

Conseiller les autorités législatives de manière empiriquement fondée

Samia Hurst-Majno

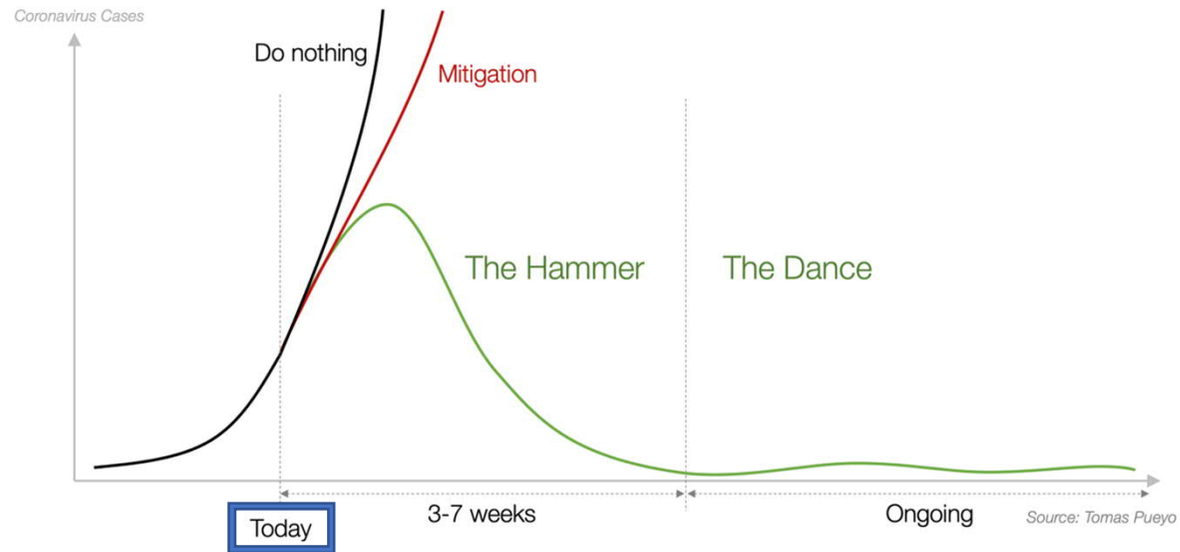
Institut Ethique Histoire Humanités

samia.hurst@unige.ch

<https://ncs-tf.ch/fr/policy-briefs>



« Venez demain... »



- L'importance de la confiance augmente en temps de crise
- Sa fragilité aussi
- Elle repose essentiellement sur des représentations et des attentes, qui peuvent être erronées

SANTÉ & ALIMENTATION | SANTÉ PUBLIQUE | IDÉES
Publié le 10 juin 2020, 11:05. Modifié le 11 juin 2020, 08:05.

Accepter la confiance des citoyens en temps de pandémie: prudence, prudence



par [Samia Hurst-Majno](#)

- On a confiance si:
 - On croit
 - Qu'une personne ou un groupe
 - Va faire une chose spécifique
 - De manière compétente
 - Honnête
 - Et fiable...



O'Neill Onora, A Question of Trust. Reith lectures 2002.
Disponibles à : <http://www.bbc.co.uk/radio4/reith2002/>

Accepter la confiance: quelles exigences?

- Savoir ce que l'on est en mesure de faire
- Le dire, détromper les attentes irréalistes
- S'organiser pour être en mesure de le faire effectivement, et
 - De manière compétente
 - Honnête
 - Et fiable

- La priorité n'est donc pas le conseil, c'est l'information
- L'information arrive en temps réel, et changera donc avec l'acquisition de nouvelles connaissances
- La réalité de la science ne correspond pas aux attentes, qui sont parfois irréalistes

- Les moyens:
 - Des informations en temps réel sur l'état des connaissances scientifiques
 - Des explications sur comment comprendre les données
 - L'information sur les incertitudes
 - Des conseils sous la forme de « si...alors »
 - La description des choix
- Mais aussi:
 - Des appels pour davantage de données
 - Des analyses axées sur l'utilisation
 - Une communication exigeante

- 4 institutions: SNF, EPF, SwissUniversities, A+
- 10 groupes:
- Jusqu'à 80 membres permanents
- Un bien plus grand nombre qui a contribué selon les domaines

Soins cliniques
 Données et modélisations
 Diagnostics et tests
 Épidémiologie numérique
 s Économie
 Éthique, droit et social
 Plateforme d'échanges
 Immunologie
 Prévention et contrôle des infections
 Santé publique



Policy Briefs (FR)

Le groupe d'experts de la Swiss National COVID-19 Science Task Force traite les questions urgentes en lien avec la crise du Covid-19 dans des policy briefs. Ces dossiers thématiques sont examinés et approuvés par le Comité consultatif et publiés sur notre site internet. Les policy briefs reflètent les points de vue de la Task Force sur la situation actuelle. Si cela s'avère nécessaire, ils sont mis à jour selon les nouvelles données ou les nouvelles études en la matière.

Exemples

1. En temps réel:

- Comment se transmet le SARS-CoV2?
- La vaccination limite-elle la transmission?
- Quels sont les effets économiques de la pandémie, et des mesures?
- Quels sont les enjeux du certificat COVID?

Exemples

2. Comprendre les données
 - La croissance exponentielle
 - Le paradoxe de la prévention
 - Le paradoxe de Simpson

Exemples

3. Les incertitudes:

- La modélisation
- Les effets comportementaux

Exemples

4. Si l'on veut ceci, alors:

- Limiter le nombre de malades et de morts
- Protéger l'accès aux soins
- Donner l'occasion à chacun de se vacciner

- Les gouvernements font tous un contrat (plus ou moins implicitement) avec les populations
 - Protéger nos vies
 - Protéger nos droits
 - Protéger nos moyens de subsistance, un pont vers la fin de la pandémie

- L'objectif:

Des décisions fondées sur la science, pas prises par la science

- *Blindflug?*

Pas vraiment, mais je ne suis pas pilote justement