

Dejà des volontaires pour tester le vaccin anti-VIH

Lucile Métout | 06 Nov. 2014, 07h00 | MAJ : 06 Nov. 2014, 06h12



Créteil, hier. En une matinée, trois étudiants du Campus Centre se sont dits prêts à tester le vaccin contre le virus du sida mis au point à Mondor. **(LP/L.Mé.)**

« **Faites avancer la recherche** : participez à un essai vaccinal contre le VIH. » L'invitation a de quoi surprendre. C'est pourtant celle qui est adressée aux étudiants de l'université Paris (<http://actualites.leparisien.fr/paris.html>)-Est Créteil (Upec) depuis hier et pour deux jours encore.

Une vaste campagne d'information, qui vise à recruter 92 volontaires pour tester un tout nouveau vaccin contre le sida. Il reste une cinquantaine de personnes à convaincre.

Des étudiants très intéressés

Une association spécialisée dans le démarchage s'est donc installée sur le Campus Centre dès 10 heures, hier. La première matinée s'est révélée prometteuse : « Les étudiants sont très intéressés, note Charlotte. Certains viennent vers nous d'eux-mêmes pour se renseigner. » On leur explique que le produit a été élaboré par l'Institut de recherche vaccinale (VRI), à l'hôpital Henri-Mondor de Créteil, et qu'il ne présente aucun risque.

Les volontaires peuvent prendre un premier rendez-vous en appelant un numéro gratuit. « Deux jeunes ont déjà téléphoné », se réjouissait Charlotte hier midi. Steven Chielly promet de le faire aussi. Et ce n'est pas l'indemnisation -- de 800 à 960 € -- qui le motive.

En 2^e année de biologie, il aborde la question d'un point de vue scientifique. « La recherche fait partie de mes aspirations. Cet essai serait déjà une manière d'y participer. Sauf si mon organisme réagit mal, mais un premier test permettra de vérifier la compatibilité. » Le jeune homme est donc prêt à consacrer de son temps à cette expérimentation d'un an. Il s'engagera d'ailleurs en toute sérénité : « J'étudie l'immunologie, je n'ai aucune raison d'avoir peur. Ce n'est pas le sida qu'on inocule, mais une seule molécule d'un ensemble ! »