|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| A1< | A1 | A2 | B1 | B2 |
| Document pas compris. Eléments isolés.  Thème & interlocuteurs non-identifiés | Qqs motsisolés & expressions courantes, mais compréhension superficielle.  Interlocuteurs non-identifiés. | Des informations sont comprises, maiscompréhension lacunaire /partielle. Thème = OK  Rôle desinterlocuteurs = OK.  **A1 +5 des infos suivantes (?)** | Points principaux sont compris : contexte, objet, interlocuteurs, conclusion Compréhension satisfaisante.  **A2+ 12 des infos suivantes (?)** | Le candidat a saisi et relevé un nombre suffisant de détails significatifs (relations entre les interlocuteurs, tenants et aboutissants, attitude des locuteurs, ton, humour, points de vue, etc.).Compréhension fine.  **B1 +10/12 desprécisionssuivantes (?)** |
| * DNA test * Elvis Presley   … | * Tests **DNA**   **Jessica OB :**   * parle de ses **origines** * On peut faire des tests à domicile   **Gene K :**   * parle d’**Elvis Presley** * Parle de sa **grand-mère** * Il existe des **tests en laboratoire** * Des informations sont **cryptées** | * Reportage * **Les tests ADN** * En kit/à la maison / **à domicile** /hors labo   **Jessica OB :**   * Se posait des **questions sur ses origines** * A **décidé de faire un test** à la maison * Résultats **surprenants** * **Blanche**   **Gene K :**   * **parenté** avec Elvis P./ancêtres communs * **du coté de sa grand-mère** * Sait qu’il y a des**hackers**/pirates   **Commentaires/précisions de la journaliste**   * Certains tests sont conservés pour un usage futur | * 2 intervenants + commentaires   **Jessica OB :**   * A fait le test pour **connaitre** ses origines * A **souvent été interrogée** sur ses origines * **Amérindienne ? Hispanique ? Moyen-Orient ?** * Surprise : ‘**simplement’***blanche* * N’avait **pas conscience du risque**   **Précisions de la journaliste :**   * **Mise en garde des autorités**(sanitaires) * **Risque** : piratage des données * Le consommateur doit être **prudent**   **Gene K :**   * But du test :**vérifier** sa parenté avec Elvis P. * **Ancêtres communs** * **Conscient du risque** de piratage informatique des données * **Le risque existe ailleurs** (gvnmnt / banques) * **Lui-même : averti du risque par la compagnie**(Ancestry). * L’ADN est **stocké / Reste disponible** * Informations **cryptées** * Ou bien : **ADN détruit** après le test | * Tests : envoi de salive à un laboratoire   **Journaliste :**   * Surprise **1** : **résultats** du test * Surprise **2** : **piratage** possible des données * **Mise en garde des autorités sanitaires** / La Federal Trade Commission * Risques : piratages des tests/**vol des données** personnelles / **atteinte à la vie privée** * La FTC invite à**prendre en compte la politique de confidentialité** de ces entreprises **avant**de faire un test   **Gene K :**   * **Nom de jeune fille** de sa grand-mère était O’Presley. * Lien avec les ancêtres d’Elvis Presley**remonte à 6 générations.** * Piratage informatique touche : **gouvernement**, des **banques**, * **Donc** le piratage des données est **logique**   **Journaliste :**   * l'ADNest traité par un **laboratoire tiers** * **D’aprèsAncestry** : * les clients sont avertis du risque * Leur politique : ADN stocké * **Pour** rester disponible **dans le futur** * Lesdonnées personnelles sont cryptées. * **D’après‘23andme’** : ADN détruit**après le test.** |

**At Home DNA Tests -** [01:30] - Transcript - *Excerpt from* CircaNews

**Lien**: <https://www.circa.com/story/2018/01/19/science/dna-test-kits-are-popular-but-the-federal-trade-commission-warns-consumers-about-privacy-risks>

**Sujet :** La ‘Federal Trade Commission’ met en garde les consommateurs contre les risques de sécurité des tests ADN en kit .

**Anchor Woman:** Jessica O'Brien says she has always wondered what her background was, so she decided to take an at-home DNA test.

**Jessica O'Brien:** People have asked me if I was Native American, if I was Hispanic, if I was Middle Eastern; I was like “Wow, I am just a white person!”

**Anchor Woman:** But the results of the test may not be her only surprise; the Federal Trade Commission is warning people about possible hacks into the tests. The FTC says consumers should consider the privacy policies of these companies before sending in their saliva.

O'Brien said she didn't even think about the privacy risks.

**Jessica O'Brien:** I was pretty ignorant to the idea that I would have to consider that.

**Anchor Woman:** Gene Kindley took the test and found out he was related to Elvis.

**Gene Kindley:** my grandmother maiden name was O’Presley, so about six generations ago that name crossed paths with Elvis Presley’s ancestors.

**Anchor Woman:** But Kindley says he isn't sure what could stop his DNA from being hacked.

**Gene Kindley:** If hackers can hack into government facilities, banking facilities, what is to keep them from hacking into Ancestry?

**Anchor Woman:** Ancestry sends the DNA to a third-party lab to be tested and advises customers that hacks are possible. They say their policy is to store customer's DNA to be available in the future and the information is encrypted.

DNA testing company ‘23andme’ say they destroy the DNA after testing.

**Journaliste** : Jessica O'Brien a déclaré qu'elle s'était toujours demandée quelle était son origine. Elle a donc décidé de passer un test ADN à domicile.

**Jessica O’Brien :** Des gens m'ont demandé si j'étais Amérindien, si j'étais hispanique, si j'étais du Moyen-Orient. J'étais comme "Wow, je suis juste une personne blanche !"

**Journaliste** : Mais les résultats du test ne sont peut-être pas sa seule surprise. La Federal Trade Commission met les gens en garde contre de possibles intrusions/piratages dans les tests. La FTC affirme que les consommateurs devraient prendre en compte la politique de confidentialité de ces entreprises avant d'envoyer leur salive.

O'Brien a déclaré qu'elle n'avait même pas pensé aux risques pour la vie privée.

**Jessica O’Brien :** J'ignorais l'idée de devoir en tenir compte.

**Journaliste** : Gene Kindley a passé le test et a découvert qu'il était lié à Elvis.

**Gene Kindley** : le nom de jeune fille de ma grand-mère était O’Presley. Il y a environ six générations de cela, ce nom croisait donc les ancêtres d’Elvis Presley.

**Journaliste** : Mais Kindley dit qu'il ne sait pas ce qui pourrait empêcher son ADN d'être piraté.

**Gene Kindley** : Si les pirates informatiques peuvent pirater des installations gouvernementales, des installations bancaires, qu'est-ce qui les empêche de pirater Ancestry ?

**Journaliste** : Ancestry envoie l'ADN à un laboratoire tiers pour le tester et informe les clients que des piratages sont possibles. Ils disent que leur politique est de stocker l'ADN du client pour qu'il soit disponible dans le futur et que les informations sont cryptées.

La société de test ADN ‘23andme’ dit qu'elle détruit l'ADN après le test.