

**Together Against
Misinformation**



**Ensemble contre la
désinformation**

November 12-17 novembre

Ensemble contre la désinformation | Médias sociaux

Instructions

Cher·è·s champion·ne·s des sciences,

Un grand merci pour votre soutien constant et votre participation à la campagne « Ensemble contre la désinformation ». Votre engagement contribue à souligner l'importance de la sensibilisation à la désinformation, et nous ne pourrions pas le faire sans vous !

Vous trouverez ci-dessous une collection de ressources pour les médias sociaux et de légendes correspondantes que nous aimerions que vous partagiez sur vos réseaux.

Ces publications mettent en avant certaines des meilleures pratiques pour enrayer la propagation de la désinformation ainsi que notre série sur la compréhension des tactiques des désinformation - parfaits pour être partagés avec votre public.

Instructions pour la publication :

- Veuillez poster le document avec la description correspondante afin d'assurer la continuité de l'information. [Voici le dossier où toutes les ressources peuvent être téléchargées.](#)
- N'oubliez pas de tagger les comptes de médias sociaux @LaSciencedAbord.
- Rappel : la semaine « Ensemble contre la désinformation » se déroule du 12 au 17 novembre 2024.
- Utilisez le hashtag **#EnsembleContreLaDésinformation** pour participer à la conversation et augmenter votre visibilité.

Plateformes :

- [Instagram](#)
- [Facebook](#)
- [Threads](#)
- [X](#)
- [TikTok](#)

**Together Against
Misinformation**



**Ensemble contre la
désinformation**

November 12-17 novembre

Si vous cherchez quelque chose de spécifique et que vous ne le trouvez pas ici, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse campaigns@scienceupfirst.com et nous nous ferons un plaisir de vous aider.

[Cliquez ici pour la version anglophone de ce kit](#)

Contenu à partager

Nom de fiche: Tout le monde est vulnérable à la désinformation



Description : Quand vous imaginez quelqu'un qui se laisse prendre par les « fake news », qui voyez-vous ?

Il semble que les personnes de TOUT âge, partout dans le monde, soient vulnérables à la désinformation. Alors que les adultes de plus de 65 ans sont plus disposés à partager des informations fausses sur Facebook, les adolescent·e·s diffusent des théories du complot sur TikTok. Tout le monde (même vous !) peut être dupé par de fausses informations en ligne.

La bonne nouvelle, c'est que vous pouvez vous protéger contre la désinformation ! En apprenant à identifier les différents types de fausses informations et à y répondre, vous serez mieux préparé·e la prochaine fois que vous tomberez sur une déclaration inexacte. Allez sur **EnsembleContreLaDesinformation.com** pour en savoir plus !

#LaSciencedAbord #EnsembleContreLaDésinformation

Nom de fiche : Il n'est pas nécessaire d'être spécialiste pour identifier la désinformation

**Together Against
Misinformation**



**Ensemble contre la
désinformation**

November 12-17 novembre



Description : Lorsque vous êtes confronté·e à une allégation suspecte, vous devez vous poser quelques questions :

- L'auteur·ice de cette allégation dispose-t-il de l'expertise nécessaire?
- L'allégation provient-elle d'une source réputée ou d'une publication évaluée par des pairs ?
- L'allégation correspond-elle à ce que sa source suggère ?
- L'auteur·ice utilise-t-il des techniques de manipulation telles que le langage émotif, la pensée « tout ou rien », l'accusation d'une seule personne ou d'un seul groupe pour un problème difficile, et l'attaque d'une personne plutôt que d'un argument ?

Le simple fait de se demander si ces informations sont exactes nous rend moins vulnérables à la désinformation et moins enclins à la transmettre.

Allez sur **EnsembleContreLaDésinformation.com** pour en savoir plus !

Sources : <https://tinyurl.com/SUFSpotMisinfo>

#LaSciencedAbord #EnsembleContreLaDésinformation

Nom de fiche : 4 conseils pour les conversations difficiles

**Together Against
Misinformation**



**Ensemble contre la
désinformation**

November 12-17 novembre



Description : 4 Conseils simples pour avoir des conversations difficiles avec vos amis et votre famille sur la désinformation en matière de santé.

Soyez à l'écoute :

Demandez-leur gentiment quelles sont leurs préoccupations réelles - il est probable que vous souhaitiez tous deux ce qu'il y a de mieux pour vos proches.

Choisissez le bon moment et le bon endroit :

Posez-vous la question suivante : « Est-ce que c'est le bon moment, ou est-ce que les choses pourraient dégénérer rapidement ? »

Les moments chauds ou les discussions en groupe ne sont peut-être pas les plus productifs pour aborder des sujets sensibles.

Les faits sont importants, mais ils n'expliquent pas tout :

N'oubliez pas qu'il s'agit d'une personne à laquelle vous tenez et qui tient aussi à vous. Mettez cela en avant.

Soyez honnête :

Faites-lui part de vos inquiétudes et des raisons pour lesquelles vous avez fait ces choix en matière de santé, y compris les sources crédibles qui vous ont aidé à y parvenir !

**Together Against
Misinformation**



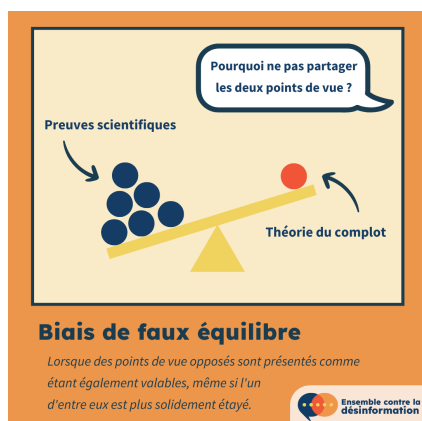
**Ensemble contre la
désinformation**

November 12-17 novembre

Il peut être très difficile de s'exprimer sur la désinformation en matière de santé avec un être cher. Allez sur **EnsembleContreLaDésinformation.com** pour obtenir d'autres conseils sur la façon de minimiser la propagation de la désinformation.

#LaSciencedAbord #EnsembleContreLaDésinformation

Nom de fiche : Biais de faux équilibre



Description : Le faux équilibre, la fausse équivalence ou le “bothsideisme” est un biais qui consiste à accorder le même intérêt à deux faits ou idées opposés ou à les présenter comme également valables, même si les preuves en faveur de l'un des deux côtés sont plus fortes que l'autre. Ce biais est erroné et ne permet certainement pas de prendre des décisions en toute connaissance de cause :

Douter du consensus scientifique.

Avoir des difficultés à distinguer le vrai et le faux.

Croire que le problème est moins grave qu'il ne le sera en réalité.

S'orienter vers l'option qui leur semble la plus rassurante.

Lorsque les deux points de vue sont présentés, il convient de mettre l'accent sur le consensus des spécialistes afin de corriger les perceptions erronées.

**Together Against
Misinformation**



**Ensemble contre la
désinformation**

November 12-17 novembre

Vous cherchez d'autres conseils pour minimiser la dissémination de la désinformation ?
Allez sur **EnsembleContreLaDésinformation.com**

Sources: <https://tinyurl.com/SUFFalseBalance>

#LaSciencedAbord #EnsembleContreLaDésinformation

Nom de fiche : Prendre simplement des captures d'écran



Description : Vous avez vu quelque chose en ligne que vous pensez être de la désinformation ? Au lieu de partager le lien, faites une capture d'écran et partagez-la avec un lien vers l'information correcte ou la vérification des faits.

Vous cherchez d'autres conseils pour limiter la diffusion de fausses informations ?

Allez sur **EnsembleContreLaDésinformation.com**.

#LaSciencedAbord #EnsembleContreLaDésinformation

Tactiques de désinformation

**Together Against
Misinformation**



**Ensemble contre la
désinformation**

November 12-17 novembre

Les personnes qui diffusent de fausses informations utilisent souvent diverses tactiques pour rendre leurs allégations convaincantes. En nous familiarisant avec ces stratégies, nous pouvons mieux naviguer dans les informations que nous rencontrons.

Nous remercions Jordan Collver d'avoir collaboré à cette série. Jordan est un illustrateur et un communicateur scientifique spécialisé dans l'utilisation du pouvoir visuel et narratif des bandes dessinées pour explorer les thèmes de la science, de la nature et de la croyance. Découvrez son travail [sur son site web](#) et sur [X](#).

Nom de fiche : Ad Hominem



Description : Attaquer le caractère d'une personne n'invalide pas ses arguments.

Une attaque ad hominem est utilisée pour discréditer la personne afin d'invalider son argument, plutôt que de discréditer l'argument lui-même.

La nature personnelle d'une attaque ad hominem gagne en puissance en nous faisant ressentir une émotion négative, la honte, pour nos propres croyances, bien que l'attaque n'ait aucun rapport avec le sujet traité. Gardez cela à l'esprit la prochaine fois que vous aurez l'impression d'être attaqué pour une raison qui n'a rien à voir avec votre conversation.

#LaSciencedAbord #EnsembleContreLaDésinformation

**Together Against
Misinformation**



**Ensemble contre la
désinformation**

November 12-17 novembre

Nom de fiche : Appel à la nature



Description : Le « naturel » est-il toujours meilleur ?

Beaucoup d'entre nous ont un préjugé favorable à l'égard de ce qui semble « naturel », « biologique » ou « pur ». Nombreu·x·ses sont celles/ceux qui sont prêt·e·s à payer plus cher pour des aliments et des médicaments qualifiés de naturels.

Il s'agit d'un biais cognitif connu sous le nom d'appel à la nature.

Mais naturel ne signifie pas toujours meilleur ou plus sûr. Les pépins de pomme, par exemple, contiennent une substance qui libère du cyanure dans le sang.

Note : ne vous inquiétez pas, les pépins de pomme en petites quantités ne contiennent pas suffisamment de cyanure pour être nocifs.

Où voyez-vous ce préjugé entrer en action ? Faites-le nous savoir dans les commentaires.

#LaSciencedAboard #EnsembleContreLaDésinformation

Nom de fiche: Astroturfing

**Together Against
Misinformation**



**Ensemble contre la
désinformation**

November 12-17 novembre



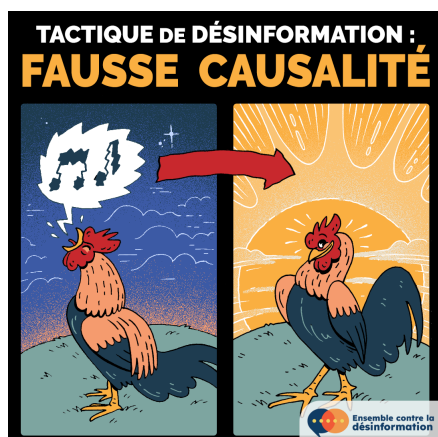
Description: “L’astroturfing” est une pratique selon laquelle un message semble bénéficier d’un large soutien populaire, MAIS ce soutien est en réalité orchestré par une organisation ou un individu. Le nom vient de la marque d’un revêtement de sol synthétique conçu pour ressembler à de l’herbe : AstroTurf. Il a l’air vrai et naturel, mais il est en fait faux et artificiel.

Les Astroturfers peuvent utiliser cette tactique sur les médias sociaux, en masquant leur identité et en opérant via de nombreux comptes et personas. Ce processus peut également être automatisé par des « bots ».

Rappelez-vous que tout ce que vous lisez en ligne n’est pas forcément crédible. Assurez-vous que vos informations proviennent de sources fiables.

#LaSciencedAbord #EnsembleContreLaDésinformation

Nom de fiche: Faux raisonnement causal



**Together Against
Misinformation**



**Ensemble contre la
désinformation**

November 12-17 novembre

Description : Corrélation n'est pas synonyme de causalité !

L'erreur de causalité est une tactique qui peut faire trébucher les meilleurs d'entre nous ! Pourquoi ? Notre cerveau aime prendre des raccourcis lorsque c'est possible. Ainsi, lorsque nous voyons...

A suivi de B.

Notre cerveau veut sauter à l'étape suivante : A a causé B.

Bien que la causalité et la corrélation puissent exister en même temps, les deux événements ne sont souvent pas liés. Même si le coq ne chante pas, le soleil se lèvera quand même !

#LaSciencedAbord #EnsembleContreLaDésinformation

Nom de fiche: La gestion des doutes



Description: Les sceptiques n'essaient pas de vous convaincre de leur programme, mais ils sèment le doute sur ce qui est scientifiquement prouvé pour empêcher les actions de se réaliser.

Ces personnes vont souvent :

- Sélectionner ses données
- Prétendre que les solutions sont plus dangereuses ou trop chères
- Créer l'illusion d'un désaccord scientifique
- Détourner la question avec des informations non pertinentes

**Together Against
Misinformation**



**Ensemble contre la
désinformation**

November 12-17 novembre

- Attaquer la science ou la crédibilité du spécialiste.

Voulez-vous en savoir plus sur la propagation des doutes et les autres tactiques de désinformation ?

Allez sur **EnsembleContreLaDésinformation.com**.

Sources: tinyurl.com/SUFDoubtMongering

#LaSciencedAbord #EnsembleContreLaDésinformation

Nom de fiche: Fausse dichotomie



Description: Les personnes qui diffusent des informations erronées ne présentent souvent que deux choix. En réalité, il existe de nombreuses nuances de gris. Forcer les gens à choisir entre deux choix seulement alors qu'il existe de nombreuses alternatives est l'erreur logique des fausses dichotomies.

Elles sont souvent utilisées pour bloquer, polariser et simplifier à l'extrême les débats. La prochaine fois que l'on vous présentera seulement deux choix, demandez-vous si vous avez une vue complète de la situation.

#LaSciencedAbord #EnsembleContreLaDésinformation

—

Nom de fiche: Le "trop-plein d'informations"

**Together Against
Misinformation**



**Ensemble contre la
désinformation**

November 12-17 novembre



Description : Le "trop-plein d'informations" vise à semer la confusion et à submerger le public par des messages continus, rapides et répétitifs de faussetés ou de demi-vérités.

La meilleure façon de contrer ça est d'être conscient·e de cette tactique, de continuer à signaler les contenus erronés afin de perturber le flux de désinformation, et de partager des informations fondées sur des preuves au lieu d'entrer dans des guerres de commentaires réfutant les informations erronées.

Sources: tinyurl.com/SUFInfoOverload

#LaSciencedAbord #EnsembleContreLaDésinformation

Nom de fiche: Imposture



Description: Vous savez ce qu'on dit... méfiez-vous des loups déguisés en moutons... ou

**Together Against
Misinformation**



**Ensemble contre la
désinformation**

November 12-17 novembre

des lions à rayures zébrées.

Une tactique courante utilisée par les désinformateur·ice·s consiste à paraître légitimes en revêtant les atours de vraies sources d'information.

C'est une tactique polyvalente et efficace. Voici quelques points à surveiller :

- Lorsqu'un compte utilise des noms et des hashtags trompeurs et émotifs qui comprennent des expressions telles que « vérité » et « liberté ».
- L'utilisation incorrecte du langage scientifique pour donner l'impression d'être bien informé·e.
- Détournement de hashtags existants
- L'utilisation d'URL ou de noms de compte similaires qui pourraient être facilement confondus.

En savoir plus ? Allez sur **EnsembleContreLaDésinformation.com**

#LaSciencedAbord #EnsembleContreLaDésinformation

—

Nom de fiche : Hareng rouge



Description: REGARDEZ PAR LÀ

**Together Against
Misinformation**



**Ensemble contre la
désinformation**

November 12-17 novembre

La diversion est une fausse piste utilisée par les auteur·ice·s de romans policiers et les désinformateur·ice·s. Ce piège logique utilise des arguments parallèles qui semblent pertinents, mais qui sont destinés à vous détourner de la bonne voie.

Vous pensez être mal conseillé·e ? Demandez-vous si les informations fournies sont pertinentes. Allez sur **EnsembleContreLaDésinformation.com** pour en savoir plus.

#LaSciencedAbord #EnsembleContreLaDésinformation

Nom de fiche : Piste glissante



Description: Avec la tactique de la piste glissante, les désinformateur·ice·s exploitent la pensée catastrophique en s'appuyant sur nos peurs et nos anxiétés. Ils exagèrent les conséquences d'événements mineurs, en utilisant des émotions fortes pour vous faire croire qu'ils vont inévitablement conduire à un résultat catastrophique. Cette tactique détourne l'attention du vrai problème vers un problème hypothétique et sans fondement, en ignorant la faible probabilité d'une telle réaction en chaîne.

Vous cherchez d'autres conseils pour reconnaître les tactiques de désinformation et minimiser sa propagation? Allez sur **EnsembleContreLaDésinformation.com**

Source: tinyurl.com/SUFSlippySlope

#LaSciencedAbord #EnsembleContreLaDésinformation

Nom de fiche : Sélection des éléments de preuve

**Together Against
Misinformation**



**Ensemble contre la
désinformation**

November 12-17 novembre



Description : Le sélectionnisme ou le picorage se produit lorsque des personnes choisissent, intentionnellement ou non, des preuves qui correspondent à leur discours tout en ignorant toutes les données qui pourraient le contredire. En ne présentant que les quelques exemples ou études qui correspondent le mieux à leur point de vue, les désinformateur·ice·s peuvent donner l'impression que leur idée est en fait conforme au consensus scientifique. D'autres refusent ou discréditent tous les travaux qui vont à l'encontre de leurs convictions, mais acceptent le même processus scientifique lorsque les résultats vont dans le sens de leur idéologie.

Nous sommes tou·te·s un peu biaisés, c'est la nature humaine ! Pour éviter toute sélection involontaire, soyez conscient·e·s de vos propres préjugés, prenez le temps de vous forger une opinion et demandez-vous s'il existe d'autres preuves. Allez sur **EnsembleContreLaDésinformation.com** pour plus de conseils et de pratiques.

Sources: <https://tinyurl.com/SUFCherryPicking>

#LaSciencedAbord #EnsembleContreLaDésinformation

—

Nom de fiche : Susciter l'émotion

**Together Against
Misinformation**



**Ensemble contre la
désinformation**

November 12-17 novembre



Description : La désinformation sur internet et les médias sociaux joue souvent sur les émotions pour devenir virale. Les recherches montrent que la colère, en particulier, est un facteur commun de diffusion et de croyance de la désinformation.

Les émotions négatives fortes diminuent notre capacité à analyser les informations scientifiques. Notre cerveau a tendance à simplifier les problèmes et les solutions lorsque nous sommes en colère. En étant conscient de cette tactique de désinformation, vous éviterez de vous faire duper.

Pour en savoir plus, allez sur **[EnsembleContreLaDésinformation.com](https://www.ensemblecontreladésinformation.com)**

Sources: <https://tinyurl.com/SUFBigEmotions>