

Grâce à l'alternance, « je vois mieux mon avenir »

Guilliers — Maiwenn, Laurie et Orlande ont quitté le collège pour découvrir le monde de travail. À la maison familiale, elles ont trouvé leur rythme de vie : un peu de théorie et de la pratique.

« Trouver un métier qui permet de s'occuper de chiens a toujours été mon rêve. Et quand j'étais en 3^e, au collège, je me suis lancée dans l'apprentissage de ce métier », témoigne Maiwenn, 16 ans.

La jeune fille, originaire de Quimperlé (Finistère), est venue vivre à l'internat de la Maison familiale rurale (MFR) de Guilliers. À l'époque, elle n'avait que 14 ans. « Cela a changé ma vie. Je m'occupais des chiens ici et lors des stages, raconte-t-elle, aujourd'hui en classe de seconde bac pro élevage. À présent, je vois mieux mon avenir. J'apprends concrètement un métier grâce à l'alternance : douze semaines chez un professionnel de toilettage et dix semaines dans un élevage. »

Dès la classe de 4^e

Il est de même pour Laurie, 17 ans. « Je me prépare pour le métier d'auxiliaire spécialisée vétérinaire », annonce cette Ploërmelaise, qui partage son temps de formation entre l'école, et deux entreprises, « un élevage et un cabinet vétérinaire ».

Laurie apprécie aussi bien « la formation théorique avec des formateurs qui nous écoutent et nous donnent des informations très utiles », que le temps d'apprentissage directement auprès des professionnels.



Dans l'apprentissage du métier, les élèves sont entourées par les adultes, dont Françoise Landa, professeur de toilettage à la Maison familiale rurale (à gauche).

|| CRÉDIT PHOTO : OUEST-FRANCE

Découvrir le monde du travail dès la classe de 4^e, c'est aussi possible. C'est d'ailleurs le cas d'Orlande, 15 ans. « Je suis venue ici l'an der-

nier, pour étudier et apprendre mon métier. Mais ce que je préfère, c'est surtout la pratique. »

Est-ce difficile d'être loin de ses pro-

ches ? « Oui, nous vivons à l'internat pendant l'année scolaire. Mais ici, c'est comme à la maison », affirment les jeunes apprenties.