



## **FEUILLE DE QUESTIONS**

Cette feuille est uniquement destinée à la personne qui dirige le groupe et qui ne participe pas à la recherche des réponses, car elle possède la clé de réponse. Le groupe/participant avec la réponse la plus proche gagne.

Combien de millions de vêtements sont jetés et gaspillés chaque année ?

Réponse: 92 millions par an

Combien de sacs en plastique utilisons-nous par an ?

Vous pouvez donner aux participants la possibilité de deviner plus haut, si tous devinent trop bas. Réponse : 5 000 milliards de sacs en plastique

Point bonus : combien y en a-t-il par seconde ?

Réponse: 160 000 par seconde

Quelle quantité de glace fond sur la planète Terre chaque année ?

Réponse: 1,2 billion de tonnes de glace

À propos de la glace : Quand a eu lieu la dernière période glaciaire ?

Réponse : il y a 12 000 ans

Passons à l'autre côté : la chaleur ! Quelle quantité de chaleur accumulée par la planète l'océan a-t-il absorbée entre 1971 et 2010 ?

Réponse : 90 %. C'est l'une des raisons pour lesquelles l'océan se réchauffe, ce qui, entre autres, met en danger les espèces qui y vivent, ainsi que l'ensemble de notre écosystème et de notre climat.

Parlons de chaleur : nous vivons la décennie la plus chaude depuis... combien d'années ?

Autrement dit, notre planète n'a jamais connu autant de chaleur et de températures aussi élevées depuis combien d'années ? Réponse : 125 000 ans

Quelle a été l'année la plus chaude jamais enregistrée (en prenant les moyennes par an) ?

Indice: nous sommes un an après 2010.

Réponse : 2024, année où la moyenne était même supérieure à la moyenne du 20e siècle et a battu le record précédemment établi par 2023.







## **FEUILLE DE QUESTIONS**

Cette feuille est uniquement destinée à la personne qui dirige le groupe et qui ne participe pas à la recherche des réponses, car elle possède la clé de réponse. Le groupe/participant avec la réponse la plus proche gagne.

Quelle a été la journée la plus chaude jamais enregistrée ?

Indice: c'était en 2024.

Réponse : 22 juillet 2024. De plus, juin 2024 (sa moyenne) a été le mois de juin le

plus chaud jamais enregistré depuis le début de l'enregistrement en 1940.

L'un des principaux objectifs de l'Accord de Paris de 2015 est que les pays mettent en œuvre des mesures visant à limiter le réchauffement climatique bien en dessous de 1,5 à 2 °C par rapport aux niveaux préindustriels. De combien de pour cent les émissions de gaz à effet de serre doivent-elles diminuer d'ici 2030 pour y parvenir ?

Réponse : En supposant qu'elles n'augmentent pas davantage après 2025, les émissions de gaz à effet de serre devraient diminuer de 43 % d'ici 2030.

Point bonus : combien de parties/pays ont accepté d'adhérer à l'Accord de Paris de 2015 ?

Réponse: 195 pays.

Dans une étude réalisée en 2023, on a demandé aux participants s'ils croyaient au changement climatique, s'il était d'origine humaine et s'il constituait une menace pour l'humanité et une urgence mondiale. Combien de pour cent des personnes interrogées à l'échelle mondiale ont confirmé leur croyance au changement climatique et leur conscience de la nécessité d'agir de toute urgence ?

Indice: 86 % croient au changement climatique. Même dans les pays ayant obtenu le score le plus bas parmi les 63 pays étudiés, 73 % croient au changement climatique et à son caractère d'urgence mondiale.





## FEUILLE DE RÉPONSES

Inscrivez vos suppositions et vos réponses dans les cases correspondantes. À la fin, les réponses peuvent être comparées. Les réponses les plus proches de la bonne réponse gagnent.

1	Question 1 : Vêtement/vêtemen	ts gaspillés	
2	Question 2 : Sacs en plastique	Question bonu	IS
3	Question 3 : Fonte des glaces		
4	Question 4 : L'ère glaciaire		
5	Question 5 : Chaleur accumulée	7	Question 7 : Année
6	Question 6 : La décennie la plus chaude	8	Question 8 : Jour
9	Question 9 : Accord de Paris	Question bon	aus
10	Question : Croyance au changer	ment climatique	