



Consignes élèves



Je garde mon masque aux abords et à l'intérieur du collège



Je respecte une distance d'au moins un mètre entre les autres et moi à chaque instant, dans chaque lieu.



Je me lave les mains ou j'utilise du gel hydroalcoolique :

- A l'arrivée au collège ;
- Avant de rentrer en classe, notamment après les récréations s'il y en a ;
- Avant et après chaque repas ;
- Avant d'aller aux toilettes et après y être allé ;
- Après m'être mouché, avoir toussé, avoir éternué ;
- A mon départ du collège, avant de rentrer chez moi et dès l'arrivée à la maison.



Je veille au respect des gestes barrière pour me protéger et protéger les autres :

- Porter un masque
- Laisser au moins un mètre de distance entre moi et les autres
- Tousser ou éternuer dans son coude ou un mouchoir ;
- Utiliser un mouchoir à usage unique et le jeter ;
- Saluer sans se serrer la main ;
- Ne pas s'embrasser



J'ai toujours cours dans la même salle de classe.

J'utilise toujours le même chemin pour m'y rendre.



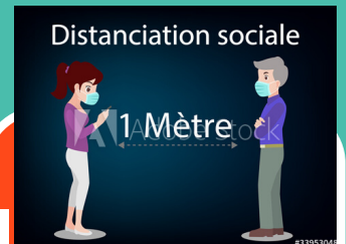
Je reste toujours à la même place dans la salle de classe.



Je respecte les consignes de circulation dans l'établissement.



Je n'échange aucun matériel avec un camarade



Pendant la récréation, je maintiens les gestes barrière et la distanciation physique.

Pas de jeux de balle ni de contacts. Aucun échange d'objets ni de nourriture.

La salle de classe

Mémo parents

Je m'assure que mon enfant a un masque pour se rendre au collège. Il doit le porter aux abords et à l'intérieur du collège sur tout le temps scolaire.

Je confie à mon enfant du gel hydroalcoolique, des mouchoirs en papier jetables, un sac congélation zippé avec un masque propre. Un deuxième sac de congélation zippé pour ranger, le cas échéant, le masque souillé. Ces deux sacs devront être clairement identifiés pour éviter les erreurs dans le stockage et l'utilisation des masques.

Je surveille l'apparition de symptôme chez mon enfant avec une prise de température quotidienne avant qu'il ne parte au collège (la température doit être inférieure à 37,8°C)