



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 ?



IL FONT CONFIANCE À L'IA POUR



FOCUS SUR LES IA GÉNÉRATIVES



ET LES 18 - 24 ANS ?



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



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



QUELLE IMAGE ONT-ILS DES SCIENCES ?



4 SONDES ont visité au moins une fois un lieu à caractère scientifique cette année (dont zoo, aquariums et musées d'histoire naturelle).

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

MAIS TENUE DE PRUDENCE

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

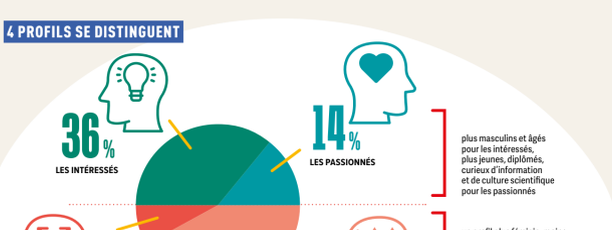
48% disent que la science est la seule source fiable de savoir.

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

CONSIDÈRENT-ILS CES DISCIPLINES COMME SCIENTIFIQUES ?



4 PROFILS SE DISTINGUENT



ET LES 18 - 24 ANS ?



LES FRANÇAIS ET L'ESPRIT CRITIQUE

UN RAPPORT DIFFÉRENCIÉ

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

QUELLES DISCIPLINES ONT FAVORISÉ LE DÉVELOPPEMENT DE LEUR ESPRIT CRITIQUE ?

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

Pour **5/10** sondés 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 ?



ET LES JEUNES ?



QUEL RAPPORT ONT-ILS AU DÉBAT ?

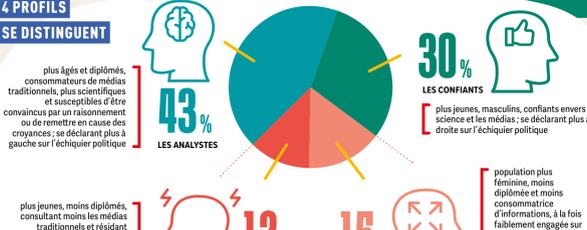
82% peuvent changer d'opinion sur la base de raisons convaincantes.

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.

64% préfèrent échanger avec des personnes partageant leur opinion.

4 PROFILS SE DISTINGUENT



COMITÉ SCIENTIFIQUE

Le Baromètre de l'esprit critique a été conçu avec l'appui d'un comité scientifique réunissant :
 Michel Dubois, directeur de recherche au Centre national de la recherche scientifique (CNRS), directeur du GEMASS (Groupe d'Étude des Méthodes de l'Analyse Sociologique de la Sorbonne)
 Emiliano Grossman, professeur associé à Sciences Po, rattaché au Centre d'études européennes et de politique comparée et directeur du Centre de données socio-politiques (CDSP)
 Elena Pasquinelli, responsable Recherche et Évaluation, Fondation La main à la pâte, associée à l'Institut Jean-Nicod, membre du Conseil scientifique de l'Éducation nationale
 Magda Tomašani, directrice de l'évaluation, de la prospective et de la performance du ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse
 Michel Wiewiorka, directeur d'études à l'École des hautes études en sciences sociales (EHESS)