

LA MAISON D'ÉCOLE

Nous croyons qu'une causerie sur la maison d'école serait parfaitement à sa place dans ce numéro de "L'Enseignement Primaire".

Nous traiterons donc brièvement de la "construction de la maison d'école," du site de la maison d'école", et du "chauffage de la maison d'école".

Nous tenons compte du fait que, dans notre province, il faut construire nos maisons d'habitations en vue de la très grande différence de température que nous subissons dans les différentes saisons. L'un des premiers soins sera donc de faire une maison chaude qui nous protégera contre les froids de l'hiver, et qui, pareillement, sera habitable confortablement dans les autres saisons.

Les meilleurs matériaux de construction sont le bois et la brique.

Les architectes du Département de l'Instruction publique fournissent des plans de maison d'école que l'on fera bien de consulter, et on suivra avec soin, les instructions qui y sont attachées.

Ces plans sont fournis gratuitement, et la construction d'une maison faite conformément à leurs données ne coûte pas plus cher qu'une maison bâtie sans méthode.

Le choix du site et de la maison n'est pas indifférent: on évitera le voisinage de toutes causes d'insalubrité—marais, eaux stagnantes, boucheries, cimetières, écuries, etc.

On fera le choix d'un terrain perméable et bien drainé.

Le voisinage d'une rivière qui ne dégage pas trop d'humidité sera agréable et utile.

Un bosquet, un rideau de beaux arbres, pourvu qu'ils n'empêchent pas la distribution abondante de l'air et de la lumière, seront un bon entourage pour l'école.

La maison d'école sera construite sur le versant moyen d'une colline qui l'abrite contre les grands vents d'est, si commun ici, à l'automne, et permettra à la lumière du soleil de l'envelopper durant la plus grande partie de la journée.

Dans nos écoles de campagne, on n'a pratiquement recours qu'à un seul système de chauffage: le chauffage central par le poêle à bois.

Ce poêle sera placé de telle sorte qu'il puisse distribuer sa chaleur dans toutes les parties de la classe.

De même que pour la lumière trop vive du soleil, on protégera les enfants placés près du poêle contre la radiation trop vive de la chaleur. On obtiendra ce résultat en interposant une toile métallique entre le poêle et les élèves.

On devra éviter de surchauffer la classe: une chaleur trop vive congestionne le cerveau et alourdit la tête.

Une température de 60 degrés est tout-à-fait suffisante.

J.-G. PARADIS, M. D.