



**ACADÉMIE  
DE LIMOGES**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Direction des services départementaux  
de l'éducation nationale  
de la Corrèze

Secrétariat général

Affaire suivie par :  
Christophe Jasson  
Secrétaire général  
Tél : 05 87 01 20 23  
Mél : ce.secretaire.general.ia19@ac-limoges.fr

Cité Administrative Jean Montalat  
BP 314  
19011 Tulle Cedex

Tulle, le 26 février 2021

L'inspecteur d'académie,  
directeur académique des services  
de l'éducation nationale de la Corrèze

à

Mesdames et Messieurs les directeurs d'école  
s/c de Mesdames et Messieurs les inspecteurs  
de l'éducation nationale

**Objet** : déploiement des tests salivaires.

**PJ** : fiche de présentation du dispositif.

Suite à l'avis de la Haute autorité de santé, le ministère de l'éducation nationale déploie un nouveau dispositif de dépistage par l'utilisation de tests salivaires RT PCR. L'objectif principal est de maintenir ouverts les établissements scolaires tout en cassant les chaînes de transmission du virus.

Les campagnes de dépistage seront programmées en fonction des signalements de cas Covid-19 au sein des établissements scolaires et des données épidémiologiques de l'ARS concernant la circulation du virus.

Des laboratoires de biologie médicale seront mobilisés pour assurer ces dépistages, le transport, l'analyse et la saisie des résultats dans SI-DEP.

En soutien, dans le cadre de ces opérations, le personnel infirmier de l'éducation nationale du secteur sera également chargé d'accompagner l'organisation et la mise en œuvre de ces tests.

Ces tests seront réalisés sur le temps scolaire. Ils visent en priorité les élèves du premier degré, sur la base du volontariat et avec l'accord du responsable légal de l'enfant, pour lesquels il est difficile de réaliser un prélèvement nasopharyngé, et les personnels travaillant dans l'école où se déroulera le dépistage.

Les modalités du déploiement vous seront communiquées dès lors que le dépistage sera jugé nécessaire par l'Agence régionale de santé, en fonction de l'évolution de la circulation du virus.



Dominique MALROUX