

Kiné : les étudiants normands paieront les mêmes frais de scolarité

Par François BOSCHER.

En visite à l'école de kiné d'Alençon jeudi 7 septembre 2017, le président de Région a annoncé que les frais de scolarité seront identiques pour les trois écoles normandes (Évreux, Rouen), soit 4 700 €. Si les étudiants normands sont gagnants dans l'affaire (ils paient 6 200 € actuellement), leurs homologues de Rouen feront grise mine, eux qui paient 200 € par an. Les études seront remboursées si les kinés s'installent dans le secteur public ou dans des déserts médicaux de Normandie.

[Les étudiants de l'école de kiné d'Alençon estimaient qu'il était injuste de payer environ 6 000 € de frais de scolarité](#) alors que leurs homologues de Rouen n'avaient qu'à déboursier que 200 €. Ils voulaient donc la gratuité pour tous. La Région a décidé de l'équité : en visite ce jeudi après-midi 7 septembre 2017 à Alençon, Hervé Morin a annoncé que tous les étudiants en kiné de Normandie paieraient bientôt la même somme... mais 4 700 €. Ce qui ne changera pas grand-chose pour les étudiants d'Évreux. Ce qui baissera donc la facture pour les Alençonnais. Mais qui alourdira très sensiblement la note pour les Rouennais.

Le dispositif entrera en application dès cette année pour Alençon, et en septembre 2018 pour Rouen. « **Le dispositif coûtera 400 000 € à la Région** », a dit Hervé Morin, car la collectivité remboursera la différence aux écoles.



Les élèves kiné de l'école d'Alençon, lors de la venue du président de Région Hervé Morin, jeudi 7 septembre 2017. | Photo François Boscher

Aux étudiants qui souhaitaient la gratuité totale, Hervé Morin a promis que la Région rembourserait leurs années de scolarité à condition que les futurs kinés s'installent en Normandie, soit dans le secteur public

(hôpital) soit en libéral mais dans les déserts médicaux, selon les critères définis par l'Agence régionale de la santé. **« On vous remboursera autant d'années de formation que le nombre d'années où vous resterez dans ce système. »**