

Coût des études : Le RIS n'est pas une solution durable (22.4.12)

Bruxelles, le 20 avril 2012. La FEF déplore ce boom du nombre d'étudiants du secondaire et du supérieur devant faire appel au RIS (nvdr RIS = Revenu d'insertion sociale = leefloon) pour pouvoir poursuivre leurs études. De 3700 jeunes Belges en 2002, ils étaient plus de 17 000 à faire appel, en 2010, au revenu d'intégration sociale. Ces chiffres rejoignent notre analyse d'une précarité grandissante.

En témoignent également l'augmentation de 25% en un an du nombre de demandes d'allocations d'études, en Fédération Wallonie-Bruxelles. Pour inverser la tendance, il faut réduire les coûts directs et indirects des études. Le gouvernement n'intervient plus assez dans les frais de scolarité.

L'enseignement est définancé des deux côtés : les institutions manquent de moyens tandis que l'étudiant doit assumer une charge financière de plus en plus lourde. Il est encore temps de réagir ! Lorsque nous voyons le gouvernement décider d'investir des millions dans l'armée en Afghanistan, nous ne pouvons que nous alarmer sur les priorités des politiques budgétaires. Surtout lorsqu'on sait que le diplôme est la meilleure arme contre le chômage.

Pour la FEF, l'enseignement supérieur doit être accessible à tous. Mais la barrière du coût des études semble de plus en plus haute et insurmontable! Pour rappel, une enquête de la FEF réalisée en novembre 2011, avait chiffré à 9046€ le coût total d'une année d'études pour un étudiant kotteur.

Le RIS n'est pas la solution. Il n'a pas vocation à palier le manque d'accessibilité. Cet accroissement d'étudiants émergents aux CPAS surcharge ces institutions. A terme, si rien n'est fait, la masse continuera d'augmenter et les CPAS devront porter un poids financier plus lourd encore pour garantir un accès à l'enseignement pour tous.

Il est du devoir de nos politiciens de réduire urgemment le coût des études pour alléger la charge financière du CPAS et garantir des études de qualité accessibles à tous les étudiants.