

ENJEUX

Agronomique

Changement climatique et étés secs compliquent l'implantation des prairies :
→ La culture sous couvert facilite son implantation de la prairie
→ décalage des dates de semis à l'automne

Adaptabilité

→ souplesse de récolte: en vert, grain, enrubannage ou ensilage
→ sécurise la production fourragère avant la période de sec estival

Alimentaire

Objectif d'autonomie :
→ association = gain de productivité à l'ha
→ bonne valeur fourragère et source de protéines

INTERETS

Economique

→ implanter une prairie sous couvert coûte moins cher que seule
→ meilleure implantation = + durable et + de stocks

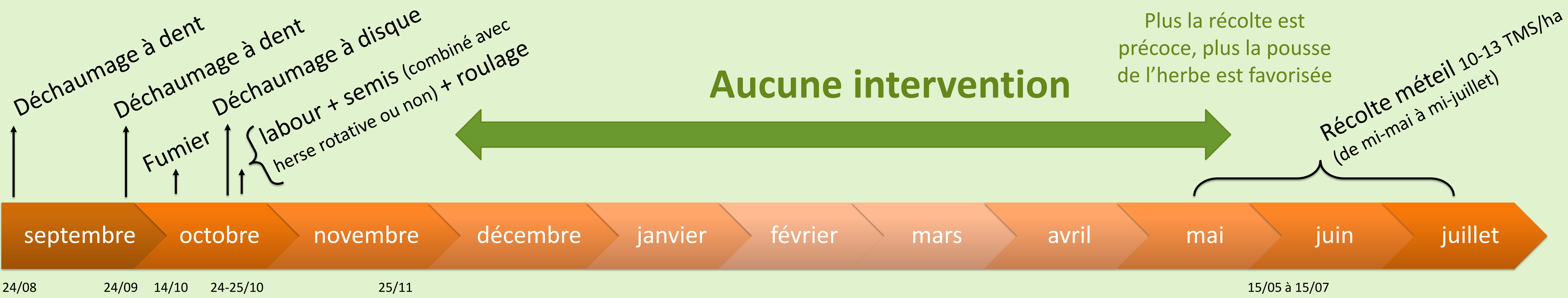
Environnemental

→ rôle couvre sol des céréales = salissement limité
= pas besoin de phytos

Temporel

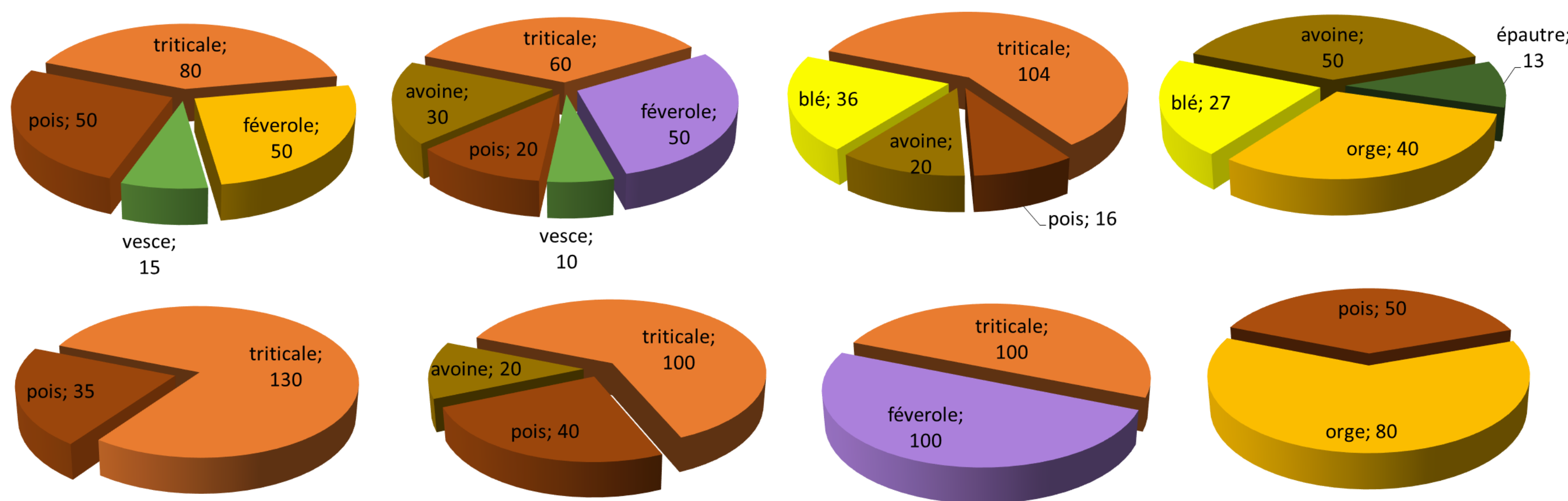
→ gain de 2 mois d'implantation
→ 2 cultures en 1 en temps de travail

DES MELANGES D'ESPECES ADAPTABLES AUX BESOINS ET TYPES DE SOLS



Pour le méteil ?

→ Densité de semis : 105 à 200 kg/ha selon les espèces choisies
→ Exemples de mélanges (en kg/ha) :

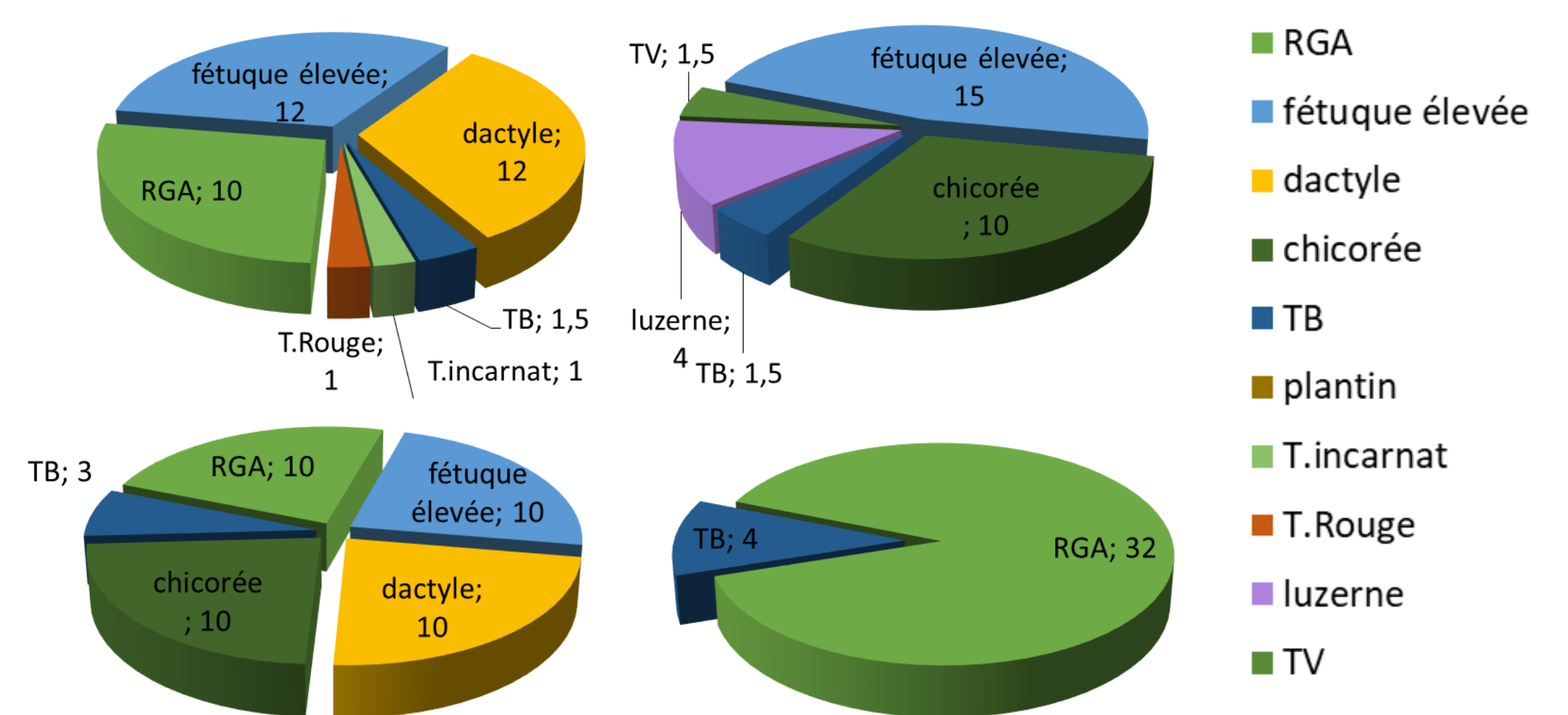


Le triticale peut être remplacé par de l'avoine, plus adaptée pour le mélange mais plus risquée pour les repousses après récolte

■ triticale ■ féverole ■ vesce ■ pois ■ avoine ■ épautre ■ orge ■ blé

Pour la prairie ?

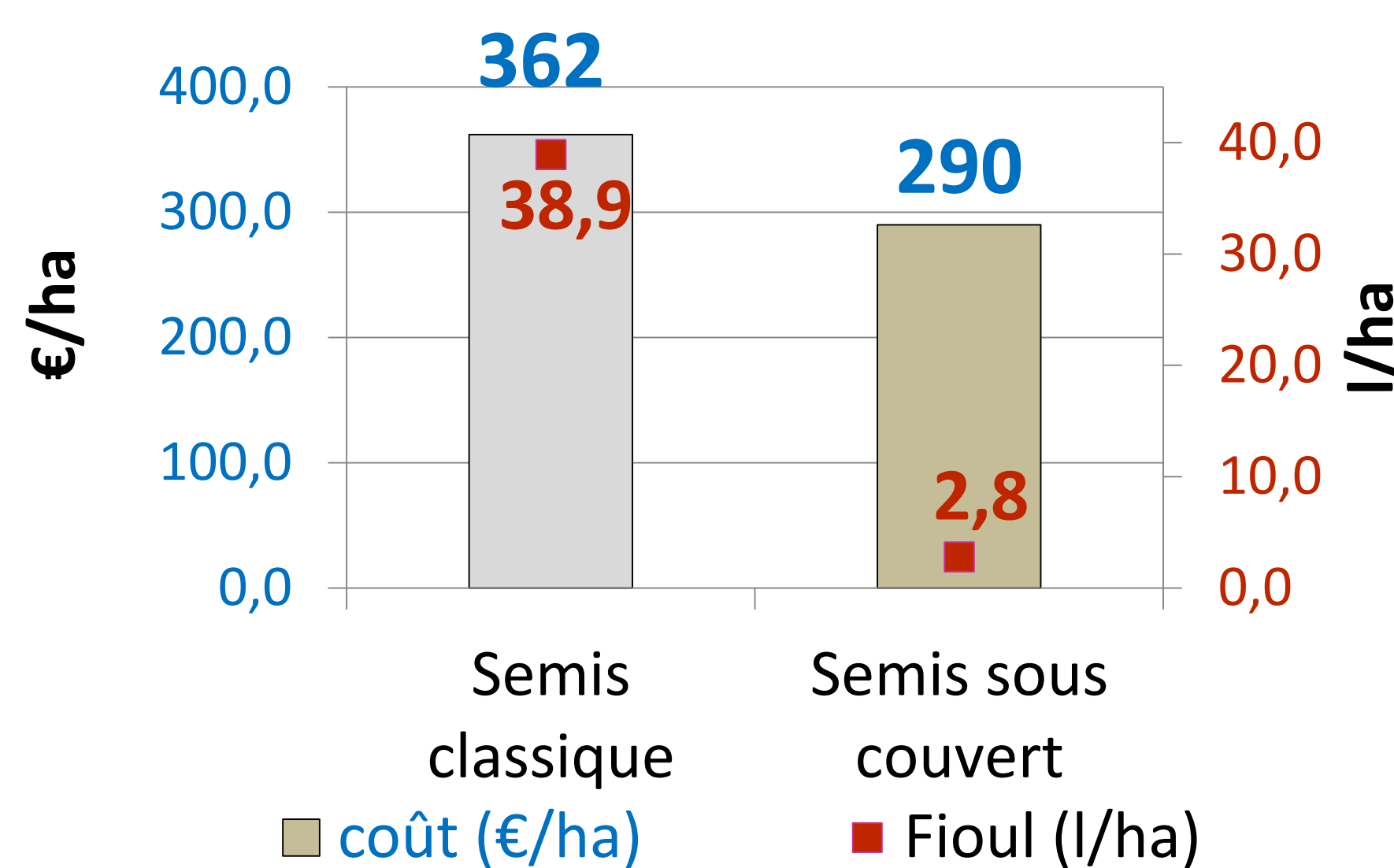
→ Densité de semis: 32 à 45 kg/ha selon les espèces choisies
→ Exemples de mélanges (en kg/ha) :



Intérêt du TV gélif pour faire engrais verts et/ou couvert végétal

DONNEES ECONOMIQUES (GROUPE BESSIN BOCAGE)

Prairies temporaires semis classique			
Intervention	Coût (€/ha)	Fioul (l/ha)	Temps (h/ha)
Déchaumage 3m	27	11,2	0,6
Déchaumage 3m	27	11,2	0,6
Semis combiné	48	14	0,8
Semences (prairie multi espèce)	250 à 400	-	-
Roulage cambridge	10	2,5	0,3
Total	362 à 512	38,9	2,2



Prairies temporaires semis sous (couvert de culture de printemps ou d'automne)			
Intervention	Coût (€/ha)	Fioul (l/ha)	Temps (ha/h)
Semis herse étrille pneumatic star	40	2,8	0,2
Semences (prairie multi espèce)	250 (à 400)	-	-
Total	290 à 440	2,8	0,2