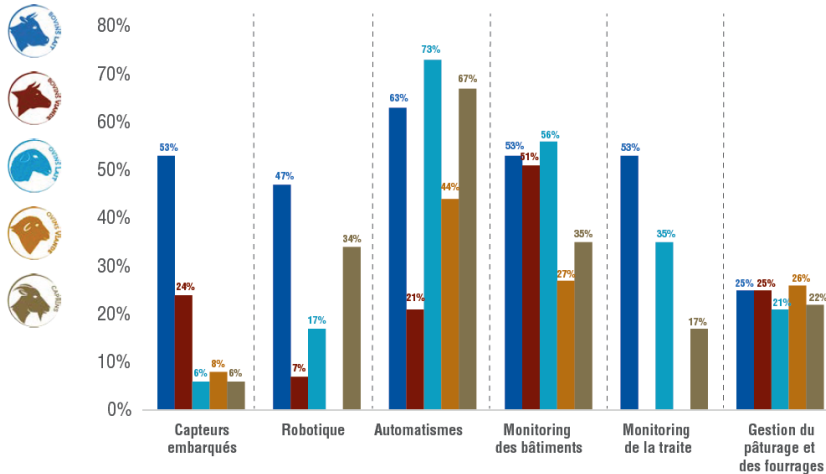


Le numérique pour la gestion de l'herbe en élevage

28 février 2026

Source : Enquête Projet Smart élevage, 2023



S'appuyant sur une revue de travaux scientifiques, de publications d'instituts techniques et d'innovations industrielles, la Chaire AgrotIC a publié en février 2026, sur son blog, un article consacré aux enjeux du numérique pour la gestion de l'herbe. Les données de télédétection issues d'images satellitaires ou de survols par drone permettent d'estimer la croissance fourragère des prairies. Des travaux récents ont montré que le calibrage de ces images, par des capteurs de proximité tels que les Lidar, améliore sensiblement la précision des prévisions de biomasse. D'autre part, la récolte mécanique peut être optimisée par des capteurs embarqués sur les équipements (faucheuses, presses à balles, etc.). Enfin, un rapport de 2025 de l'Idèle met en évidence une adoption des outils numériques très variables selon les filières d'élevage, hormis pour la gestion du pâturage où le taux d'équipement est homogène, autour de 25 %, quelle que soit la filière considérée.

Jérôme Lerbourg, Centre d'études et de prospective

Source : [AgroTIC](#)