

## ENSEIGNEMENT SPECIAL

## Enseignement anti-alcoolique

Phrases à étudier au tableau noir.

I.—L'alcoolisme est la plaie de notre époque. Nul ne l'ignore.

II.—L'alcool, voilà le grand ennemi de notre race, de nos paroisses, de nos sociétés.

III.—S'il y a des hommes au cimetière qui devraient être encore vivants et travailler au bien du pays, c'est la faute de l'alcool; si les prisons et les pénitenciers se remplissent, c'est la faute à l'alcool; s'il y a tant de pauvres, c'est la faute de l'alcool

MGR P BRUCHÉSI.

## Dictée

## ABSTENEZ-VOUS

Comme hommes, nous sommes solidaires les uns des autres: mais comme chrétiens, membres d'un même corps dont le Christ est le chef, nous sommes solidaires bien plus profondément encore.

Si donc, nous avons la vraie charité chrétienne, nous ne pouvons pas—devant le fléau incontesté de l'alcoolisme—rester indifférents et ne pas nous jeter ardemment dans la lutte. Devant cet incendie qui gagne du terrain de jour en jour, l'apathie serait une lâcheté et un acte absolument anti-chrétien.

Seulement suffit-il de déplorer le mal, ou même de donner notre obole pour le combattre? Et n'est-il pas nécessaire d'en arriver à nous abstenir nous-même d'alcool? Evidemment et ce en vertu de la solidarité chrétienne, qui partage la responsabilité du mal, mais qui impose aussi l'obligation d'y remédier. Or, si je me permets le petit verre d'alcool, ne fût-ce que rarement, je me rends responsable, en quelque sorte, de la chute lamentable de mes frères atteints par l'alcoolisme. Car, en faisant, je pactise avec l'ennemi; j'autorise de mon exemple ceux qui m'entourent; je perds le droit de dire au malheureux, que je voudrais arracher à la passion: **Abstenez-vous.**

L'ABBÉ E. LAVENU.

## Problèmes anti-alcooliques

1. Un ivrogne a dépensé en moyenne \$3.82 par mois en boisson depuis 18 ans et il a perdu 1 jour de travail par mois dans le même espace de temps pour cause d'ivresse. La journée lui rapporte en moyenne \$1.65.

Calculez ce que lui a fait perdre son exécrable passion.

*Solution:* \$1.65, ce qu'il perdrait chaque mois par le chômage.

$\$3.82 + \$1.65 = \$5.47$ , ce qu'il perd chaque mois.

$\$5.47 \times 12 = \$65.64$ , la perte annuelle.

$\$65.64 \times 18 = \$1181.52$ , la perte dans 18 ans sans compter les intérêts.