

## NOUVELLES SCOLAIRES

### ÉCHANGE DE PROFESSEURS ENTRE LE CANADA ET LA FRANCE

Quelque 50 professeurs canadiens vont s'inscrire cet été à des cours de perfectionnement professionnel d'un mois à Lyon et à La Rochelle, en France, dans le cadre d'un programme d'échange culturel. Chaque professeur recevra une bourse de 600 francs (environ \$110) et des cours gratuits. Des professeurs peuvent également passer un été en France en suivant un des cours offerts par les Centres d'études françaises associés, dont l'Institut de formation pédagogique accorde une maîtrise d'enseignement du français, langue seconde. Le coût des cours et du logement est raisonnable (pour la Côte d'Azur).

### TITRES EXIGÉS EN ONTARIO POUR L'OBTENTION DE DIPLOMES SUPÉRIEURS

Un diplôme universitaire en lettres ou en sciences sera exigé à partir de 1973 pour les étudiants qui voudront être admis dans les établissements de formation des enseignants de l'Ontario.

Actuellement les candidats à l'enseignement au niveau primaire doivent obtenir 60 p. 100 en 13<sup>e</sup> année pour pouvoir être admis au cours d'un an offert par l'Ontario. En septembre, ils devront avoir fait un an d'université et à partir de l'automne 1972 deux ans pour pouvoir être admis dans les établissements de formation des enseignants du niveau primaire.

### AUX AGUETS

Pour permettre de reconnaître les élèves d'écoles primaires qui auraient besoin de cours de rattrapage, la Commission scolaire de Saanich, dans l'île de Vancouver, en Colombie-Britannique, a mis à l'essai un plan "d'observateurs sur place". Des mères de famille et des étudiants en éducation seront engagés pour observer durant un certain temps, dans les classes, la conduite des élèves qui pourrait déranger les autres et qui indiquerait qu'un enfant a besoin d'être aidé. La Commission surveillera ces "observateurs" afin de vérifier la bonne marche du plan.

### LA SCIENCE DE LA TERRE

Cette année l'université Mount Allison du Nouveau-Brunswick offre un cours d'été qui intéressera tout particulièrement les professeurs de science du niveau secondaire: la science de la terre "mettre l'accent sur le lien qui existe entre l'astronomie, la météorologie, la géologie, l'océanographie, la géographie physique et les concepts de base de la chimie, de la physique, de la biologie et des mathématiques".

### L'ÉCOLE LIBRE

La municipalité de North York espère avoir sa première "école libre" en fonctionnement en septembre prochain. Elle aura suffisamment de place pour

loger 160 élèves de 11<sup>e</sup>, 12<sup>e</sup>, et 13<sup>e</sup> années. S'il y a plus de demandes d'admission, il y aura tirage au sort des élus.

### L'OUEST S'ORIENTALISE

Les étudiants des écoles secondaires de Vancouver peuvent maintenant choisir le chinois comme cours facultatif. Ce cours a été établi à titre d'expérience en réponse aux demandes faites par les 40,000 membres de la communauté chinoise de la ville.

### INTERCEPTIONS D'IMPORTATIONS AGRICOLES

De nombreux Canadiens revenant d'outre-mer et un nombre croissant de touristes laissent derrière eux au moment des inspections douanières effectuées à leur arrivée au Canada des plantes et des viandes ainsi que d'autres produits d'origine agricole (boutures, bulbes, fruits etc), à la suite des restrictions sévères appliquées sur ces différents produits.

Ces mesures sont destinées à protéger cette industrie importante qu'est l'agriculture canadienne des risques de maladies ou de parasites des plantes et des animaux qui pourraient être introduits dans le pays par les produits importés. Une plante qui porte de la terre autour de ses racines pourrait être vecteur de l'une des nombreuses espèces destructrices de nématodes, de même un petit morceau de saucisse peut contenir l'organisme qui cause la fièvre aphteuse. A l'exception d'une épidémie survenue en 1952, et d'ailleurs rapidement réprimée, le Canada est resté exempt de cette maladie désastreuse.

L'accroissement du trafic aérien, en une année seulement, se reflète partiellement dans le dernier rapport du Laboratoire d'identification des parasites du ministère de l'Agriculture du Canada qui révèle que durant l'année 1969-1970 le nombre de parasites destructifs interceptés aux points d'entrée sur le territoire et identifiés a atteint un chiffre légèrement supérieur à 1,000. D'après ce rapport, un tiers des parasites interceptés provenaient des bagages de passagers aériens.

En comparaison, même durant l'année de l'Expo 67, alors que les voyages par avions furent nombreux, la proportion n'avait été que d'un sixième, et en 1968-1969, elle avait été d'un vingtième.

Mis en face des perspectives de l'accroissement de la fréquence des vols à l'arrivée et de la taille des avions, les spécialistes des quatre organisations fédérales chargées de l'inspection aux points d'entrée, c'est-à-dire l'Agriculture, les Douanes, la Santé nationale et l'immigration, ont examiné les moyens d'accélérer les opérations relatives aux passagers dans les aéroports internationaux du Canada.

Comme conclusion de leur travail, le système de l'inspection primaire est entré en service l'an dernier aux aéroports de Montréal, Toronto et Vancouver. Un système similaire est en voie d'installation à Halifax, Gander et Winnipeg. Les agents des douanes exerçant leurs fonctions à ces aéroports reçoivent