

Le directeur

HYPOTHESES SUR LE NOMBRE D'ETUDIANTS A SCIENCES PO EN 2006/2007

Hypothèse 1 : le nombre total d'étudiants reste constant au niveau de 2002 – 2003 : **5 800**.

Alors, si le nombre de candidats augmente de 10 % par an, toutes procédures confondues :

- le nombre d'admis en 1^{er} cycle devra être de 430, soit un taux de sélection de 6 % (contre 592 en 2002-2003, soit un taux de sélection de 13 %) ;
- le nombre d'admis en 4^{ème} année devra être de 605, soit un taux de sélection de 15 % (contre 867 en 2002 – 2003, soit un taux de sélection de 31 %).

Seraient alors admis en 2006-2007 1 035 étudiants, contre 1 459 en 2002-2003, soit une chute de 30 %.

Hypothèse 2 : le nombre d'étudiants nouvellement admis chaque année reste stable à 1 459 (592 en 1^{er} cycle et 867 en 4^{ème} année).

Alors, si le nombre de candidats augmente de 10 % /an, toutes procédures confondues :

- le taux de sélection en 1^{er} cycle passe de 13 % en 2002-2003 à 8,7 % en 2006/2007 ;
- le taux de sélection en 4^{ème} année passe de 31 % à 21 %
- et le nombre total d'étudiants atteint 6 650.

Hypothèse 3 : les taux de sélection sont maintenus à leur niveau actuel (13 % en 1^{er} cycle – 31 % en 4^{ème} année).

Si le nombre de candidats augmente de 10 % par an, toutes procédures confondues :

- le nombre d'étudiants admis en 1^{er} cycle passe à 890 en 2006-2007 (contre 592 en 2002-2003) ;
- le nombre d'étudiants admis en 4^{ème} année passe à 1 266 en 2006-2007 (contre 867 en 2002-2003) ;
- le nombre total d'étudiants atteint alors 7 250 en 2006-2007.