

Case IH intègre la constellation Galileo dans sa correction de signal

© 12/11/2018 |  Benoît Egon •  Terre-net Média

Pour améliorer la réception du signal des satellites pour le positionnement des machines agricoles, Case-IH intègre maintenant la constellation de satellites européen Galileo en plus des systèmes américains GPS et russes Glonass.



Case IH

FS

RTK+, il

ne

manque

plus que

les

systèmes

chinois

Beidou.

(©Case

IH)

Pour offrir aux utilisateurs européens de Case IH une solution fiable lors de l'utilisation de **systèmes de guidage guidés par RTK +** avec une précision reproductible inférieure à 1,5 cm, Case IH utilise désormais également le **réseau Galileo**, le système européen à usage civil.

Le **nombre de satellites** disponibles pour le repérage sur la parcelle est important pour **éviter de perdre le signal** comme le long d'un bois par exemple ou la moitié du ciel peut se révéler cachée. En intégrant ces nouveaux satellites en plus des constellations GPS et Glonass, Case IH propose une solution efficace.