

Amara lit un article critiquant un politicien qu'elle soutient. Elle rejette les accusations, pensant que le journaliste est biaisé à cause du journal opposé à ce politicien.



BIAIS DE CONFIRMATION



BIAIS DE CROYANCES
IRRATIONNELLES



BIAIS DE STÉRÉOTYPE



BIAIS DE MESSENGER



BIAIS DE
NORMES SOCIALES



BIAIS DE CORRÉLATION

Pendant un dîner de famille, Lucas affirme que le réchauffement climatique est une invention des médias, en se basant sur des blogs et des vidéos de pseudo-scientifiques pour appuyer son opinion.



BIAIS DE CONFIRMATION



BIAIS DE CROYANCES
IRRATIONNELLES



BIAIS DE STÉRÉOTYPE



BIAIS DE MESSENGER



BIAIS DE
NORMES SOCIALES



BIAIS DE CORRÉLATION

Liam croit plus les commentaires et analyses d'un journaliste qu'elle aime, sans questionner leur objectivité.



BIAIS DE CONFIRMATION



BIAIS DE CROYANCES
IRRATIONNELLES



BIAIS DE STÉRÉOTYPE



BIAIS DE MESSENGER



BIAIS DE
NORMES SOCIALES



BIAIS DE CORRÉLATION

Kim change d'avis sur une politique de santé publique parce que la majorité de ses amis et collègues y sont opposés, malgré des preuves scientifiques solides.



BIAIS DE CONFIRMATION



BIAIS DE CROYANCES
IRRATIONNELLES



BIAIS DE STÉRÉOTYPE



BIAIS DE MESSENGER



BIAIS DE
NORMES SOCIALES



BIAIS DE CORRÉLATION

Amir pense que tous les produits d'une marque sont de mauvaise qualité parce qu'il a eu une mauvaise expérience avec un de leurs produits auparavant.



BIAIS DE CONFIRMATION



BIAIS DE CROYANCES
IRRATIONNELLES



BIAIS DE STÉRÉOTYPE



BIAIS DE MESSENGER



BIAIS DE
NORMES SOCIALES



BIAIS DE CORRÉLATION

Lors d'un débat sur les réseaux sociaux, Anna accepte automatiquement les arguments d'un utilisateur avec un badge de vérification.



BIAIS DE CONFIRMATION



BIAIS DE CROYANCES
IRRATIONNELLES



BIAIS DE STÉRÉOTYPE



BIAIS DE MESSENGER

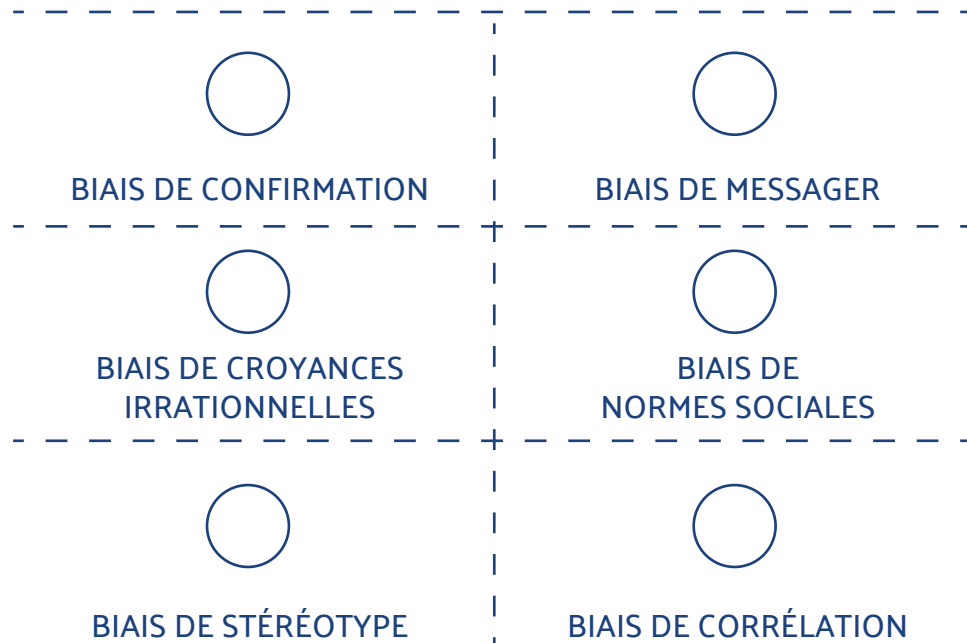


BIAIS DE
NORMES SOCIALES

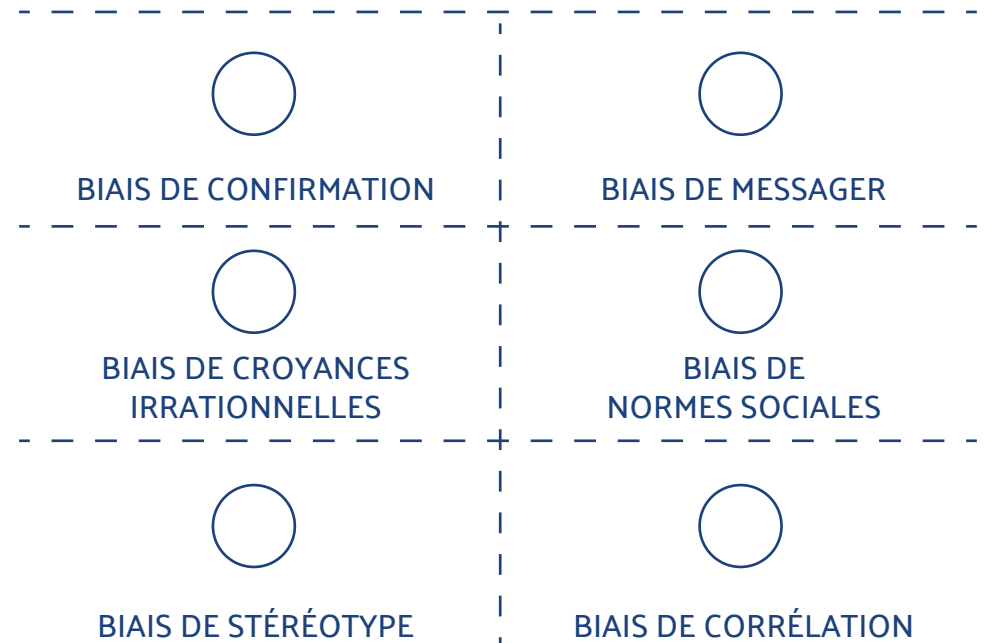


BIAIS DE CORRÉLATION

Mateo se croit plus prudent
que la moyenne des
conducteurs, malgré plusieurs
accidents mineurs.



Après avoir regardé une série
de vidéos sur YouTube,
Inès commence à croire que
les informations des médias
traditionnels sont toutes
fausses ou manipulées.



Sofia pense que tous les enfants qui jouent aux jeux vidéo deviennent violents, simplement parce qu'elle a lu quelques articles sensationnalistes à ce sujet.



BIAIS DE CONFIRMATION



BIAIS DE CROYANCES
IRRATIONNELLES



BIAIS DE STÉRÉOTYPE



BIAIS DE MESSENGER



BIAIS DE
NORMES SOCIALES



BIAIS DE CORRÉLATION

Karim lit un article sur les réseaux sociaux affirmant que boire du café augmente considérablement le risque de cancer. Il choisit de croire cette information sans vérifier les sources parce que l'article est partagé par un ami de confiance.



BIAIS DE CONFIRMATION



BIAIS DE CROYANCES
IRRATIONNELLES



BIAIS DE STÉRÉOTYPE



BIAIS DE MESSENGER



BIAIS DE
NORMES SOCIALES



BIAIS DE CORRÉLATION

Léa pense que sa ville est extrêmement dangereuse après avoir lu un titre de journal affirmant une augmentation de 50 % des crimes, sans lire l'article complet. Cependant, des rapports détaillés montrent en réalité une baisse générale de la criminalité.



BIAIS DE CONFIRMATION



BIAIS DE CROYANCES
IRRATIONNELLES



BIAIS DE STÉRÉOTYPE



BIAIS DE MESSENGER



BIAIS DE
NORMES SOCIALES



BIAIS DE CORRÉLATION

Johan pense que les accidents d'avion sont plus communs qu'ils ne le sont réellement parce qu'il a récemment regardé plusieurs reportages sur des catastrophes aériennes.



BIAIS DE CONFIRMATION



BIAIS DE CROYANCES
IRRATIONNELLES



BIAIS DE STÉRÉOTYPE



BIAIS DE MESSENGER



BIAIS DE
NORMES SOCIALES



BIAIS DE CORRÉLATION

Après avoir lu un blog affirmant que les vaccins causent des maladies graves, Amina choisit de ne pas vacciner ses enfants, malgré les assurances des autorités de santé et les conclusions des études scientifiques qui indiquent le contraire.



BIAIS DE CONFIRMATION



BIAIS DE CROYANCES
IRRATIONNELLES



BIAIS DE STÉRÉOTYPE



BIAIS DE MESSENGER



BIAIS DE
NORMES SOCIALES



BIAIS DE CORRÉLATION

Lors d'une discussion sur un forum, Andrés refuse de croire des faits scientifiques parce qu'ils sont présentés par un utilisateur qu'elle considère comme un amateur, même si les informations sont correctement sourcées.



BIAIS DE CONFIRMATION



BIAIS DE CROYANCES
IRRATIONNELLES



BIAIS DE STÉRÉOTYPE



BIAIS DE MESSENGER



BIAIS DE
NORMES SOCIALES



BIAIS DE CORRÉLATION