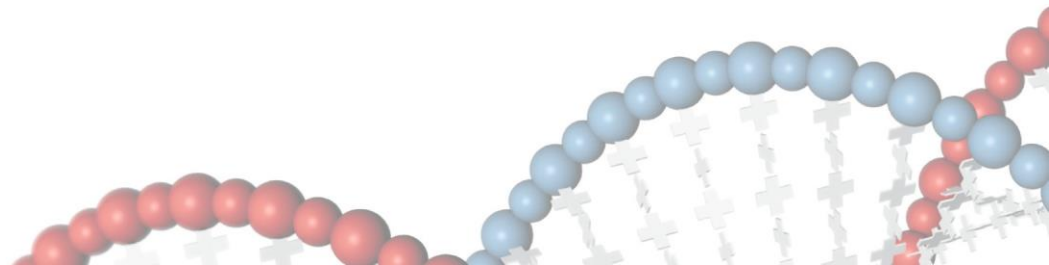




Enseignements tirés : implication de la science dans la gestion de la pandémie de COVID-19

Séminaire CPR / ComABC sur la protection en cas d'urgence
Vendredi 31 mars 2023, auditoire de la caserne de Berne

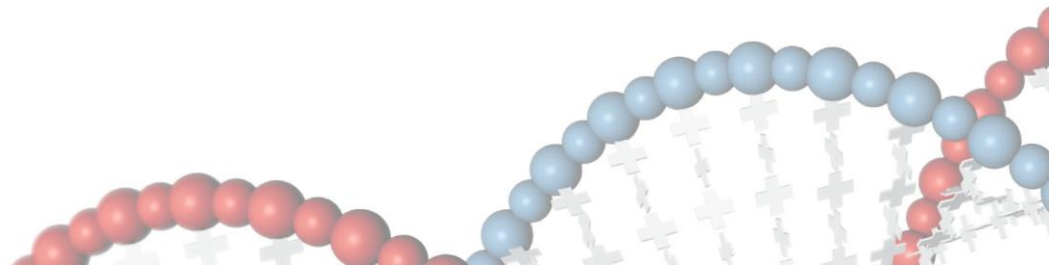
Bettina Ley, responsable suppléante du GT Recherche,
taskforce OFSP COVID-19
Section Recherche sur l'être humain, OFSP





Sommaire

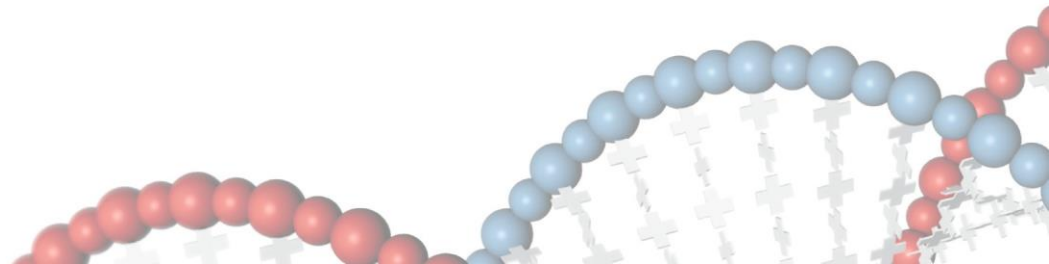
- Bref retour en arrière : situation avant le COVID-19
- Formation et composition de la Swiss National Science Task Force (SN-STF)
- Mise en place de la collaboration
- Expériences
- Enseignements tirés
- ... et maintenant ?





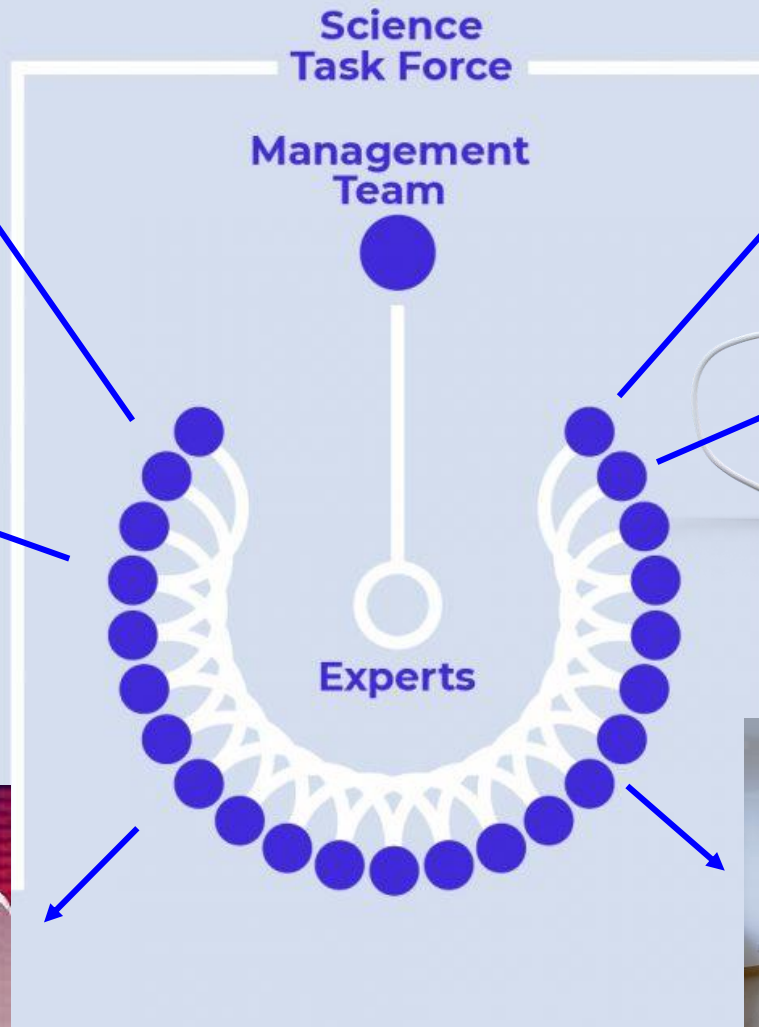
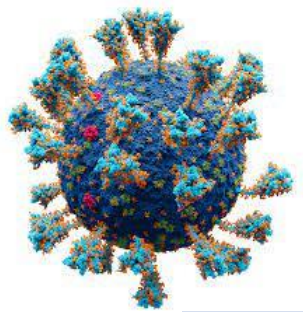
Interaction avec la science avant la pandémie

- Déjà avant la pandémie, la division Maladies transmissibles entretenait des échanges réguliers avec différents organismes scientifiques et groupes de recherche dans le cadre de recherches de l'administration fédérale :
- Commission fédérale pour les vaccinations (CFV)
- Centre national de prévention des infections (SwissNoso)
- Institut tropical et de santé publique (Swiss TPH)
- Swiss School of Public Health (SSPH+)
- Etc.





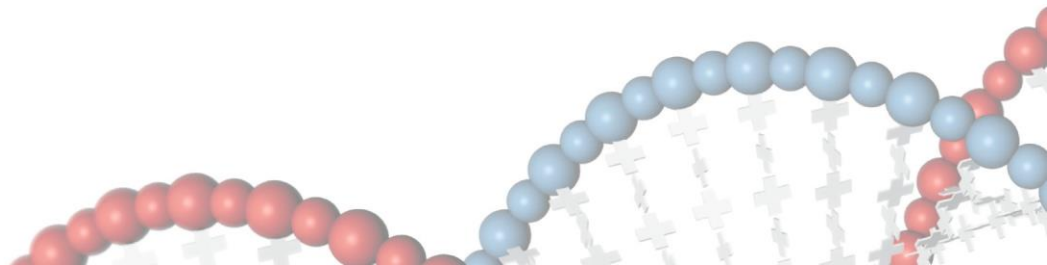
Formation et composition de la SN-STF au début de la pandémie





Mise en place de la collaboration

- Durant les premiers mois, la collaboration était encore « cahoteuse » : il n'y avait pas de forum réglementé d'échanges et seules quelques réunions ont eu lieu.
- Ce n'est que durant l'été 2020, après le changement de la présidence, que différents formats de séances ont été établis :
 - Échange professionnel tous les 15 jours : présentation et discussion des différents thèmes (fixation des séances après celles du Conseil fédéral)
 - Échange hebdomadaire entre la directrice de l'OFSP et la direction de la taskforce de l'OFSP avec le président de la SN-STF (évaluation de la situation et planification des apparitions publiques)
 - Réunions de gestion tous les 15 jours entre le GT Recherche et l'équipe de gestion de la SN-STF (discussion de points généraux, et parfois de difficultés)





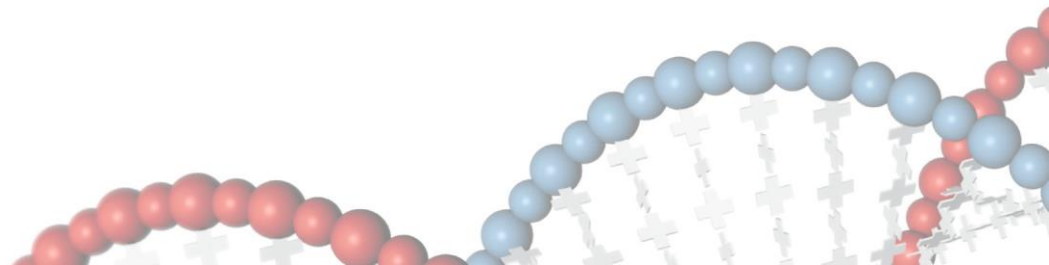
Expérience du point de vue de l'OFSP

Le positif

- Prompte collaboration interdisciplinaire de la SN-STF
- Très grande disponibilité dans l'engagement et dans l'appui de la part des scientifiques
- Publication régulière de documents scientifiques de référence (situation épidémiologique, policy briefs)
- Amélioration continue de la collaboration entre la science et l'OFSP
- Accroissement de la compréhension mutuelle avec le temps

Le négatif

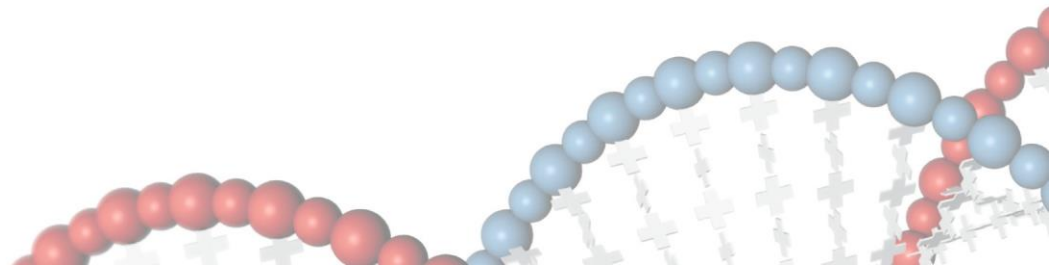
- L'état des données a été et est resté difficile jusqu'à la fin : peu de compréhension de la part des scientifiques
- Pour les scientifiques, leur rôle n'était pas toujours clair
- Beaucoup de scientifiques ne connaissent pas ou pas assez le système politique suisse





Enseignements tirés

- L'estimation indépendante de la situation par les scientifiques s'est révélée globalement très précieuse pour l'administration et la politique
- Un échange régulier entre l'administration et les scientifiques est important et utile pour la compréhension mutuelle et la clarification des rôles de chacun
- Des données numérisées, de meilleure qualité et plus exhaustives seraient pertinentes ; il importe à l'avenir d'améliorer les possibilités de mettre à disposition de telles données.
- Différentes évaluations de la pandémie de COVID-19 soulignent l'importance d'une implication améliorée et systématique de la science en temps de crise et en dehors de ces périodes





Que reste-t-il de la collaboration avec la science après le COVID-19 ?

- La SN-STF existe toujours dans une forme réduite et conseille la Confédération et les cantons au moins jusqu'à l'été 2023.
- Outre la formation de la SN-STF, l'OFSP a soutenu/initié divers projets de recherche durant la pandémie, qui sont parfois encore poursuivis à l'heure actuelle. De cette manière, l'intégration des connaissances scientifiques dans la gestion de la pandémie a été davantage encouragée, et un échange soutenu entre les chercheurs a été maintenu.

Exemples :

- [Surveillance du coronavirus dans les eaux usées EAWAG](#) – charge virale dans les eaux usées
- [Corona Immunitas](#) – cohorte suisse concernant le COVID-19
- [Suivi scientifique](#) des cas de COVID long
- [Recherches documentaires systématiques](#) concernant le COVID-19
- L'OFSP exploitera les résultats des évaluations et les prendra en compte dans le cadre de la révision de la loi sur les épidémies et du plan national en cas de pandémie.





Merci de votre attention !

Site de la Swiss National COVID-19 Science Task Force

Zeitliche Entwicklung

Laborbestätigte Fälle, Schweiz, 01.03.2020 bis 12.03.2023

Die Darstellung zeigt je nach Auswahl die Entwicklung der laborbestätigten Fälle in der Schweiz und Liechtenstein.

Wochenwerte: Die Linie stellt den gleitenden 14-Tage-Schnitt (Durchschnitt der letzten 2 Wochen) dar.

14-Tageswerte: Die Linie stellt die Summe der letzten 2 Wochen als Inzidenz (Fälle pro 100 000 Einwohner/innen) oder als absolute Zahl dar. Total: Die Linie beschreibt das Total aller Fälle ab dem gewählten Zeitpunkt.

Die hier veröffentlichten Daten basieren auf Informationen, die uns Laboratorien, Ärztinnen/Ärzte und Spitäler übermittelt haben. Sie beziehen sich auf Meldungen, die wir neu erhalten und überprüft haben. Deshalb können sie von denjenigen Zahlen abweichen, welche die Kantone kommunizieren. Der gewünschte Zeitraum kann mit dem Schieberegler unter der Grafik ausgewählt werden.

