

RÉGION

15/07/2021

WELKENRAEDT - DUMPING SOCIAL

4 chauffeurs biélorusses exploités découverts à Henri-Chapelle

AVEC BELGA

Le bahut est immobilisé, le temps qu'on règle l'amende et répare.

Photo-Prétexte SP



Le bahut est immobilisé, le temps qu'on règle l'amende et répare. Photo-Prétexte SP

Un contrôle de police a permis, comme nous le révélions ce lundi, de mettre au jour une nouvelle situation de dumping social dans le chef d'une société de transport lituanienne.

À Henri-Chapelle, les policiers ont découvert des chauffeurs biélorusses totalement désemparés. « Leurs véhicules, dans un état lamentable,

collectionnaient les infractions : pneus usés jusqu'à la corde, système AD Blue défectueux, problèmes au tachygraphe, etc.

Crise cardiaque

Quant aux malheureux chauffeurs, dont l'un d'entre eux vient de faire une crise cardiaque, ils étaient exploités de manière éhontée : ils n'avaient plus été payés depuis des mois, étaient sans le sou et travaillaient sans arrêt depuis 9 semaines en totale infraction avec les législations européennes sur le transport routier et le travail », détaille la CSC Transcom.

La société responsable, UAB Kareda, n'a toujours pas répondu aux demandes des organismes de contrôle belge, que ce soit pour se mettre en ordre au niveau des véhicules ou des conditions de travail des chauffeurs, indique la CSC. Leur principal commanditaire, la société autrichienne LKW Walter, a également été sommée de prendre ses responsabilités.

2 chauffeurs à moitié payés

À ce jour, l'entreprise lituanienne a versé la moitié des arriérés à deux des quatre chauffeurs, les deux autres n'ayant encore rien perçu. Elle leur a promis ce mercredi le reste des paiements une fois qu'ils seraient rentrés en Lituanie, mais les travailleurs doutent que cela soit réellement fait.

La CSC-Transcom, qui s'est assurée que les chauffeurs soient décemment logés, entreprend actuellement les démarches nécessaires au niveau national et européen « afin de dénoncer cet exemple sordide de dumping social moderne ».