

# Guide du pigiste pour travailler sur les questions liées à la vaccination

La manière dont nous informons sur les vaccins et les programmes de vaccination, peut avoir un effet néfaste sur leur acceptation. Dans ce domaine, le choix des mots, les décisions narratives, la présentation des données et la sélection des sources sont cruciaux, non seulement d'un point de vue journalistique, mais aussi d'un point de vue de santé publique pour garantir que les informations exactes atteignent les bons publics.



## Pourquoi c'est important

1

La vaccination permet d'éviter 2 à 3 millions de décès (OMS) et les vaccins ont contribué à l'éradication ou à la quasi-éradication de certaines des maladies les plus mortelles connues chez l'Homme.



2

Une confiance élevée du public dans les vaccins favorise l'acceptation des programmes de vaccination et la diffusion de l'immunisation. Cela peut aider les pays et les communautés à atteindre des niveaux satisfaisants de vaccination et à obtenir une immunité de groupe contre certaines maladies infectieuses, comme la rougeole. Les reportages rigoureux sur les vaccins peuvent contribuer à établir et à maintenir cette confiance, ce qui conduit à un meilleur taux de vaccination et donc, à sauver des vies.

3

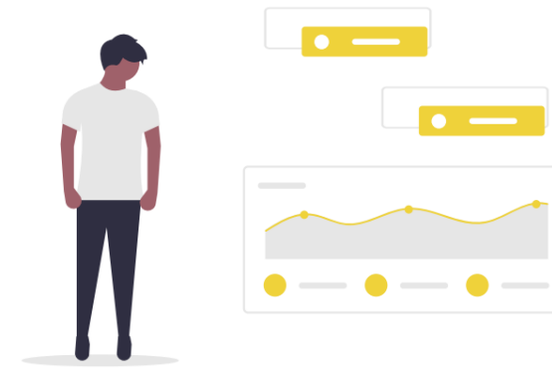
La façon dont les médias dépeignent les effets indésirables des vaccins peut avoir une influence sur le succès des programmes de vaccination mondiaux.



4

Suscitant soupçons et émotions chez une partie de la population, les programmes de vaccination sont des cibles faciles pour la désinformation. Les campagnes de lutte contre la vaccination font souvent appel à des techniques de communication efficaces qui attirent des publics incertains. Des informations précises et convaincantes sur les vaccins sont nécessaires pour aider à dissiper ces informations erronées et à lutter activement contre la désinformation.

## Se familiariser avec les données



Le data-journalisme est crucial dans les reportages sur les vaccins. Si vous ne vous sentez pas assez en confiance pour analyser vous-même des données que vous avez collectées, trouvez quelqu'un qui puisse le faire pour vous aider. Examinez avec lui les chiffres, les tableaux et les annexes pour vous assurer que vous ne passez pas à côté d'un élément que votre texte ne reflète pas suffisamment.

Lorsque vous présentez des chiffres, assurez-vous de bien comprendre leur contexte et que votre public puisse le comprendre également. Par exemple, pour certains vaccins, il n'est pas possible d'avoir un chiffre clair sur leur efficacité, il sera compris dans une fourchette ; pour d'autres, notamment les vaccins plus établis ou ceux qui ont fait l'objet d'études à plus long terme, il est possible d'avoir des informations plus précises sur leur efficacité.

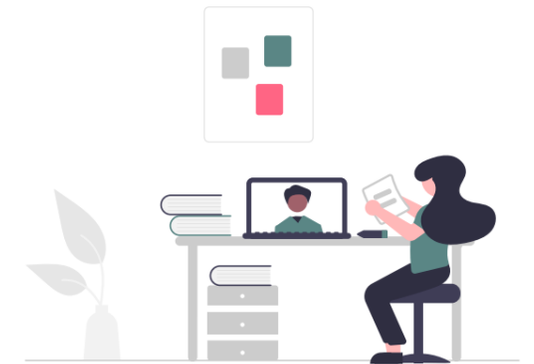
Lorsqu'il s'agit de travailler sur l'immunisation d'une population en lien avec une campagne de vaccination, vérifiez comment le taux a été calculé dans le pays sur lequel porte votre reportage. Les données sont-elles récentes et couvrent-elles l'ensemble de la population ou seulement un échantillon ? Des biais peuvent se glisser et les informations officielles peuvent parfois offrir une image incomplète s'il y a plusieurs sources d'informations, particulièrement si certaines sont plus fiables que d'autres.

### Conseil d'expert

Si vous n'êtes pas familier avec la recherche et le traitement des données issues d'essais cliniques, prenez votre temps, lisez les informations plusieurs fois et consultez des experts, recommande la journaliste indépendante Carol Isoux : « Avant de me rendre aux Philippines (pour faire un reportage sur un éventuel vaccin contre la dengue), j'ai mené des entretiens approfondis avec des scientifiques spécialistes de cette maladie et des vaccinations qui ne faisaient pas partie de l'équipe qui travaillait sur le projet. J'ai également bénéficié de leur aide pour comprendre les données des essais cliniques. »

## Ce qu'il faut savoir

### Comprendre les échelles des essais cliniques



Soyez très clair sur la taille et la composition des groupes utilisés pour tester les effets des vaccins. Incluez les données démographiques des personnes impliquées, afin de préciser ce qui a été testé et sur qui, et à quelles parties de la population les résultats pourraient s'appliquer.

### Conseil d'expert

Votre audience peut ne pas être représentée dans les données disponibles d'un essai. « J'essaie de faire comprendre que disposer de données sur 3000 personnes paraît beaucoup mais si vous considérez une population humaine, vous allez avoir de multiples sous-groupes de personnes », explique Yves Sciamia.

« S'il y a un sous-groupe pour lequel le vaccin ne fonctionne pas ou pour lequel il a de forts effets secondaires, nous pouvons ne pas le détecter ou pas bien (à ce stade) et nous n'aurons pas d'information solide tant que des centaines de milliers de personnes l'aient reçu. »

## Ce qu'il faut savoir

### Comprendre le processus du développement d'un vaccin



Pendant la pandémie de COVID-19, l'intérêt du public pour les vaccins et leur processus de développement a été plus fort que jamais. Chaque étape des tests, du développement et de l'approbation a été couverte, y compris les résultats préliminaires des recherches qui ont pu devenir un terrain propice à la désinformation et à la mauvaise compréhension du public. Il est essentiel de déterminer à quel stade les scientifiques en sont, ce qui est connu et ce qui est encore incertain ou impossible à savoir à un instant T du processus.

Les journalistes doivent comprendre ce que les différents niveaux d'essais cliniques peuvent nous apprendre et ce qu'ils ne peuvent pas. [Le GJJN propose quelques conseils utiles sur ce que les différentes phases des essais peuvent apporter.](#) Veillez d'ailleurs à inclure des informations de base dans vos reportages : comment le vaccin est-il testé, sur combien de personnes et avec quels résultats.

#### Conseil d'expert

Il faut être très prudent aux premiers stades des essais de vaccins, même lorsqu'il y a une pression pour être le premier à en rapporter les tous derniers développements. « Parfois, il vaut mieux tarder, en attendant de disposer de données définitives », conseille [Josephin Mosch, médecin et journaliste indépendant qui a fait des reportages sur les maladies infectieuses et les vaccins.](#) « Préparez peut-être en amont ce sur quoi vous travaillez, en attendant d'intégrer cette dernière information. »

N'oubliez pas que les entreprises pharmaceutiques veulent attirer l'attention sur leur travail. Elles peuvent parfois essayer de vous vendre l'idée que leur vaccin va fonctionner - mais ce n'est pas à cela que servent ces essais préliminaires, ajoute [le journaliste scientifique indépendant et président de l'AJSPI, Yves Sciamia.](#)

### Travailler sur les résultats des essais cliniques



Vérifiez que les résultats des essais ou des recherches qui ont été publiés ont fait l'objet d'une approbation par les pairs. Pendant la pandémie de COVID-19, certaines recherches et articles ont été publiés sans relecture adéquate par d'autres chercheurs ou à la suite d'un processus accéléré de vérification, afin d'être publiés rapidement, en réponse à la propagation massive du virus.

Vous devez également déterminer si les recherches qui vous sont présentées ont été publiées par une revue scientifique réputée, un magazine bas-de-gamme ou simplement via un communiqué de presse. Dans le premier cas, la revue scientifique reconnue est susceptible d'offrir une plus grande crédibilité. Recoupez aussi les informations en allant chercher des sources primaires et des travaux de recherche différents pour corroborer les résultats annoncés par les seuls communiqués de presse.

#### Conseil d'expert

Si la recherche publiée a des liens étroits avec l'industrie pharmaceutique, il est important de le signaler, mais soyez précis - ne mettez pas toutes les recherches dans le même sac. « Nous devons mettre en garde le public contre la perte d'objectivité mais sans jeter le doute sur l'ensemble de la recherche biomédicale. Nous ne pouvons pas simplement appeler à refuser l'argent privé », explique Yves Sciamia.

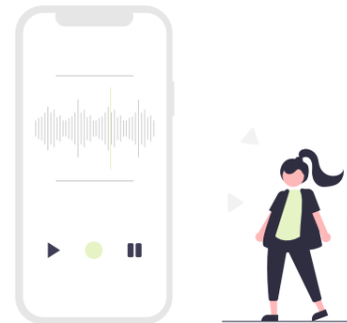
Soyez prudent, insiste encore Sciamia. Lorsqu'un vaccin promet de mettre fin ou de traiter une maladie infectieuse, la réaction peut être parfois trop enthousiaste : « Certains (journalistes ndr) se transforment presque en militants du vaccin. Je ne pense pas que ce soit la manière dont nous devons accomplir notre travail ».

### Bien sourcer les images utilisées



Les vaccins peuvent être un sujet qui suscite l'émotion et les journalistes qui les couvrent doivent être conscients des réactions que cela peut provoquer dans l'audience. En plus d'être particulièrement l'objet de désinformation, la procédure de vaccination peut également susciter la peur chez les individus. À ce titre, il est important d'en communiquer les avantages mais aussi les risques ou défis potentiels. [Cela s'applique aussi aux images que nous utilisons pour illustrer les articles, les émissions et les vidéos.](#)

### Trouver les sources adéquates



Lorsque vous réalisez un reportage sur un vaccin, il peut être avantageux de s'appuyer sur des sources primaires. Votre source fournit-elle les détails de l'essai, tels que ses statistiques, la façon dont l'étude est menée et où peuvent se loger de potentiels biais ?

Vérifiez les motivations derrière le lancement d'une étude ou d'une recherche et identifiez son financement. Posez des questions difficiles sur sa mise en place afin de découvrir d'éventuels biais ou conflits d'intérêts. Cela s'applique également aux communications sur la recherche. Même si un communiqué de presse provient d'une université ou d'une institution académique, assurez-vous de connaître les autres groupes impliqués dans sa production et sa distribution. Si votre reportage est financé par des organisations, vous devez également le faire savoir et préciser quel impact potentiel cela a pu avoir sur votre champ d'action ou votre ligne éditoriale.

Le fait de choisir d'interviewer un scientifique ou un expert qui n'a pas été interrogé à maintes reprises auparavant peut également vous donner une autre perspective, parfois plus indépendante.

### Bien gérer le discours anti-vaccin



Soyez prudent si les rédacteurs en chef vous demandent de trouver un équilibre des points de vue sur la vaccination. Donner à une voix anti-vaccinale lambda la même plateforme qu'un immunologiste ou une source scientifique fiable est problématique. Si un rédacteur en chef vous suggère d'équilibrer vos sources de cette manière, ne vous laissez pas faire.

Une bonne comparaison est la position de principe adoptée par de nombreux journalistes et organes d'information sur d'autres questions scientifiques controversées comme le changement climatique. Il y a quelques années, l'AP a pris la décision éditoriale de ne plus interviewer ni couvrir les opinions des négationnistes du changement climatique. Si les affirmations contre les vaccins ne sont pas étayées par des preuves scientifiques, elles devraient être traitées de la même manière et ne pas être rapportées.

### Les mots ont un sens



Dans son guide sur la désinformation liée aux vaccins, l'Unicef recommande d'associer les connaissances et les faits scientifiques à des histoires qui correspondent aux croyances et aux valeurs du public. Les formes narratives, avec des décors, des personnages et une intrigue spécifiques, sont des outils puissants qui permettent de contrer la désinformation.

Utiliser uniquement un langage scientifique dans votre reportage sur les vaccins peut être peu convaincant pour votre audience. Les émotions sont un élément très important - le mouvement anti-vaccins ne le sait que trop bien - et peuvent nous aider à atteindre des publics qui sont rebutés par ce qui pourrait être perçu comme des histoires arides ou trop complexes.

Réfléchissez à l'audience à laquelle s'adresse votre travail : votre reportage est-il destiné à un public général ou plus spécialisé ? Cela peut influencer sur la quantité de détails que vous donnez lorsque vous expliquez la méthodologie des essais ou la façon dont vous expliquez l'efficacité d'un vaccin. Le fait d'écrire pour un public scientifique plutôt que pour un public lambda aura également une incidence sur les éléments les plus importants de l'article.

#### Conseil d'expert

« Il faut le contexte, les bonnes informations, de très bonnes recherches, un script et des sources fiables - mais pour rendre une histoire captivante et fascinante, il faut aussi de l'émotion et donner la parole aux individus touchés par la maladie et le programme de vaccination. Les gens peuvent s'identifier à leur expérience ce qu'ils ne peuvent pas faire avec un scientifique de haut niveau », explique [Josephin Mosch, journaliste indépendant.](#)

[Carol Isoux a passé du temps avec au moins 12 familles affectées par un vaccin contre la dengue, prétendument dangereux, aux Philippines.](#) Cela lui a permis d'humaniser l'histoire et de soulever des questions que le public pouvait naturellement se poser. Dans son reportage, le problème n'était pas seulement le vaccin lui-même mais aussi le système de santé et les infrastructures mis à la disposition des patients. Le vaccin avait été testé dans un environnement et des circonstances inapplicables aux conditions dans lesquelles la population le recevait in fine. Tenez compte de tous les facteurs en jeu dans votre reportage, au-delà du développement ou de l'efficacité du vaccin lui-même.

## Ce qu'il faut savoir

### Scruter le rôle des gouvernements dans la vaccination



Les communications gouvernementales ont du poids lorsqu'il s'agit de la bonne acceptation des programmes de vaccination. En tant que journalistes, nous devons examiner minutieusement les actions des gouvernements, mais sans porter atteinte aux messages de santé publique essentiels.

Dans tout reportage sur les déploiements gouvernementaux, il est important de comprendre et d'expliquer les outils dont dispose un État pour mettre en œuvre les vaccinations. Si vous montrez ce qui n'a pas fonctionné, les programmes de vaccination seront mieux acceptés par votre public.

[GAVI, l'Alliance pour les vaccins, propose une liste de contrôle utile en quatre points pour évaluer l'état de préparation des pays en matière de vaccins.](#)

#### Conseil d'expert

Lorsqu'il s'agit de rendre compte des vaccinations imposées, quelque chose d'obligatoire peut faire peur, rappelle Josephin Mosch : « Mettez tout en contexte et expliquez pourquoi le gouvernement prend telle ou telle mesure. Vous avez le droit de remettre en question les choses que le gouvernement fait mais ne jugez pas une réponse trop rapidement. »

### Multiplier les sources



En plus de vous adresser à des experts nationaux et internationaux de la santé et de la science, parlez aux habitants et aux agents de santé communautaires pour connaître leur point de vue.

Il est également important d'obtenir des commentaires sur les vaccins, les programmes de vaccination et les essais vaccinaux de la part de sources indépendantes - celles qui n'ont pas été impliquées dans leur développement - en plus de parler à celles qui ont participé au processus...

#### Conseil d'expert

« Dans les pays en développement, généralement la bonne histoire ne se trouve pas chez les fonctionnaires ou les institutions de santé, ni chez les personnes qui parlent en phrases très propres et bureaucratiques, ni chez celles qui ne liront pas votre article », explique Josephin Mosch. S'adresser aux sources locales peut donner une tribune essentielle à ceux qui sont en première ligne et à ceux qui subissent, ont besoin ou cherchent à se faire vacciner. Ces sources doivent être contactées en plus des spécialistes et des experts en matière de vaccination.

Lorsqu'il s'agit de rechercher des expertises en matière de santé et de science, Yves Sciamia ajoute : « Ne vous limitez pas à votre propre pays (pour les sources). C'est notre façon naturelle de travailler et cela simplifie certaines choses, mais il existe aussi des biais à l'échelle nationale dans la façon d'aborder les problèmes. Prenez l'avis de scientifiques de haut niveau qui viennent d'autres pays. Cela ajoute à votre charge de travail mais peut vous aider à trouver une idée originale »

### Évoquer les effets indésirables



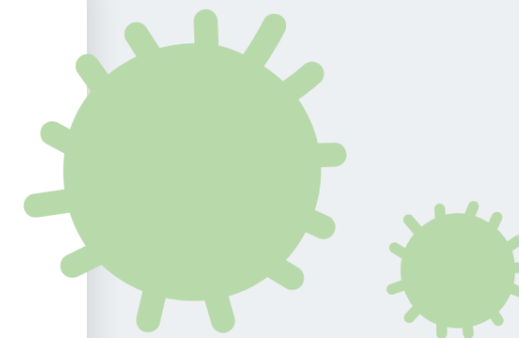
L'évaluation de l'innocuité d'un vaccin doit s'accompagner d'informations en lien avec le stade de développement auquel il se trouve et sur la manière dont il a été testé. Consultez vos sources expertes pour comprendre quelles attentes en matière d'innocuité et d'efficacité sont réalistes, aux différentes étapes du processus de développement.

#### Conseil d'expert

Faites attention à la manière dont vous utilisez le mot « sûr » : aucun médicament n'est sûr à 100 %, rappelle Jens Degett, président de [l'Union européenne des associations de journalistes scientifiques \(EUSJA\)](#).

Si un vaccin a des effets indésirables, vous pouvez le faire savoir dans votre reportage en soulignant que les risques sont généralement faibles. Expliquez comment les effets secondaires peuvent se produire, pourquoi et si la gravité des effets dont vous parlez est faible, faites-le savoir à votre audience. Cela aidera le public à comprendre tout l'impact du médicament et à apaiser ses inquiétudes. Grâce à cette transparence, votre journalisme ne pourra pas être remis en cause si les personnes vaccinées subissent des effets secondaires connus.

Si votre reportage doit faire état d'une personne subissant des effets indésirables, veillez à inclure des informations sur le nombre total de personnes qui ont déjà été vaccinées dans le cadre du même programme avec et sans aucun effet secondaire. Cela ajoute l'équilibre et la rigueur nécessaires à l'article. La même approche contextuelle et fondée sur les données est tout aussi importante pour un reportage sur les défauts des vaccins et les effets secondaires subis par plusieurs personnes.



## Base de données et ouvrages de référence spécialisés (en anglais)

Find an Expert - Sabin Vaccine Institute	>
Science Media Centre expert database - Science Media Centre	>
Vaccines and Immunization - WHO	>

Infectious diseases and vaccines - World Bank	>
Global vaccine coverage databases - Global Health Observatory	>
COVID-19 vaccine trackers - RAPS	>
COVID-19 data portal - EMBL-EBI	>

Faculty directory - EMBL	>
VaxView - US Centers for Disease Control and Prevention	>
Databases - European Centre for Disease Control	>
Immunization data - UNICEF	>