

## Hawk, quand vos yeux ne suffisent plus

© 30/11/2015 | 👤 SD • 📰 Terre-net Média

C'est à l'occasion de l'Agritechnica à Hanovre (Allemagne) que Fliegl a présenté un système de surveillance pour les engins dont la distance entre le volant et l'aplomb avant est trop importante et limite la visibilité. Deux caméras remplacent vos yeux et devraient éviter bien des accidents.



Deux  
caméras  
sont  
installées  
de part  
et  
d'autre  
de l'outil  
attelé  
à l'avant.  
(©Fliegl)

Les engins agricoles sont de plus en plus puissants et surtout de plus en plus longs. Les outils attelés à l'avant du tracteur (faucheuse, balayeuse, ...) réduisent considérablement la visibilité. Les carrefours et les sorties deviennent la bête noire des chauffeurs de convoi. Pour réduire le nombre d'accidents, **Fliegl** propose d'installer deux caméras qui remplacent vos yeux à l'avant de l'outil. Les images sont reportées en cabine sur un écran divisé. D'un coup d'œil, le chauffeur voit alors si le champ est libre pour s'engager.



Dans la  
cabine, l'écran  
divisé reporte  
les images  
droite et  
gauche.  
(©Fliegl)