

INFORMATION
SUR LE CONTRÔLE D'ACCÈS À LA DEMI-PENSION
PAR RECONNAISSANCE BIOMÉTRIQUE.
(EN FONCTION DU PROTOCOLE SANITAIRE)

CA DU 10/07/19 – ACTE 84

Madame, Monsieur,

La restauration du lycée Pierre Bayle de Sedan fonctionne à l'aide d'un contrôle d'accès biométrique à la demi-pension.

Cet accès facilite les opérations de contrôle et limite le temps d'attente des élèves à la demi-pension.

Conformément à la loi n°2018-493 du 20 juin 2018 relative à la protection des données personnelles, je vous informe ici que je procède donc à un recueil de données à caractère personnel vous concernant, effectué selon les modalités suivantes :

Finalité du traitement : contrôle d'accès au restaurant scolaire grâce à la mise en œuvre d'un traitement automatisé de données à caractère personnel reposant sur l'utilisation d'un dispositif de reconnaissance du contour de la main.

Le système de traitement des données est conforme à la loi informatique et libertés
puisque seul le contour de la main est enregistré et
les données sont strictement destinées au service de gestion de l'établissement.

Pour des facilités de traitement, tous les élèves du lycée ainsi que le personnel seront enregistrés dans le logiciel.

Vous conservez un droit d'accès de rectification ou d'opposition aux données vous concernant. Si vous refusez de participer à cette collecte d'informations, je vous serais obligé de bien vouloir me le signifier par écrit avant le 16 septembre 2022. Sans réponse de votre part, je considérerai que vous acceptez ce traitement.

En aucune façon un refus de votre part ne saurait entraîner une interdiction d'accès à la demi-pension de votre enfant, qui pourra opter pour une solution alternative à la biométrie : utilisation d'une carte magnétique.

Conscient de l'intérêt que vous portez à l'optimisation de notre fonctionnement, je vous prie de croire en l'expression de ma parfaite considération.

Le Proviseur.

QUELLES SONT LES SOLUTIONS ADAPTÉES
POUR ÉVITER LES RISQUES SANITAIRES ?



SE LAVER LES MAINS
L'établissement possède des installations sanitaires mises à la disposition des élèves.



LE PLATEAU ANTIMICROBIEN
L'argent (nitrate d'argent) est un puissant antimicrobien naturel utilisé depuis des siècles. La fine couche d'argent appliquée sur le plateau des lecteurs protège le lecteur 24 h/24 des bactéries, moisissures et champignons. La couche antimicrobienne conservera son efficacité tout au long de la vie du lecteur.



LE GEL BACTÉRICIDE
Placé après le lecteur de biométrie RCM, il élimine tout risque potentiel de contamination.