

UNIVERSITÉ
Les ratés d'APB
en médecine PAGE 16

Admission post-bac: les ratés en médecine

Face au surcroît de demandes, quelque 1004 élèves ont été recalés par tirage au sort, provoquant un vif émoi.

PAUL DE COUSTIN @PauldeCoustin

UNIVERSITÉ L'augmentation des effectifs étudiants attendue dès la rentrée de septembre prochain pèse d'ores et déjà sur le système universitaire. Près de 40 000 étudiants supplémentaires devraient faire leur entrée sur les bancs des facs françaises. Avec, pour effet immédiat, l'augmentation du nombre de licences dites « en tension » - qui reçoivent plus de demandes qu'elles n'ont de places disponibles.

C'est ce que révèle la première phase d'admission de la plateforme Admission post-bac (APB), dont les résultats ont été dévoilés jeudi. 169 licences, soit une centaine de plus qu'en 2016, ont dû passer par le tirage au sort pour sélectionner les heureux élus. Sans surprise, les licences de la filière sciences et techniques des activités physiques et sportives (Staps) sont toujours, et de loin, les plus problématiques. Près d'un élève de terminale sur deux voulant y accéder a été recalé.

Mais l'attention s'est particulièrement concentrée sur la première année de médecine (Paces). Contrairement aux promesses du précédent gouvernement, qui assurait que tous les élèves voulant intégrer une Paces en septembre prochain auraient une place, pas moins de 1004 candidats d'Île-de-France ont été recalés par tirage au sort. Pourtant, ces élèves avaient bien respecté les consignes

qui devaient les assurer de pouvoir intégrer ce type de formation: relever du secteur géographique de l'université demandée et avoir placé la Paces en premier vœu. Les 7650 places ouvertes cette année n'étaient tout simplement pas suffisantes. De quoi provoquer une vive émotion et un début de polémique. Face à l'inquiétude des élèves et de leurs parents, la ministre de l'Enseignement supérieur, Frédérique Vidal, a convoqué vendredi matin une réunion en urgence. Finalement, «*tous les candidats (...) se verront proposer une place en Paces le 26 juin lors de la 2^e phase d'APB*», a assuré le ministère.

«*On ne laissera personne sur le carreau*», affirme pour sa part Frédéric Dardel, président de l'université Paris-Descartes. Lui comme ses homologues vont «*pousser les murs*» pour pouvoir accueillir les 1004 recalés. Il ne s'agit toutefois que d'une «*solution de crise*» qui ne résout pas le problème d'une filière «*complètement saturée*» sur le long terme. Aussi de prôner l'instauration de «*prérequis*» à l'entrée de la licence universitaire, comme le souhaite le président Macron. «*Le tirage au sort est injuste et participe d'un égalitarisme de mauvais aloi, estime Frédéric Dardel. Surtout, on accueille des gens qui ne sont pas en capacité de réussir.*»

Jimmy Losfeld, le président de la Fage,

première organisation étudiante de France, voit «*déjà venir le débat sur la sélection à l'université*», une mesure qui «*serait irresponsable*», selon lui. Il en appelle au contraire à «*une meilleure répar-*

« Tous les candidats se verront proposer une place en Paces le 26 juin »

LE MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

tion des flux», en mettant en place des «*modules d'orientation active dès l'entrée au lycée*». Tant que ce ne sera pas fait, dit-il, et qu'il n'y aura pas «*un vrai lien entre le lycée et l'université*», «*les élèves continueront à faire leur choix à la dernière minute*». Pour la ministre Frédérique Vidal, les ratés de la filière Paces en Île-de-France illustrent «*les limites du système d'APB*». Surtout, l'ancienne présidente de l'université de Nice ne veut pas devenir «*la ministre du tirage au sort*», un système qu'elle juge «*aléatoire, injuste et inefficace*», et auquel elle veut mettre fin avant la rentrée 2018. Par quel moyen? Comme le pressent le président de la Fage, le débat sur la sélection des bacheliers à l'entrée de l'université devrait très prochainement refaire surface. ■



Les étudiants franciliens en première année de médecine sont répartis dans les 7 UFR de santé de la région. HEIDINCE ? JEAN-IVARIE