

PHILOBOTIQUE ET INFORMATIQUE

« L'informatique doit devenir une branche principale à l'école, au même titre que les langues, les maths et les sciences. Dans notre « société de l'information et de la communication », elle doit être enseignée en profondeur, avec ses lois fondamentales, ses langages de programmation et ses multiples applications. Telle est la revendication qu'un groupe d'experts s'apprête à déposer auprès de la Conférence suisse des directeurs cantonaux de l'instruction publique ».

Extrait de l'article du professeur Jürg Kohlas, journal La Liberté du 10 février 2012

Exemple : le programme de Joé en langage Mindstorms. Il intègre notamment les relevés du senseur ultrasonique pour le paramétrage de sa boucle conditionnelle intégrée dans une boucle infinie.

