

*"L'opinion est la reine du monde"*  
(Pascal)

## *L'opinion du lecteur*

### OPINIONS SUR LE DERNIER NUMÉRO DU BULLETIN

En arrivant chez moi hier soir, j'ai lu avec un très vif intérêt votre éditorial dans le Bulletin que vous dirigez et dont la haute valeur m'a grandement impressionné... Les idées que vous y exprimez me sont particulièrement chères...

Voulez-vous dire en même temps au professeur DeCelles combien j'ai goûté son article sur la structure des transformations. Son exposé est vraiment remarquable et les exemples qu'il apporte sont particulièrement bien choisis...

Adrien Pouliot

Département de mathématique  
Université Laval

10 mars 1969

L'Association Cuisenaire du Québec tient à vous féliciter pour l'éditorial sérieux et profond publié dans le dernier numéro du Bulletin.

Le problème de la formation des maîtres est la préoccupation majeure des éducateurs. A-t-on vraiment cherché les moyens de leur faire saisir l'esprit des nouvelles méthodes actives? Habilement, vous nous amenez à voir la réalité actuelle, vous nous faites réfléchir.

Gertrude Vincent, s.s.a.

secrétaire adjoint de l'A.C.Q.

24 avril 1969

J'ai reçu avec un grand retard, il me semble, le Bulletin (vol. XI, no 2) dont vous dirigez la rédaction... Le Bulletin est intéressant et mérite d'être lu au-delà de vos frontières...

Pour le fond, il me semble que l'auteur de l'excellente étude sur la notion d'aire passe bien vite, à la page 70, de son "inondation" par un faisceau de droites parallèles au recouvrement de frontière (entre les deux figures). Ne faut-il vraiment pas quelque hypothèse supplémentaire pour pouvoir justifier l'existence des deux polygones  $p'$  et  $P'$ ?

Il reste à discuter le choix des problèmes proposés. S'il s'agit seulement d'un algorithme de tâtonnements, cela n'a qu'une portée limitée — ou bien y a-t-il des astuces que je n'ai pas vues?... Pour moi, un problème doit comporter, comme une fable, une morale: pourquoi la méthode a-t-elle conduit au résultat? quelles théories, idées... sont en jeu? Mais de temps en temps, bien sûr, on peut proposer une simple astuce isolée!...

Lucienne Félix

Paris, France

3 mai 1969