



## STOP COVID et MEDECINE THERMALE

*Cette note a pour but d'intégrer StopCovid dans une perspective thermale.*

### 5 avantages évidents

1. Contribuer au contrôle épidémiologique

Les experts en ont apprécié tout l'intérêt en Extrême-Orient. La communauté internationale en développe de multiples versions.

2. Rassurer les curistes

Notre patientèle est à risques et le sait. Elle possède les outils numériques suffisants pour apprivoiser un telle application.

3. Sécuriser la filière thermale

Faciliter la détection de cas ne peut qu'y contribuer.

4. Convaincre les autorités

Qui savent notre exposition et le risque de cas « importés ». Il faut convaincre de notre vigilance et de notre réactivité.

5. Promouvoir l'image médicale du thermalisme

Qui a besoin d'être modernisée.

### 3 inconvénients marginaux

1. StopCovid ne sera pas fonctionnel à l'intérieur des thermes.

2. La plupart des curistes sont équipés d'un smartphone qu'ils sous-utilisent.

3. Produit expérimental et (potentiellement) imparfait, il demande à être testé sur le terrain.

### Des perspectives d'utilisation larges

- Au cabinet médical

A recommander pour les médecins et les secrétaires.

- Aux thermes

A recommander pour l'ensemble du personnel.

- Dans la station thermale

A recommander largement, en particulier pour les professionnels en contact avec les curistes.

- Pour les curistes

A recommander largement, en particulier à ceux qui sont à risques :

- qui viennent de zones anciennement « rouges »,
- qui présentent ou dont le conjoint présente des comorbidités.

➤ *StopCovid apparaît très bien adapté pour faire face au scénario 2 du déconfinement.*

➤ *Pour la filière thermale comme pour l'ensemble de la population, son utilité dépendra du nombre d'utilisateurs.*

### Conclusion

- StopCovid a été développé pour repérer et prendre en charge des sujets potentiellement infectés.
- Il apparaît doté d'un excellent rapport bénéfice/risque.
- Parce qu'il contribue au contrôle du risque de Covid19, StopCovid devrait être recommandé à un large public dans le cadre thermal.