

Bases de calcul pour l'estimation de la quantité d'équipement de protection de réserve

L'estimation doit tenir compte des besoins des divers corps de métiers. Les bases de calculs ci-après peuvent être utiles pour estimer les besoins d'une institution.

Exemple : bases de calcul pour une durée de 12 semaines (60 jours de travail par employé)⁵⁶

Nbre d'emplois		
Nbre de soignants		
Total des jours pandémiques travaillés		
Total des jours pandémiques travaillés soignants		
Jours travaillés dans secteurs hauts risques et actes à hauts risques		
Patients hospitalisés durant 7 jours		
	Besoins / jour	Besoin total / Complément aux stocks existants
Masques chirurgicaux	3 masques / jour travaillé pour tous les employés + 3 masques / jour par patient (sorties et visiteurs)	
Masques FFP2	2 / jour et par soignant en secteur à haut risque	
Lunettes	2 / soignant	
Gants vinyle	48 h / patient, à 1 paire / h	
Blouses	6 j / patient	