



# Impact des matériels intervenant sur prairies

Opérations	Risque de tassement sur sols humides (environ 80% de la capacité au champ)			Part de la surface roulée à chaque intervention									
	Surface	Profondeur	Remarques	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
<b>Fertilisation</b>													
Engrais/amendement	Orange	Rouge	Epandeur amendement, épandeur porté 3 /4000 l + gros tracteur										3 à 10%
Fumier	Orange	Rouge	Epandeur simple essieu > 10 t										10 à 20%
Lisier	Orange	Rouge	Tonnes simple essieu >10 m3, double essieu >18 m3										10 à 50%
<b>Entretien</b>													
Herse prairie	Orange	Vert											15 à 25%
Broyage refus	Orange	Vert	En fin de saison										20 à 40%
<b>Récolte</b>													
Fauchage	Orange	Rouge	Combiné de fauche >9m. Roue AR droite avec faucheuses >4m										15 à 30%
Fanage	Vert	Vert	Matériels assez légers sauf andaineurs à tapis										10 à 20%
Andainage	Vert	Vert											10 à 20%
Ensilage	Orange	Rouge	Souvent plus de 13 t sur essieu avant										10 à 20%
Autochargeuse	Orange	Orange	Attention au poids des très gros tracteurs (300 ch. et +)										10 à 30%
Pressage	Orange	Vert	Attention aux montes de pneus (structure diagonale, limite en charge)										15 à 10%
Enrubannage	Vert	Vert	Matériel léger sauf si porté										10 à 20%
Presse-enrubanneuse	Orange	Orange	Avec simple essieu et pneus de base										10 à 20%
Transport	Orange	Rouge	Benne simple essieu >10 t, double essieu 20T, plateau avec pneus routiers										15 à 30%
Manutention	Orange	Rouge	Avec télescopique (surface de contact faible/charge sur essieu avant)										15 à 30%
<b>Affouragement vert</b>													
Remorque faucheuse	Rouge	Vert	Passages de roues rapprochés (1m70 à 2 m de fauche effective)										40 à 60%
Taarup	Rouge	Vert	Matériel assez léger, mais passages de roues très rapprochés										50 à 70%
Autochargeuse	Rouge	Orange	Compression + fourrage vert = attention à la surcharge										40 à 50%

**Avec 4 à 5 récoltes sur l'année, 100% de la surface d'une prairie est roulée par les matériels !**