



Sondage OpinionWay pour Universcience.
Retrouvez l'intégralité des résultats sur universcience.fr

LES FRANÇAIS ET L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

INTÉRESSÉS, MAIS ILS NE SONT PAS PRÊTS À LA LAISSER PILOTER UN AVION OU PRESCRIRE UN MÉDICAMENT

COMMENT PERÇOIVENT-ILS LE DÉVELOPPEMENT DE L'IA ?

161% voient l'IA comme une **révolution technologique majeure**

77% d'entre eux affirment qu'elle pose des questions éthiques et juridiques

85% pensent que sa réglementation est nécessaire

68% pensent qu'elles ne sont pas autonomes

59% pensent qu'elles ne sont ni créatives ni innovantes

19% pensent qu'elles sont fiables

187% des utilisateurs des IA génératives sont impressionnés par leur vitesse pour obtenir des résultats

LES IA SONT-ELLES PLUS NEUTRES QUE LES HUMAINS ?

42% disent **oui**

20% NE SE PRONONCENT PAS

38% disent **non**

IL FONT CONFIANCE À L'IA POUR

75% DÉTECTER DES ERREURS

33% PRESCRIRE UN MÉDICAMENT

73% ANALYSER DES GRANDES QUANTITÉS DE DONNÉES

28% PILOTER UN AVION

64% ÉCRIRE UN TEXTE

25% RENDRE DES DÉCISIONS DE JUSTICE

FOCUS SUR LES IA GÉNÉRATIVES

+ de 6 / 10 SONDES en ont déjà entendu parler.

SEULEMENT **1 / 4** en ont déjà utilisé.

Les hommes et les CSP+ sont plus nombreux à les connaître et à en avoir déjà utilisé.

ET LES 18 - 24 ANS ?

75% pensent que c'est une révolution technologique majeure.

80% ont déjà entendu parler des IA génératives et près d'**1 / 2** en ont déjà utilisé.

La majorité des **confiance** aux IA génératives et les perçoit comme ayant de nombreux avantages.

UNE IA PEUT-ELLE UN JOUR RECEVOIR UN PRIX NOBEL ?

74% disent **non**

24% disent **oui**

2% NE SE PRONONCENT PAS

LES FRANÇAIS ET LA SCIENCE

UN INTÉRÊT CONFIRMÉ MAIS DES INTERROGATIONS ÉTHIQUES ET DES DISPARITÉS DE GENRE, ÉCONOMIQUES ET TERRITORIALES

UN INTÉRÊT POUR LES SCIENCES QUI SE CONFIRME DANS LES PRATIQUES

69% des sondés s'intéressent aux sciences et nouvelles technologies

C'EST QU'À LA **politique** **61%**

ET AU **sport** **48%**

UNE VISION POSITIVE DE LA SCIENCE

88% affirment que la science permet de mieux comprendre le monde dans lequel nous vivons.

80% pensent qu'une affirmation validée scientifiquement a plus de valeur.

MAIS TENUE DE PRUDENCE

51% pensent que la communauté scientifique est indépendante pour valider ses résultats.

48% disent que la science est la seule source fiable de savoir.

La **santé** et l'**écologie** sont les deux sujets scientifiques sur lesquels les sondés s'informent le plus.

41% des sondés ont des activités scientifiques pendant leurs loisirs au moins de temps en temps.

CONSIDÈRENT-ILS CES DISCIPLINES COMME SCIENTIFIQUES ?

76% CHIMIE, MÉDECINE ET BIOLOGIE

33% ASTROLOGIE

27% HOMÉOPATHIE

26% ÉCOLOGIE

26% ÉCONOMIE

4 PROFILS SE DISTINGUENT

36% LES INTÉRESSÉS

14% LES PASSIONNÉS

8% LES DISTANTS

42% LES IRRÉGULIERS

plus masculins et âgés pour les intéressés, plus jeunes, diplômés, curieux d'information et de culture scientifique pour les passionnés

un profil plus féminin, moins diplômé, plus rural et plus issu des catégories populaires, pratique inexistante des sciences pour les distants, et occasionnelle pour les irréguliers

ET LES 18 - 24 ANS ?

8 / 10 s'informent sur des sujets scientifiques au moins une fois par mois.

6 / 10 ont fréquenté un lieu à caractère scientifique cette année.

65% pensent que la communauté scientifique est indépendante pour valider ses résultats.

LES FRANÇAIS ET L'ESPRIT CRITIQUE

UN RAPPORT DIFFÉRENCIÉ

3 / 4 SONDES disent avoir "l'esprit critique".

QUELLES DISCIPLINES ONT FAVORISÉ LE DÉVELOPPEMENT DE LEUR ESPRIT CRITIQUE ?

Pour **7 / 10** SONDES Ce sont les sciences humaines (Français, Littérature, Philosophie...)

Pour **5 / 10** SONDES Ce sont les sciences exactes (Sciences de la vie et de la Terre, Mathématiques, Physique-Chimie...)

POUR EUX, L'ESPRIT CRITIQUE C'EST

44% faire preuve de raisonnement logique et rationnel

42% s'informer avant de prendre position

41% être capable d'échanger avec des personnes ne pensant pas comme eux

16% remettre en question la parole de l'autorité

14% se méfier de ses intuitions

COMMENT S'INFORMENT LES FRANÇAIS ?

71% INTERNET

67% TV

41% RADIO

41% LEUR ENTOURAGE

36% PRESSE ÉCRITE

31% RÉSEAUX SOCIAUX

ET LES JEUNES ?

72%

40%

19%

60%

22%

63%

QUEL RAPPORT ONT-ILS AU DÉBAT ?

82% peuvent changer d'opinion sur la base de raisons convaincantes.

77% pensent important de remettre en question les croyances traditionnelles avec des preuves logiques et rationnelles.

46% préfèrent échanger avec des personnes partageant leur opinion.

ET LES 18 - 24 ANS ?

64% préfèrent échanger avec des personnes partageant leur opinion.

4 PROFILS SE DISTINGUENT

43% LES ANALYSTES

30% LES CONFiants

plus âgés et diplômés, consommateurs de médias traditionnels, plus scientifiques et susceptibles d'être convaincus par un raisonnement ou de remettre en cause des croyances; se déclarant plus à gauche sur l'échiquier politique

plus jeunes, masculins, confiants envers la science et les médias; se déclarant plus à droite sur l'échiquier politique

12% LES DÉFIANTS

15% LES ÉLOIGNÉS

population plus féminine, moins diplômée et moins consommatrice d'informations; à la fois faiblement engagée sur la science et ayant du mal à se positionner par rapport à son esprit critique