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 :** |  |  |