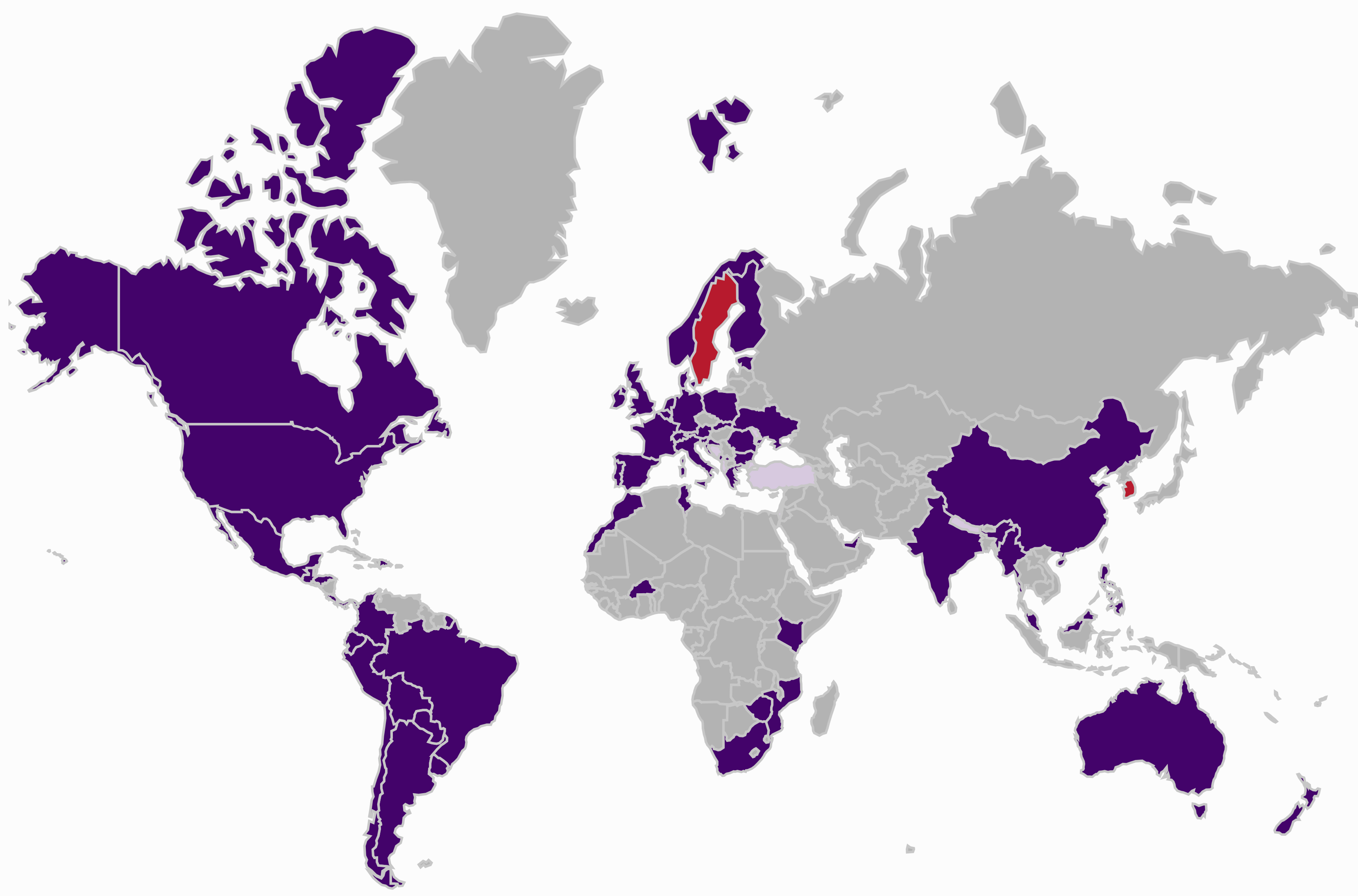


# REVUE RAPIDE

## AGA et leur atténuation au sein des recommandations internationales

### PAYS INCLUS DANS LA REVUE

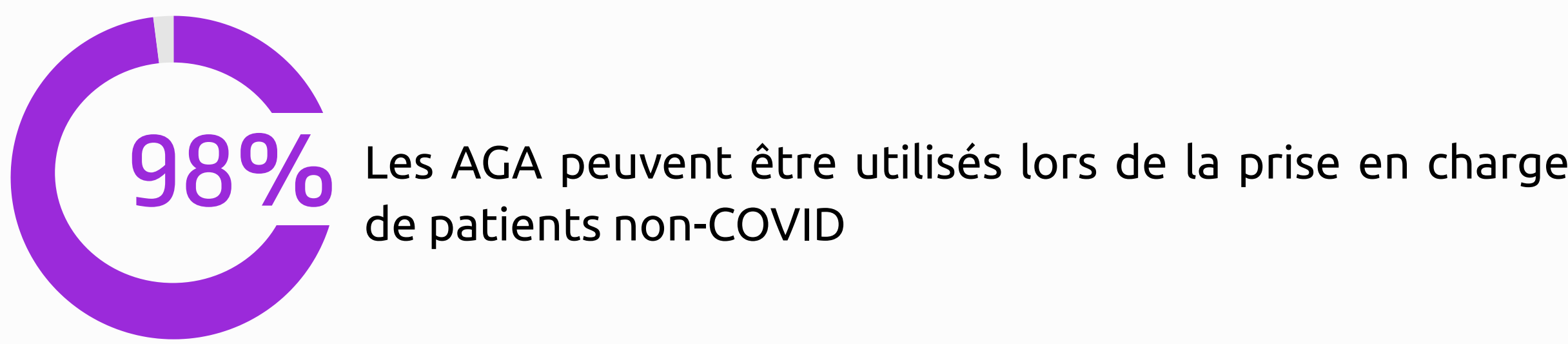
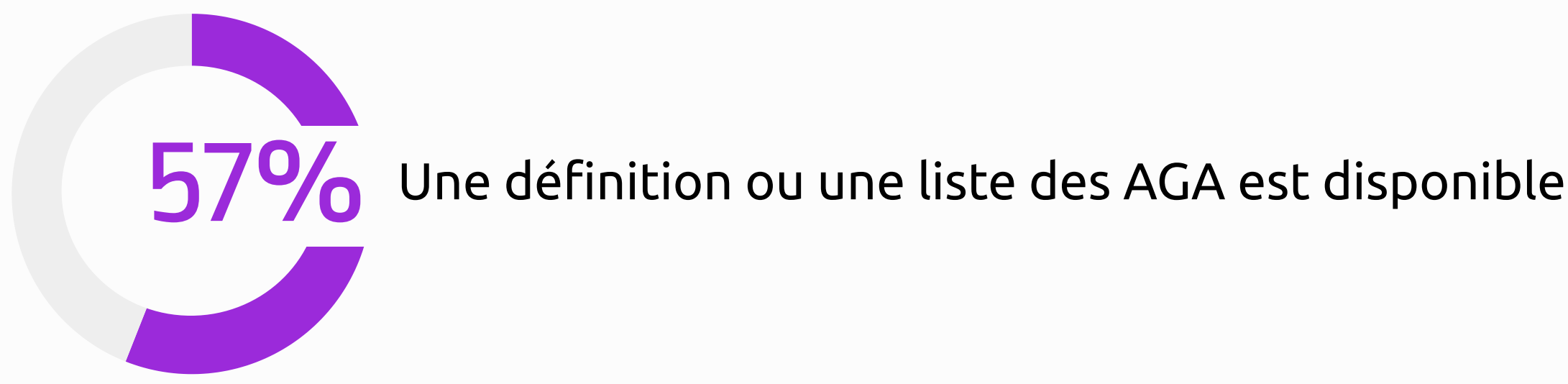


**63**  
Documents  
inclus

- 7 Documents non-disponibles
- 5 Exclus

Le nombre de cas confirmés de COVID-19 et le taux de mortalité varie parmi les pays inclus (le nombre de morts pour un million d'individus varie entre 0 et 844).

### DETAIL DES RECOMMANDATIONS POUR L'USAGE D'AGA LORS DE LA PRISE EN CHARGE DE PATIENTS NON-COVID



#### Liste des AGA par recommandations

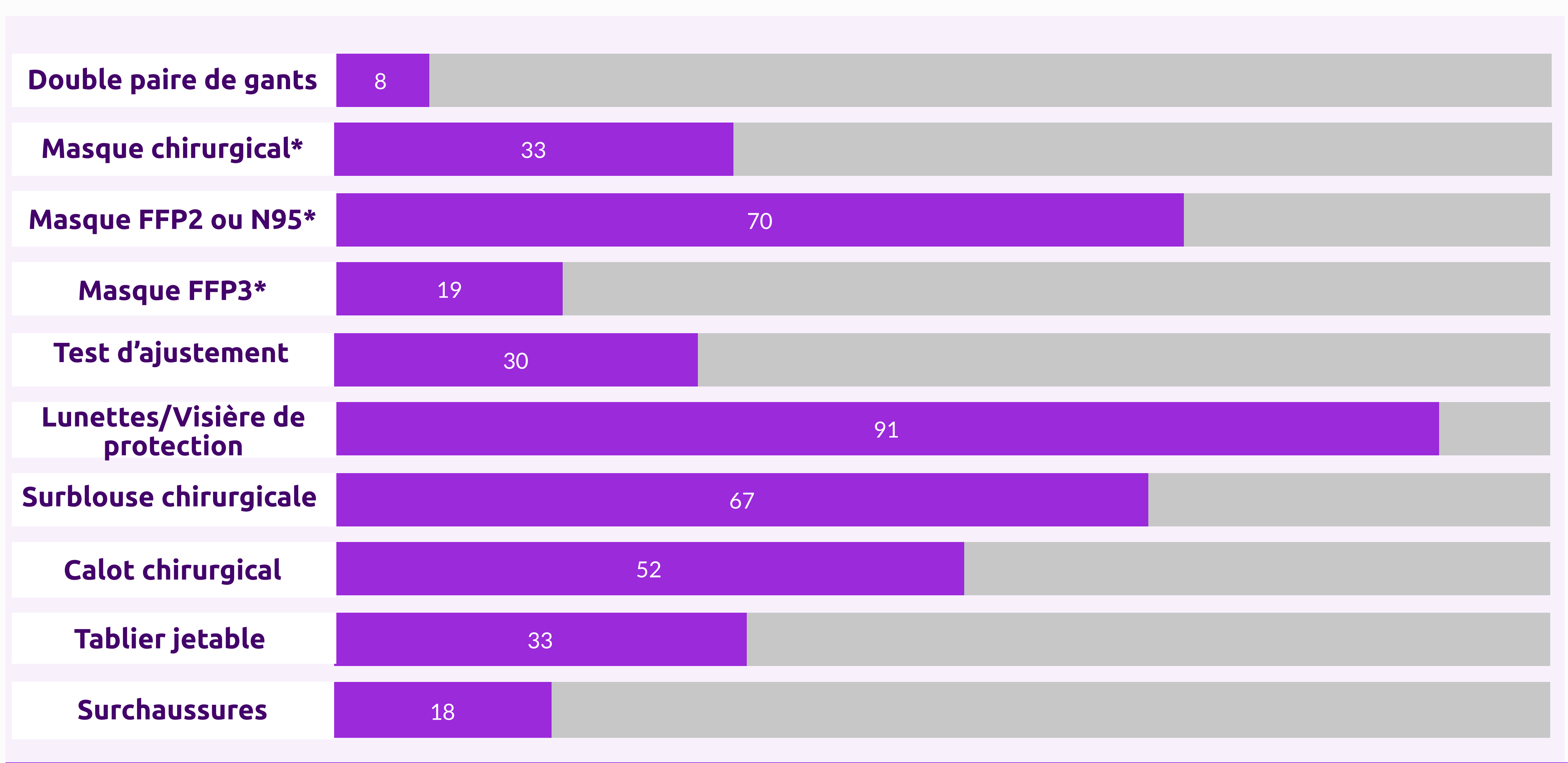
- 56% - Seringue multifonction ou instrument rotatif à haute vitesse
- 43% - Détartrés ultrasoniques
- 29% - Instrument rotatif à basse vitesse
- 22% - Instrument rotatif à but chirurgical
- 18% - Aéropolisseurs dentaires
- 16% - Radiographies intra-orales
- 6% - Lasers

Tandis que la majorité des documents autorisent l'usage des AGA, un certain nombre de pays émettent des réserves quant à leur utilisation.

De nombreux pays recommandent de limiter l'usage des AGA si possible et 19% recommandent de limiter l'usage d'AGA aux urgences dentaire uniquement.

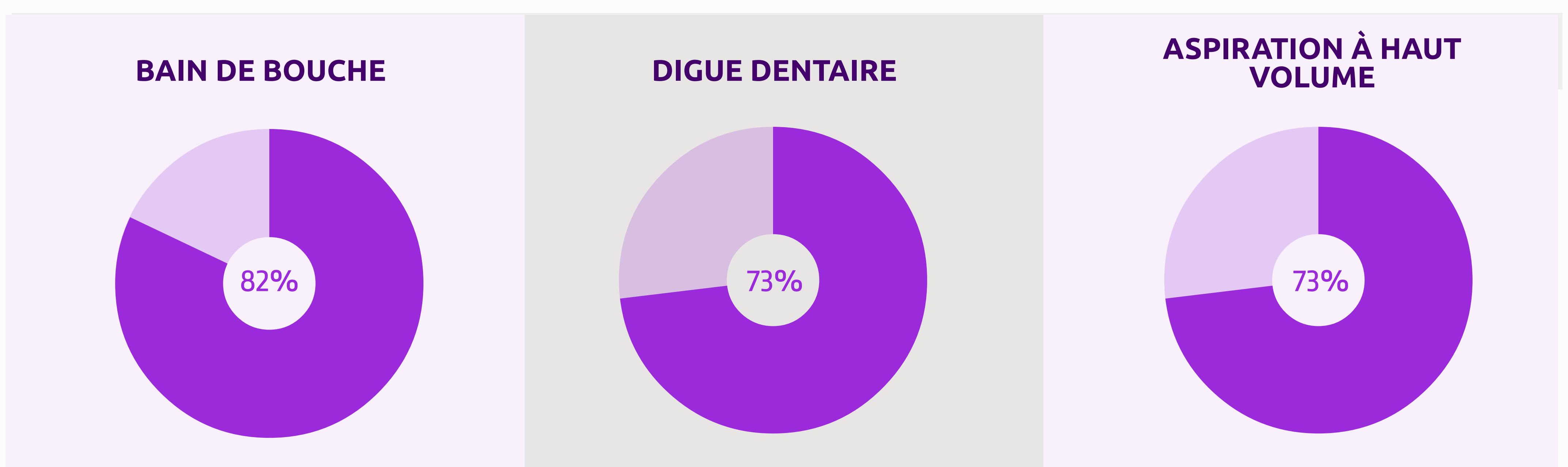
De plus amples informations concernant les protocoles de soins pour les patients COVID-19 sont disponibles dans les Appendices du document principal.

### EPI POUR LA PRISE EN CHARGE DE PATIENTS NON-COVID



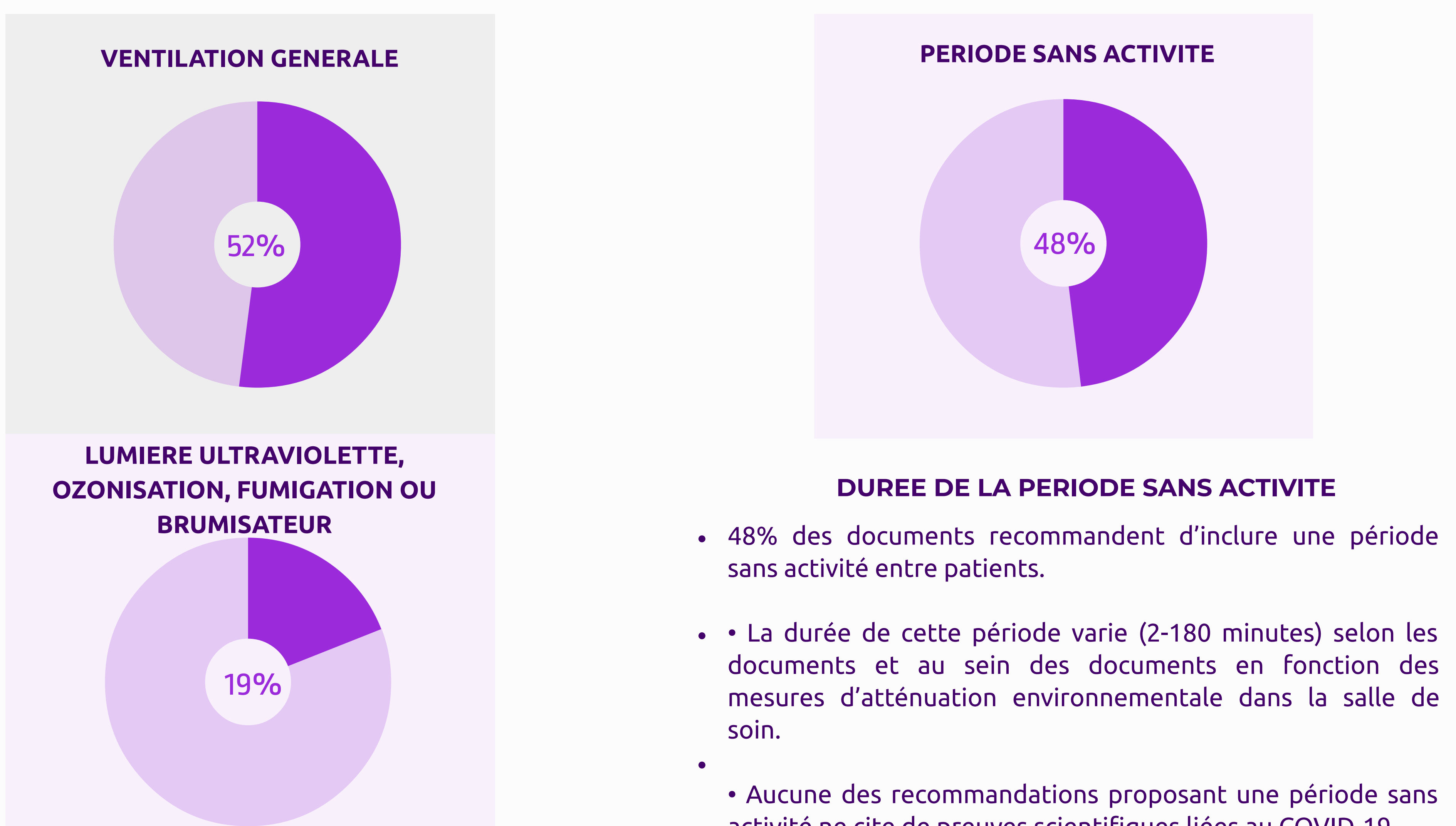
- % des recommandations suggèrent l'utilisation des EPI listés
- % des recommandations ne suggérant pas de liste spécifique d'EPI
- \* 58 documents (94%) suggèrent le port d'un masque. 19 documents suggèrent l'utilisation de différents types de masques et 5 documents ne détaillent pas le type de masque à utiliser

### MESURES D'ATTÉNUATION DES AÉROSOLS LORS DE SOINS DENTAIRES POUR LA PRISE EN CHARGE DE PATIENTS NON-COVID



- % des documents recommandent des mesures d'atténuation des aérosols lors de la prise en charge de patients non-COVID

### MESURES D'ATTÉNUATION ENVIRONNEMENTALES DES AÉROSOLS POUR LA PRISE EN CHARGE DE PATIENTS NON-COVID



- % des documents recommandant l'usage de mesures d'atténuation environnementales pour les patients non-COVID