



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE,
DE LA JEUNESSE
ET DES SPORTS

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Rentrée scolaire 2021

Ce qui est prévu pour protéger les élèves et les adultes et assurer l'éducation de tous

- **Vaccinés ou non**, les élèves sont accueillis dans les écoles, collèges et lycées.
- Un protocole sanitaire est mis en place avec **4 niveaux de protection** selon le niveau de circulation du virus. La rentrée se fait au **niveau 2** du protocole, sauf dans certains territoires d'outre-mer où celle-ci a été reportée (niveau renforcé).



Appliquer les gestes barrières

- port du masque obligatoire à l'intérieur pour tous les personnels et les élèves dès l'école élémentaire ;
- lavage des mains ;
- limitation du brassage par niveau ;
- distanciation physique ;
- aération des locaux ;
- désinfection régulière.



Stopper les chaînes de contamination

Écoles

La classe est fermée **dès le 1^{er} cas** pendant 7 jours et les apprentissages se poursuivent à distance.

Collèges et lycées

- **Par mesure de protection**, les élèves contact à risque sans vaccination complète poursuivent pendant 7 jours leurs apprentissages à distance.
- Les élèves contact à risque justifiant d'une vaccination complète ou ayant contracté la Covid depuis moins de deux mois poursuivent les cours en présentiel.



Pour faciliter la vaccination des adolescents, des séances de vaccination sont prévues, avec votre autorisation si votre enfant a moins de 16 ans, dès la rentrée dans les établissements ou à proximité, renseignez-vous auprès de votre établissement.



Se tester

Pour bien se prémunir à l'école, des campagnes de **tests salivaires** sont organisées régulièrement pour les élèves de l'école primaire.

Donner votre autorisation à ces tests, gratuits, rapides et indolores, c'est contribuer à la bonne protection des élèves et des personnels de l'école.

Des autotests sont aussi proposés à vos enfants dans les collèges et lycées, lors de campagnes de dépistages ciblés.



Bien aérer

Une aération régulière des locaux est assurée. Les écoles, les collèges et les lycées peuvent s'équiper de **capteurs de CO₂** pour déterminer la fréquence et la durée d'aération la plus pertinente.



Assurer la continuité pédagogique

Dans le cas où votre enfant doit rester à la maison en raison des circonstances sanitaires, il poursuit son apprentissage à distance.

Pour les **cours en classes virtuelles**, son professeur lui communique une URL pour se connecter, sans avoir besoin de se créer un compte. Votre enfant poursuit ainsi sa progression.