



Herb'valo: Mesure les rendements valorisés par parcelle d'herbe

Pour optimiser ses pratiques d'exploitation



Nombre de jour de pâturage/ha
X herbe ingérée par animal/ jour

Rendement valorisé/ parcelle =
Somme des fauches (rendement tMS/ha) + somme des pâturages

Pour estimer la quantité de MS ingérée par animal:

- ✓ Caractéristiques moyennes du troupeau
- ✓ Qualité de l'herbe
- ✓ Gestion du pâturage (sévérité, tps d'accès, type)
- ✓ Complémentation (quantité, nature)

Enregistrements papier

Traitement sur tableur excel



Résultats sur 297 parcelles 2018 et 215 parcelles 2019: Quantité valorisée par ha très variable

Région	2018				2019			
	Moyenne tMS/ha	Mini	Maxi	Coef de variation inter-parcelles	Moyenne tMS/ha	Mini	Maxi	Coef de variation inter-parcelles
Auvergne	4,8	1,2	12,8	45%	4,6	2	10	35%
Bourgogne	3,7	1,8	6	32%	4,3	1,7	9,2	50%
Franche-Comté	6,1	2,8	11,2	29%	6,9	3,2	10,6	28%
Bretagne	7,7	2,5	16,4	33%	8,1	3,9	15	27%
Normandie	6,8	1,9	14	33%	7,6	3,7	14,3	34%
Pays de Loire								

sources: Alexine WOILTOCK-Rémy DELAGARDE INRAE 2019-2020