#  **Compréhension orale**

# **AA 2019-2020 2° SEM Lezione del 12 maggio 2020**

# L’élaboration des sondages politiques – Les décodeurs – Le Monde

<https://youtu.be/atix9Ssx6ro>

**Questionnaire sur les contenus**

**Regardez la vidéo et pour chacune des questions choisissez la bonne réponse.**

1. En quelle année apparaissent les sondages d’opinion politique en France ?

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1938 | 1958 | 1965 | 1974 | 1981 | Sans opinion |

2. Entre les années 70 et 2017, les sondages d’opinion se sont multipliés ? :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| De 10 fois (*volte*) | De 20 fois | De 50 fois | De 70 fois |

[2minutes 50 sec : « **Prépas Littéraire** » l’auteur de la vidéo fait allusion aux classes préparatoires littéraires pour l’entrée sur concours aux Ecoles Normales supérieures formant les professeurs agrégés de l’Education Nationale. Elles constituent en France une des trois filières des classes préparatoires aux grandes écoles — les deux autres étant la filière scientifique et la filière économique et commerciale.

Quelle que soit la filière, ces classes préparatoires, comme leur nom l'indique, préparent les étudiants au passage des concours d'entrée des grandes écoles privées ou publiques de commerce, d'ingénieurs, écoles normales supérieures, écoles militaires, etc. qui constituent la deuxième branche de l’enseignement supérieur en France, la première branche étant l’universitè publique à laquelle on accède sans concours de sélection.]

3. Le « Sombrero » permet de mesurer graphiquement la méthode

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Des quotas | De l’échantillonnage sélectionné | De l’échantillonnage aléatoire | De probabilité |

4. La courbe de Pierre-Simon de Laplace ou courbe de la loi normale est semblable à la

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Courbe de Laffer | Courbe de Phillips | Courbe de Beveridge  | Courbe de Kuznets | Courbe de Gauss |

[5 minutes 8 sec. : l’expression idiomatique de la langue parlée « **Beau comme un camion** » signifie une chose ou une personne qui se présente bien physiquement. Elle a une connotation ironique.]

5. L’incertitude de la Loi normale (avec un taux de probabilité à 95%) s’établit en général à?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 % | 2 % | 3 % | 5% |

6. Réduire l’incertitude de la Loi normale (les marges d’erreur) réclame un échantillon aléatoire de?

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1000 personnes | 2000 | 5000 | 10000 | 100000 |

7. Quel est l’argument pour renoncer à la méthode de l’échantillon aléatoire qui n’est pas prononcé:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Impossible d’avoir la liste de toute la population française | Méthode trop coûteuse | Méthode trop peu fiable | On ne peut pas modifier l’échantillon | Les vieux ne répondent pas aux sondages sur Internet |

8. La méthode des quotas adoptée par les Instituts de sondage pour les **sondages en ligne** sur Internet:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ne sont pas fiables | Tendent à surreprésenter certaines catégories | On peut leur appliquer les marges d’erreur de l’échantillonnage aléatoire |

[ **13 minutes 10 sec**. : Michel Drucker : célébre présentateur de la télévision française depuis un demi-siècle, maintenant très appréciés par les gens du 3ème

âge pour son style éduqué et lisse. ]

9.  La méthode des quotas pour améliorer sa rigueur scientifique :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Applique les marges d’erreur de l’échantillonnage aléatoire | Ne peut les appliquer | A des marges d’erreur pas très éloignées de l’échantillonnage aléatoire | Applique le redressement des résultats |

[**13 minutes 40 sec.** : extrait de la chanson « Souvenirs, souvenirs », chantée par Johnny Halliday, célèbre rockeur français (1943-2017) <https://youtu.be/GdH30r1IZzs> ]

10. Les marges d’erreur de la méthode des quotas (avec redressement)  :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sont identiques à celles de la méthode par échantillonnage aléatoire | Sont très éloignées par rapport à celles de la méthode par échantillonnage aléatoire | Sont proches de celles de la méthode par échantillonnage aléatoire | Sont comparables à celles de la méthode par échantillonnage aléatoire |

11. Parmi les éléments qui rendent le redressement des résultats des sondages d’opinion politique par quotas nécessaire, quel est l’argument non cité  :

|  |
| --- |
| Le sondé ne veut pas déclarer son intention de vote |
| Le sondé change d’avis d’une élection à l’autre |
| Le sondé a oublié ce qu’il avait voté |
| Le sondé se trompe en répondant |
| Le sondé ment à l’institut de sondage |

12. En fin de compte la méthode des quotas révèle une stabilité de ses prévisions à

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| +/- 1 % | +/-2 % | +/-3 % | +/-4 % |