**GRILLE DE CORRECTION**

Critères de compréhension

**Document : ANGLAIS n°10**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eléments de correction** | **LV1 (Max B2)** | **LV2 (Max B1)** |
| *Le candidat n’a pas compris le document. Il n’en a repéré que des éléments isolés, sans parvenir à établir de liens entre eux. Il n’a pas identifié le sujet ou le thème du document.* | **1** | **2** |
| *A1 Amorce de compréhension**Seuls les éléments les plus simples sont compris* | **3** | **4** |
| *A2 Relevé incomplet. Compréhension lacunaire ou partielle*THEME GENERAL: Le débat sur les OGM PLUS*4 infos parmi les éléments de B1 ou de B2* | **5**  | **7** |
| *B1 Compréhension satisfaisante. L’essentiel est compris.**Les informations principales sont relevées*- Des scientifiques américains ont annoncé cette semaine que la nourriture génétiquement modifiée est sûre pour les hommes et l’environnement, en général. - Le développement des cultures génétiquement modifiées mène à une hausse brutale dans la production alimentaire. - L’ingénierie génétique est la technologie qui change les gènes des êtres vivants. -Ces changements ordonnent à la plante ou à un autre organisme de faire des choses qu’il ne fait pas habituellement. - Ce genre de nourriture est habituellement appelé les OGM pour organismes génétiquement modifiés. - Depuis près de 30 ans, les biologistes ont modifié les caractéristiques des plants pour, par exemple, augmenter les niveaux de vitamines. *6 infos*  | **8** | **10** |
| **B2** *Des détails significatifs ont été relevés et restitués conformément à la logique interne du document. Compréhension fine*- Les académies de science, d’ingénierie et de médecine ont trouvé que les changements génétiques que nous faisons sur la nourriture ne comprennent pas les risques de santé qu’affirment les opposants. - Le rapport ne montre aucune preuve concluante sur les problèmes environnementaux liés aux cultures.-Cela fait un moment que l’on débat sur les changements dans les structures génétiques des cultures alimentaires. - les OGM, organismes génétiquement modifiés ou GEs pour génétiquement corrigés font débat depuis longtemps. - Les biologistes ont modifié les caractéristiques des plants et développé des cultures génétiquement modifiées qui résistent aux insectes et aux produits herbicides. *8 infos* | **10** |  |

American scientists announced this week that genetically engineered food is generally safe for humans and the environment.

The National Academies of Science, Engineering and Medicine found that changing the genetics of what we eat does not carry the health risks that opponents claim.

The Associated Press noted that the growth of genetically engineered crops has yet to lead to a jump in food production, as supporters claimed. The report did not find any **conclusive** evidence of environmental problems from such crops.

Genetic engineering is the technology of changing the genes of living things. The changed gene directs the plant or other organism to do things it normally does not do.

The process of changing the genetic structure of food crops has been debated for some time. Such foods are commonly called GMOs — for genetically modified organisms, or GEs – meaning genetically edited.

For nearly 30 years, biologists have used genetic engineering to modify plant **characteristics** like, for example, increasing vitamin levels. They also developed GE crops to resist insects and **herbicide** products.