

VIARMES

Réforme : ça passe mal au laboratoire d'analyses

En janvier 2010, le président Sarkozy a signé une ordonnance qui bouleverse l'activité des laboratoires d'analyses médicales en France. À Viarmes comme ailleurs, ça passe mal !

une hève res-hève rem-bien itua-ale.

La colère monte rue de Paris. Publiée sous forme d'ordonnance, donc sans débat parlementaire et applicable immédiatement, une réforme est pointée du doigt par les laborantins. « Elle a été préparée dans la confidentialité sous la pression des groupes financiers, désireux de s'offrir de nouvelles opportunités », indique le texte rédigé par le collectif des biologistes en colère.

Les labs vont venir des boîtes postales

Officiellement, la réforme défend la qualité des analyses dans un cadre européen, et la rationalisation des dépenses de santé. « En réalité ces "coups de massue" finiront par provoquer la disparition de 75 % des officines et celle de 60 000 emplois spécialisés. Le labo près de chez vous, apporte



Cette image, choisie par les laborantins, montre bien le malaise né de cette réforme.

un service unique de proximité à la fois médical et humain. Dans les cas bénins, les patients viennent faire des prélèvements et passent plus tard prendre les résultats. Mais dans beaucoup d'autres cas, les patients ont besoin d'un commentaire, d'un dialogue, d'une prise en charge immédiate, grossesse, chimiothérapie, traitement anticoagulant, diagnostics d'urgence. Tout cet accompagnement va disparaître. Les labs récupérés par les financiers deviendront des boîtes postales déshumanisées dédiées à la rentabilité. Leur fonction sera de recueillir les prélèvements, de les adresser par coursier à un centre collecteur souvent éloigné, pour débiter froidement des résultats d'analyses. Si celles-ci sont trop compliquées ou trop coûteuses on les enverra vers les urgences du service public. »

De tout cela les biologistes en colère n'en veulent pas. À Viarmes, c'est la même chose... **Dominique AUTEXIER**

Je m'abonne* j'y gagne

Nouvelle formule Sérénité