



DIRECTIVE ADMINISTRATIVE

ADM.1.7

DOMAINE : ADMINISTRATION

En vigueur le : 8 septembre 1998

Politique : Santé et sécurité

Révisée le :

MICRO-ONDES

Renseignements :

Plusieurs écoles ont présentement des micro-ondes dans les salles de classe et qui sont utilisées de façon régulière par les élèves pour réchauffer leur repas à l'heure du midi. Plusieurs de ces micro-ondes ont été achetés par des groupes de parents afin de permettre aux élèves de manger un repas chaud. Les micro-ondes sont à la portée des enfants qui s'en servent à tour de rôle. La décision de permettre des micro-ondes dans les écoles est présentement laissée à la discrétion de la direction.

Considérations :

Bien que l'on puisse concevoir que manger un repas chaud est une pratique souhaitable, l'utilisation journalière du micro-ondes **comporte plusieurs risques décrits ci-dessous.**

1) Surveillance :

Présentement les enseignantes et enseignants qui surveillent dans les salles de classe à l'heure du midi circulent librement d'une classe à l'autre. Les élèves d'une salle de classe ne bénéficient donc pas d'une surveillance constante ininterrompue par un adulte durant l'heure du dîner. Il faut donc considérer l'absence de l'adulte comme un facteur important quant à la considération d'utilisation du micro-ondes. De plus étant donné que la surveillance de l'utilisation adéquate et sécuritaire des fours micro-ondes ne fait pas partie des tâches de enseignantes et des enseignants elle ne peut être imposée.

2) Risque de blessures:

Les élèves peuvent être brûlés ou blessés par la vapeur sortant d'un plat ou d'un sac, par un contenant surchauffé ou par des morceaux de verre provenant d'explosions causées par des contenants non-appropriés.

Certains repas peuvent aussi causer des brûlures sévères car le réchauffement se fait de façon inégale :

- a) la confiture d'un beigne peut être extrêmement chaude tandis que le beigne lui-même demeure tiède;
- b) le fromage d'un plat "Macaroni et fromage" chauffe beaucoup plus rapidement que les nouilles elles-mêmes;
- c) les "Pizza-pop" sont aussi à déconseiller car la sauce se chauffe à une température beaucoup plus élevée que la pâte.

OSBIE (Le fonds d'échange des assurances des conseils scolaires de l'Ontario) ne recommande pas l'utilisation des micro-ondes dans les salles de classe car il y a trop d'occasions où les enfants peuvent s'en servir sans supervision.



3) Retombée de l'utilisation quotidienne du micro-ondes

En plus du risque de blessures, nous connaissons peu les retombées de l'utilisation quotidienne du micro-ondes. Les micro-ondes dans les maisons sont utilisés par un nombre limité de personnes : dans une salle de classe, parce que la clientèle est beaucoup plus nombreuse l'appareil fonctionne plus longtemps et de façon plus intense. Peu d'enfants prennent le temps de lire les directives d'utilisation sur les plats à réchauffer et ont tendance à se servir des températures maximales. De plus à l'école, une fois le dîner terminé, le four est laissé à la vue et à la portée des élèves. Le four non-surveillé devient un risque évident pour quiconque entrerait dans les salles de classe. Il arrive que certains élèves s'amuse à faire chauffer divers objets pour voir s'ils prennent feu. Il faut aussi prendre en considération à qui incombe la responsabilité de nettoyer les fours de façon quotidienne. Il est nécessaire de s'attarder au processus hygiénique : entretien régulier des micro-ondes et apprentissage dans un air saturé des odeurs du dîner causé par le réchauffement de certains aliments.

4) Santé et sécurité.

En plus des préoccupations sécuritaires mentionnées ci-dessus, nous connaissons peu sur les effets de l'utilisation de certains produits dans les micro-ondes. La nourriture recouverte d'une pellicule plastique et réchauffée risque-t-elle de transmettre des produits chimiques? Il existe présentement plus de 70,000 produits chimiques sur le marché dont nous ne connaissons pas les effets à long terme sur l'environnement ni le corps humain. Il faut aussi considérer les fuites de micro-ondes datés qui pourraient être nuisible à la santé.