully pusuing right now , and we’re gonna need help from the outside world . We need help from the ethicists, we need help obviouslly from the geneticists, and we need help from the society.However, if you wanna know what the furture holds , this is where the future is taking place right now.

J : It seems to me that this is really a watershed moment in the future of humanity , I mean human evolution because we’re just on the verge of actually being able to genetically engineer our own future. I mean this is something which evolution on this planet has never experienced before , a species actually taking control like this.

G : I think it will play a huge part in our evolution , and I think rightfully so , and as you’ve mentioned we need to be cautious because it can go right and it can go wrong . But I think it’s gonna get better , it’s gonna get more beneficial and it’s gonna help more and more people. But I think try to remove it as part of our future evolution is just a task that’s not gonna be accomplished , it’s here, it’s not going away.