Compréhension orale

|  |  |
| --- | --- |
| **Titre** | **AFRICA GM CROPS HELD BACK BY SCAREMONGERING** |
| **Durée** | 1min21s |
| **Source** | <http://www.voanews.com/content.researchers-say-africa-genetically-modified-crops-held-back-by-scaremongering/1965640.html> |
| **Transcription** | Scientists in Uganda are developping what they call a golden banana. It is designed to be more resistent and contain higher levels of vitamins and minerals.  (Resarcher) « We have been able to show that we can increase our vitamin A levels 6 times. »  Genetically modified or GM crops offer the best hope of increasing productivity and coping with climate change in Africa according to the co-author of the Chattamhouse report Rob Bailey.  (Rob Bailey) « There’s a whole host of GM crops in development in Africa specifically designed to address the needs of poor farmers and poor food consumers. Crops like kassava, sorghum, bananas, sweet potato, drought-tolerant maize and precisely these crops are the stock at the field trial stage. »  The reasons says Bailey is governments are reluctant to approve the crops in the face of intense lobbying from anti-GM crop campaign groups.  (Rob Bailey) « For example alledging a link between GM crops and infertility or cancer or animal difformities none of which is true there’s no evidence for any of this. »  Opponents argue GM crops do not yield more food and hurt the environment and poor farmers. |

Compréhension orale : Critères et grille d’évaluation

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AFRICA GM CROPS HELD BACK BY SCAREMONGERING** | | **LV1**  **(B2)** | **LV2**  **(B1)** |
|  | **Eléments isolés**  **Pas de lien**  **Thème ou sujet non identifié** | **1 pt** | **2 pts** |
| **A1** | **Amorce de compréhension** | **3 pts** | **4 pts** |
| **A2**  □  □ | **Relevé incomplet, lacunaire**  Thème général :  Les gouvernements africains sont frileux quant au développement de cultures génétiquement modifiées.  *+ de 2 éléments relevés parmi les infos B1 et/ouB2* | **5 pts** | **7 pts** |
| **B1**  □  □  □  □  □  □  □  □  □ | **Compréhension satisfaisante**   * Des scientifiques Ougandais * Travaillent au développement de ce qu’ils appellent la banane dorée. * La caractéristique de cette banane, par rapport à une banane ordinaire est d’être plus résistante * De contenir plus de vitamines et de minéraux * Une scientifique est interviewée * D’après Rob Bailey, co-auteur d’un rapport, « Chattamhouse » * Les cultures génétiquement modifiées offrent le meilleur espoir de voir augmenter la productivité/le rendement * Et de faire face au changement climatique visible en Afrique * Rob Bailey témoigne et dit qu’il y a actuellement de nombreux travaux de recherches en Afrique autour des cultures génétiquement modifiées.   *au – 7/9éléments relevés* | **8 pts** | **10 pts** |
| **B2**  □  □  □  □  □  □ | **Compréhension fine**   * Elle affirme que les recherches menées par son équipe ont permis d’augmenter la teneur en vitamine A du fruit * 6 fois supérieure à un fruit « normal » * Comme la kassave, le sorgo, la banane, la patate douce et le maïs résistant à la sécheresse * Afin de répondre aux besoins des agriculteurs et consommateurs pauvres * Bailey affirme que la raison expliquant la réticence des gouvernements à approuver les cultures génétiquement modifiées * Repose sur les pressions des groupes anti OGM   *au – 5/6 éléments relevés* | **10 pts** |  |
| **TOTAL sur 10 points :** | |  |  |