

## COVID-19 - NOUVELLES RÈGLES DE SÉCURITÉ DANS LE LABORATOIRE SCIENTIFIQUE

1. Les élèves et les enseignants doivent bien se laver les mains avec du savon (ou les désinfecter avec le gel mains qui est disponible dans chaque local) avant et après avoir manipulé l'équipement scientifique.
2. Les élèves ne peuvent rien manger ni boire dans les labos de sciences
3. Les élèves peuvent manipuler la nourriture comme prévu dans le syllabus de S1, mais ils ne peuvent rien goûter. Les expériences où il faut reconnaître ou comparer les saveurs seront pour l'instant interdites. Les enseignants de sciences intégrées et leurs élèves pourront cuisiner pour étudier les nombreux concepts scientifiques à la base de la cuisine, mais pour limiter le gaspillage alimentaire on conseille de préparer toujours des petites quantités et de préférer les démos faites par le professeur.
4. L'utilisation de matériel d'origine humaine, comme la salive, est interdite. Il faut donc éviter la préparation de lames avec cellules de l'épithélium buccal. On peut observer des cellules humaines sur des lames déjà préparés.
5. Il faut éviter de récolter des bactéries pour préparer des cultures : le risque de contamination avec le virus n'est pas négligeable.
6. Il faut éviter de toucher les chariots destinés aux autres classes et d'y déposer votre matériel : tous les chariots et les matériels sont nettoyés par les préparateurs, mais on ne peut pas garantir la stérilité.
7. N'oubliez pas de fermer la porte à la fin de votre leçon : l'équipement scientifique et les produits chimiques ne peuvent pas rester accessibles.