

Vire Normandie

## Vire. Orientation : une pétition pour le CIO

OUEST-FRANCE.FR | vendredi 22 juin 2018

279 mots | -



*Les psychologues de l'Éducation nationale et quelques lycéens devant la salle du Vaudeville, vendredi. - Crédit Ouest-France*

Le transfert de l'information et de l'orientation à la Région fait peser une menace sur les CIO. Une pétition a été lancée.

Vendredi 22 juin, fin, d'après-midi. Des lycéens de Terminale sortent du Vaudeville après une épreuve de langue vivante. Une table pleine de gâteaux et derrière la table, des silhouettes que beaucoup d'entre eux connaissant bien, celles des psychologues de l'Éducation nationale (Psy-EN) qui viennent de lancer une pétition pour sauver le Centre d'information et d'orientation (CIO). En quelques minutes, les six professionnelles viroises et leur collègue secrétaire recueillent une soixantaine de signatures.

Ce qui inquiète les Psy-EN et leurs collègues de 400 CIO de France, « c'est le transfert de la compétence information et orientation aux régions, explique Nathalie Durantou, la directrice du CIO de Vire. Cette décision amènerait probablement à la fermeture de la plupart des CIO. Rien n'est encore définitif mais les Psy-EN pourraient être nommés dans les établissements. Mais sans lieu identifié et neutre, poursuit Nathalie Durantou, nous ne pourrions pas toucher de nombreux publics comme les décrocheurs, les personnes en reconversion et même les familles ayant une relation ou un passé compliqués avec l'école. »

Les psychologues de l'Éducation nationale, anciennement appelés conseillers d'orientation psychologues (Cop) craignent aussi que l'information et l'orientation, gérées par les régions, ne soient pas égales sur tout le territoire. « Une Région n'y consacrerait pas forcément le même budget que sa voisine et une région accentuerait peut-être son information en fonction des besoins locaux. » D'après Nathalie Durantou, « rien n'est encore définitif car les déclarations ministérielles pour l'avenir restent floues ».

Sébastien BRÊTEAU.