

# Une recherche en contexte épidémique...



N'entrave en aucun cas l'action de soin.



Se base sur des évidences scientifiques et une méthodologie rigoureuse, génère des résultats de qualité, évite les fausses promesses.



Nécessite l'obtention des autorisations de la part des autorités sanitaires et des comités d'éthique, avec des processus accélérés pour l'occasion.



Se base sur des collaborations internationales, en prenant en compte les priorités locales.



Assure un engagement communautaire et citoyen.



Protège les personnels de santé impliqués.



Se base sur un consentement libre et éclairé\*.



Assure une juste sélection des participants aux recherches, respecte une balance bénéfices/risques équilibrée.



Protège les droits des participants, notamment en termes de confidentialité.



Prévoit un plan transparent de partage des données et des échantillons, et en informe au préalable les participants.



S'engage à partager au plus vite (avant publication mais après validation) les connaissances dont l'impact est décisif avec tous les acteurs : instances internationales, autorités sanitaires, communauté scientifique (publications en *Open access*)... et participants.



Met à disposition les interventions évaluées comme bénéfiques au terme de la recherche dans toute la mesure du possible (si nécessaire à titre compassionnel) ou négocie en faveur de leur accessibilité.

\* Hors contexte de surveillance sur la base d'un mandat des autorités compétentes



## Pour en savoir plus...

### Documents de référence :

- "Research in Global Health Emergencies : Ethical Issues", Nuffield Council on Bioethics (2020)
- "Lignes directrices pour la gestion des questions éthiques lors des flambées de maladies infectieuses", OMS (2016)
- "COVID-19 - Contribution du Comité Consultatif National d'Ethique : Enjeux éthiques face à une pandémie", (13 mars 2020)
- "Lignes directrices internationales d'éthique pour la recherche en matière de santé impliquant des participants humains", CIOMS (2016, guideline 20)
- "Ethical standards for research during public health emergencies : Distilling existing guidance to support COVID-19 R&D", OMS/WHO (2020)

**Des questions, de l'aide pour y voir plus clair :**

N'hésitez pas à nous contacter  
Cellule éthique - Institut Pasteur  
[ethics@pasteur.fr](mailto:ethics@pasteur.fr)