Intérêt des mélanges et des associations en agriculture biologique

J. Fustec¹, P. Gayraud², J.-P. Coutard³

En élevage biologique, les prairies multispécifiques à base de légumineuses permettent d'augmenter la production et l'autonomie alimentaire de l'exploitation. Mais le choix des espèces à semer, l'entretien et la valeur alimentaire du couvert posent de nombreuses questions. Les résultats de plusieurs expérimentations ici présentées apportent des éléments de réponse.

RÉSUMÉ

Les résultats obtenus à la ferme expérimentale de Thorigné d'Anjou (49) et par Michel Obtention et l'ITAB à Provins (77) montrent qu'il peut exister un "effet mélange" en prairie multispécifique (production supérieure à celle des espèces semées en cultures pures). Les graminées et légumineuses qualifiées de secondaires présentent un intérêt dans ces prairies multiespèces. Sur sol profond ou superficiel, les mélanges multispécifiques sont plus productifs que les associations ray-grass anglais - trèfle blanc et plus robustes en conditions difficiles. Le choix des espèces et variétés, en fonction des conditions pédoclimatiques et du type de conduite, est important pour assurer un bon étalement de la production. La valeur alimentaire des mélanges est satisfaisante.

MOTS CLÉS

Agriculture biologique, association végétale, cultivar, espèce fourragère, évolution, facteur édaphique, graminée, légumineuse, mélange fourrager, production fourragère, semis, végétation. KEY-WORDS

Change in time, cultivar, edaphic factor, forage mixture, forage production, forage species, grass, legume, organic farming, plant association, seeding, vegetation.

AUTEURS

- 1 : Ecole Supérieure d'Agriculture, UP-SP Laboratoire d'Ecophysiologie Végétale & Agroécologie, F-49007 Angers ; j.fustec@groupe-esa.com
 - 2: MICHEL OBTENTION, 1 bis, rue Jules Verne, F-77160 Provins; www.michelobtention.com
- 3 : Chambre d'Agriculture du Maine-et-Loire Ferme expérimentale de Thorigné-d'Anjou, F-49220 Thorigné d'Anjou ; jean-paul.coutard@maine-et-loire.chambagri.fr

es règles définissant l'alimentation des bovins en élevage biologique donnent une place prépondérante aux prairies dans les systèmes fourragers. Le pâturage et le foin sont deux modes d'utilisation majeurs de ces prairies (cahier des charges REPAB-F). Les éleveurs sont tenus de fournir un accès au pâturage dès que l'état physiologique des animaux, les conditions météorologiques et l'état du sol le permettent (MAURICE, 2005). L'autonomie alimentaire, qui définit un lien au sol important, est une condition majeure de la pérennité du système de production et du cahier des charges. Il s'agit de mettre en œuvre un système alimentaire équilibré, plus indépendant des aléas climatiques et limitant l'appel à des concentrés ou à des fourrages produits hors de l'exploitation. Aucun produit chimique n'étant autorisé en agriculture biologique, les éleveurs doivent développer des techniques de maîtrise des adventices (rotation, désherbage mécanique) et la base de la fertilisation repose sur une gestion efficace des fertilisants organiques de l'exploitation. Ces contraintes restreignent considérablement la gamme des leviers utilisables par l'exploitant pour assurer une production suffisante pour couvrir les besoins alimentaires des animaux, en particulier sur les sols à faible potentiel et lorsque les conditions climatiques sont limitantes. Il est donc important pour les exploitants de gagner en productivité sur le printemps et l'automne.

La haute teneur en protéines des légumineuses (17 à 25% en moyenne) en fait des aliments clefs pour atteindre l'autonomie alimentaire en protéines dans le respect du cahier des charges (PFLIMLIN et al., 2003; GAYRAUD, 2004). De par leur aptitude à la fixation biologique, les légumineuses alimentent le système prairial en azote. Les associations du type ray-grass anglais - trèfle blanc (RGA-TB) ainsi que les prairies multispécifiques à base de légumineuses connaissent donc un franc succès en agriculture biologique. Si les associations RGA-TB ont fait l'objet de très nombreux travaux de recherche visant à optimiser leur rendement et leur valeur alimentaire en fonction des situations agronomiques (Soussana et Machado, 2000), ce n'est pas le cas des mélanges multispécifiques. Les éleveurs se posent beaucoup de questions sur les espèces à employer et sur la conduite de ces prairies (Maurice, 2005). Nous avons réalisé la synthèse des résultats d'essais menés dans deux sites différents dans le but de mieux comprendre le comportement de mélanges d'espèces conçus pour la fauche ou la pâture, dans différentes conditions pédoclimatiques.

1. Présentation des essais

Dispositifs expérimentaux

- Comparaison de mélanges multispécifiques et de cultures pures

Quatre essais en microparcelles (6 m², 4 répétitions) ont été semés en 2002 par **Michel Obtention avec l'ITAB à Provins** (Seine-et-Marne) et suivis de 2003 à 2006. Ils ont permis de comparer des graminées et des légumineuses cultivées en couverts monospécifiques avec **seize mélanges de "type fauche"** et **seize mélanges de "type pâture"** comprenant deux de ces graminées et deux de ces

légumineuses. De plus, l'essai "graminées pures" avait aussi pour objet d'évaluer le potentiel agronomique des espèces sans apport d'azote minéral ou organique. Les graminées choisies pour les mélanges de "type fauche" étaient soit le dactyle et la fétuque élevée, soit la fléole des prés avec de la fétuque élevée ou de la fétuque des prés. Les mélanges de type "pâture" ont tous comporté du ray-grass anglais (RGA) associé à de la fléole des prés, du dactyle, de la fétuque des prés ou de la fétuque élevée. Pour les types "fauche" comme pour les types "pâture", les deux légumineuses ont été choisies parmi les espèces suivantes : lotier corniculé, luzerne, sainfoin simple (non remontant), sainfoin double (remontant), trèfle blanc Ladino, trèfle blanc nain, trèfle violet et trèfle hybride.

- Comparaison de l'association RGA-TB avec des mélanges multispécifiques

Deux essais en moyennes parcelles ont été mis en place sur la **ferme expérimentale de Thorigné d'Anjou** (Maine-et-Loire), **conduite en agriculture biologique**. Chacun d'entre eux comporte 4 blocs pâturés par le troupeau de vaches allaitantes. Ils ont tous deux permis de comparer les résultats de l'association RGA-TB (**A1 et A2**) avec ceux des mélanges multispécifiques, **M1 à M11** (tableau 1).

En outre, l'essai 1, semé en septembre 2000 sur sol peu profond (35-45 cm, précédent blé) et suivi de 2001 à 2004 a aussi permis d'évaluer l'intérêt d'introduire des RGA plus précoces dans les mélanges multispécifiques (variétés à faible remontaison) et d'apprécier la possibilité de contrôler le trèfle violet. La parcelle a reçu 26,5 t de fumier par hectare avant l'implantation de l'essai. L'essai 2, semé en septembre 2004 et suivi de 2005 à 2007, a été installé pour une partie sur sol profond (environ 1 m), après un maïs ensilage ayant reçu 16,8 t de fumier/ha. L'autre partie a été implantée sur sol superficiel (25 cm) séchant et hydromorphe après

TABLEAU 1 : Composition au semis des associations (A1 et A2) ray-grass anglais - trèfle blanc et des mélanges multispécifiques (M1 à M11) observés à Thorignéd'Anjou.

TABLE 1: Composition at sowing of the perennial ryegrass - white clover associations (A1 and A2) and of the multi-specific mixtures (M1 to M11), observed at Thorigné-d'Anjou.

		ı	Essai 1	(kg/ha)		Essai 2 (kg/ha)						
Sol superficiel peu profond profond	oui -	oui - M1	oui - M2	oui - M3	oui -	oui - M5	oui - oui	oui M6	oui oui M7	oui - -	oui oui M9	oui - - - M10	- oui M11
	A 1				M4		A2			M8			
RGA tardif (a)	20	7,5	_	_	7,5	8,4	20	8	-	-	-	-	_
demi-tardif (b)	-	_	7,5	-	_	-	-	-	8	8	5	8	8
précoce (c)	-	-	-	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fétuque élévée (d)	-	9,5	9,5	9,5	9,5	10,6	-	10	10	5	13	10	-
Paturin des prés (e)	-	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ray-grass hybride ^(f)	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-
Dactyle (g)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	_	-	_
Fétuque des prés (h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	7
Fléole des prés (i)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Trèfle blanc ^(j)	3	3	3	3	2	2,6	4	2	2	2	2	2	2
Trèfle violet (k)	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-
Trèfle hybride ^(l)	-	3	3	3	2	2,6	-	3	3	3	3	3	3
Lotier corniculé (m)	-	3	3	3	2	2,6	-	3	3	3	3	6	3
Total semences	23	29	29	29	29	29	24	26	26	26	29	29	26

une culture de triticale - pois. La parcelle a reçu 13 t de compost en mai 2007. Cet essai a été conçu pour tester l'incidence des caractéristiques du sol sur la production et l'évolution de la composition floristique. De plus, on a introduit de la fléole et de la fétuque des prés sur sol profond, du dactyle sur sol superficiel, et deux doses différentes de lotier corniculé.

- Observations complémentaires

Pour compléter les résultats des expérimentations précédentes, nous ferons aussi référence à d'autres essais en cours mis en place dans la même période par Michel Obtention, ainsi qu'à la ferme expérimentale de Thorigné d'Anjou. Nous nous appuierons également sur des observations en vraie grandeur sur le système de production de cette exploitation (65 ha de prairies multispécifiques en 2007).

■ Conditions pédoclimatiques et conduite des essais

L'essai de Provins a été implanté en 2002 sur un sol caillouteux, séchant, de texture limono-argileuse (19,4% argiles, 31,9% limons fins, 37% limons grossiers, 11,7% sables, 3% de matière organique, pH 7,1). Les années 2003 (canicule), 2004 et 2005 ont été marquées par des déficits hydriques importants. Trois coupes mécaniques ont été réalisées par an, excepté en 2005 (2 coupes).

Les sols de la ferme expérimentale de Thorigné d'Anjou sont limono-sableux, en général caillouteux, séchants et hydromorphes en raison de la présence fréquente d'alios. Ils sont acides, sensibles au tassement, avec lessivage du fer, risque de libération d'alumine et d'accumulation de matières organiques peu évoluées. Des amendements réguliers permettent de maintenir le pH entre 5,5 et 6. A Thorigné d'Anjou, les étés sont secs, avec un déficit hydrique marqué de juin à septembre (pluviométrie moyenne à Angers : 639 mm/an). L'année 2001 a été très humide, perturbant le pâturage de printemps, mais maintenant la pousse de l'herbe en début d'été. Si 2002 a été très favorable à la pousse de l'herbe, en revanche, comme à Provins, 2003 a cumulé canicule et sécheresse. Les années 2004, 2005 et 2006 ont aussi été marquées par la sécheresse. Mais 2007 a été très humide, sauf en début de printemps et en automne.

2. Production des prairies multispécifiques

■ Production des mélanges multispécifiques par rapport aux cultures pures

A Provins, les rendements en graminées sont faibles et s'effondrent dès la troisième année (tableau 2). En l'absence d'apports d'azote, les graminées dites secondaires telles que la fléole des prés ou la fétuque des prés ont des comportements très honorables, tandis que le rendement des RGA et des dactyles chute plus rapidement. Les rendements en légumineuses sont nettement plus élevés que ceux des graminées, en particulier pour les sainfoins et la luzerne.

TABLEAU 2 : Production annuelle des cultures pures de graminées et de légumineuses, essai de Provins.

TABLE 2: Annual productions of the pure grass swards and the pure legume swards.

	Graminée* (t MS/ha)						Légumineuse* (t MS/ha)											
Année	RGA	F	D	FP	FE	М	Ss	Sd	L	Th	Tbn	Tbl	Tv	Lc				
2003	3,9	5,5	4,4	5,6	5,9	9,1	14,7	12,9	12,7	9,1	7,0	6,5	9,4	11,2				
2004	5,6	6,9	5,9	4,0	4,4	8,4	16,8	17,8	15,1	5,1	8,0	6,3	11,9	11,2				
2005	1,8	2,6	1,9	2,4	3,0	5,3	10,9	11,3	14,8	4,5	5,2	6,2	6,1	7,3				
2006	1,5	1,4	1,9	1,3	1,7	-	9,0	8,5	11,8	-	1,2	1,7	-	5,1				
élevée,	2006 1,5 1,4 1,9 1,3 1,7 - 9,0 8,5 11,8 - 1,2 1,7 - 5,1 * RGA : ray-grass anglais, F : fléole des prés, D : dactyle, FP : fétuque des prés, FE : fétuque élevée, M : minette, Ss : sainfoin simple, Sd : sainfoin double, L : luzerne, Th : trèfle hybride, Tbn : trèfle blanc nain, Tbl : trèfle blanc Ladino, Tv : trèfle violet, Lc : Lotier corniculé																	

Pour l'ensemble des **mélanges de type "fauche"**, la production annuelle moyenne des deux premières années atteint 10 à 11 t MS/ha (figure 1). Ces valeurs sont **globalement supérieures à la production annuelle des cultures pures** au prorata de leur contribution à la biomasse (8 à 9 t MS/ha/an). En troisième et quatrième années de culture, l'effet positif du mélange sur la production est très net. Cet "effet mélange" n'a cependant pas été mis en évidence pour les types "pâture", peut-être en raison de la présence de RGA qui a rapidement stoppé son développement sous l'effet des fortes températures (tableau 2).

A Provins, le **mélange** de type fauche **contenant de la luzerne** (30% dactyle, 20% fétuque élevée, 10% lotier, 40% luzerne) s'est avéré **le plus productif** de tous (13,3 t MS/ha/an) : il permet un gain de production de 4 t MS/ha/an par rapport aux cultures pures. Les mélanges les plus productifs sont ensuite ceux qui contiennent du **sainfoin simple** (9 - 11 t MS/ha/an), permettant d'obtenir un gain de production de 2 à 3 t MS/ha/an par rapport aux cultures pures pour les types "fauche". Parmi les types "pâture", les combinaisons comprenant du sainfoin simple sont aussi les plus productives (9 t MS/ha/an), mais sans écart significatif avec les cultures pures.

Le fort niveau de production de certains mélanges peut être dû à la présence d'espèces présentant les rendements les plus élevés en culture pure. Cependant, de nombreux auteurs montrent que **le mélange d'espèces permet un gain de production en raison d'un "effet de complémentarité entre ces espèces"** correspondant à un partage des ressources plus ou moins important entre plantes voisines (LOREAU et HECTOR, 2001; GERSANI *et al.* 2001; GOH et BRUCE, 2005). Ceci a pu être observé lorsque des graminées se trouvent en présence de légumineuses, en raison de l'aptitude de ces dernières à fixer l'azote atmosphérique. Dès que les nodules sont en place, les légumineuses ne sont plus en compétition avec les graminées pour

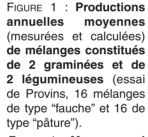
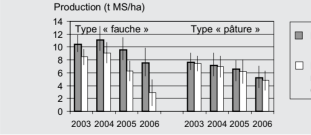


FIGURE 1: Mean annual productions (measured and calculated) of mixtures constituted by 2 grasses and 2 legumes (Provins trial, 16 mixtures of the 'mowing' type and 16 mixtures of the 'grazing' type').



Mélanges multispécifiques (valeurs mesurées)

Production moyenne calculée pour les mêmes mélanges avec les valeurs mesurées dans les cultures monospécifiques

l'azote du sol, accentuant ainsi les effets de complémentarité (Corre-Hellou et al., 2007); de plus, elles enrichissent la matière organique en composés azotés. Ainsi, Høgh-Jensen et Schjoerring (2001) ont montré que plus de 90% de l'azote apporté au sol par le système racinaire des trèfles peut provenir de la fixation biologique. Cet azote organique est rapidement minéralisable et utilisable par les espèces non fixatrices. Les légumineuses établissent donc directement ou indirectement des interactions positives (ou facilitation) avec les espèces voisines, limitant de plusieurs façons les effets négatifs de la compétition interspécifique sur la production du couvert végétal (Temperton et al., 2007). L'impact positif de la facilitation est souvent plus marqué en situations pédoclimatiques difficiles (Bruno et al., 2003).

■ Production des mélanges multispécifiques et des associations RGA-TB

A Thorigné d'Anjou, la production des prairies multispécifiques s'est révélée significativement supérieure à celle du RGA-TB (tableau 3). Des résultats allant en ce sens ont été obtenus par Surault et al. (2007), mais aussi dans d'autres essais conduits en conventionnel (Collectif, 2007) ou en agriculture biologique (Lorgeou et al., 2007).

		Es	sai 1 ((t MS/	ha)	Essai 2 (t MS/ha)										
Sol superficiel peu profond profond	oui -	oui -	oui -	- oui -	oui - M4	oui - M5	oui	oui - - A2	oui M6	- oui M7	oui - - M7	oui - - M8	- oui M9	oui - - M9	oui - - M10	- oui M11
	A1 M1	M1	//1 M2	М3												
Année 1	4,5	6,2	7,8	7,1	7,1	6,9	10,3	5,3	11,7	11,2	6,5	6,7	10,7	6,0	5,4	11,4
Année 2	7,7	7,2	8,1	8,9	9,9	8,1	6,4	3,0	9,4	9,0	4,0	4,3	9,1	4,3	4,2	7,4
Année 3	2,8	2,9	3,5	3,8	4,0	3,6	9,3	3,0	10,8	10,7	5,0	4,8	11,0	4,9	5,5	10,1
Année 4	1,8	3,5	3,5	4,6	3,0	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moyenne	4,2	4,9	5,7	6,1	6,0	5,6	8,4	3,8	10,5	10,1	5,2	5,3	9,9	5,1	5,0	9,4
CV (%)	62	43	46	38	52	41	32	34	16	16	23	25	12	18	14	2.8

Les résultats de l'essai 2 montrent que les prairies installées sur sol profond ont été deux fois plus productives que les prairies installées sur sol superficiel (+94% pour le mélange M7). Le gain de production des mélanges multispécifiques par rapport au RGA-TB est le même dans les deux types de sols (+1,7 t MS/ha en moyenne entre M7 et A2, tableau 3). Ce résultat va à l'encontre d'une idée répandue selon laquelle les prairies multispécifiques ne présenteraient de l'intérêt que pour les sols médiocres.

Des écarts de rendement plus élevés en faveur des mélanges multispécifiques ont été observés sur les deux essais lors des années marquées par des sécheresses successives. Par exemple, sur sol peu profond (essai 1), le gain de production en faveur des mélanges multispécifiques a doublé de 2002 à 2003, puis de 2003 à 2004 (années 2, 3 et 4). En ce qui concerne l'essai 2, de 2005 à 2006, le gain de production moyen passe de 0,85 à 1,2 t MS/ha sur sols superficiels et de 0,95 à 2,32 t MS/ha sur sols profonds (années 1 et

TABLEAU 3 : Production annuelle des associations RGA-TB (A1 et A2) et des mélanges multispécifiques (M1 à M11, Thorigné d'Anjou).

TABLE 3: Annual productions of the perennial ryegrass - white clover associations (A1 and A2) and of the multispecific mixtures (M1 to M11, Thorigné d'Anjou).

2). D'une manière générale, la variabilité de la production annuelle des prairies est importante, mais atténuée dans les prairies multispécifiques, par rapport aux associations RGA-TB (tableau 3 ; COUTARD, 2007).

3. L'évolution du couvert prairial au cours du temps

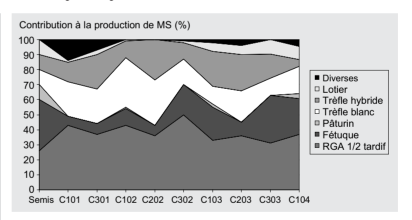
■ Accepter des fluctuations de l'équilibre des espèces

Opter pour des prairies plurispécifiques conduit à accepter des fluctuations de l'équilibre des espèces. La proportion de légumineuses est particulièrement importante en agriculture biologique où, rappelons-le, ces plantes fixatrices d'azote atmosphérique ont un "rôle moteur" dans le fonctionnement de la prairie.

A Thorigné d'Anjou, les adventices dicotylédones annuelles de la phase juvénile de la prairie, abondantes en premier cycle, disparaissent rapidement le premier été, sans autre intervention que le pâturage et la fauche des refus (figure 2). Le même phénomène a été constaté à Provins. Au cours de l'évolution du couvert prairial, la proportion de légumineuses varie de 30 à 60%; elle est plus importante l'été. Après avoir suivi des oscillations proches de celles des mélanges de type "pâture" jusqu'en mai 2004, le recouvrement des légumineuses présentes dans les mélanges de type "fauche" est plus élevé que dans ceux de type "pâture" en automne 2004 et plus faible au printemps 2005.

FIGURE 2 : Evolution de la composition floristique des prairies multispécifiques : exemple du mélange M2 à Thorigné d'Anjou (au semis : % de la masse des semences ; C101 : cycle 1, année 2001).

FIGURE 2: Changes over time of the floristic composition of multispecific pastures: example of the M2 mixture at Thorigné d'Anjou (at sowing: % of seed mass; C101: 1st growth cycle, year 2001).



■ Comportement des espèces

- Les graminées

A Thorigné d'Anjou, l'essai 1 montre que **l'utilisation de variétés de RGA plus précoces conduit à une augmentation de la productivité des mélanges plurispécifiques pour la pâture** (M1, M2, M3; tableaux 1 et 3). De ce fait, en sol demi-profond, l'écart de production entre l'association A1 (qui comprend du RGA tardif) et les

mélanges plurispécifiques est plus élevé lorsque ceux-ci sont à base de RGA demi-tardif (M2) ou précoce (M3) que lorsque la variété de RGA est tardive (M1). Ces résultats ne sont pas vérifiés en sols profonds (essai 2), où les mélanges M6 et M7, qui comportent respectivement du RGA tardif et demi-tardif, ont des rendements très semblables (environ 10 t MS/ha, tableau 3). Il est intéressant de constater qu'en sols superficiels et semi-profonds, l'utilisation de RGA demi-tardif permet d'obtenir un gain de production des mélanges par rapport au RGA-TB, semblable à celui observé en sol profond (soit environ +1,5 t MS/ha). L'utilisation de RGA plus précoces dans les mélanges peut cependant rendre plus délicate l'exploitation du deuxième cycle.

Le RGA et la fétuque élevée, aux caractéristiques complémentaires, s'associent facilement dans les prairies multispécifiques semées pour le pâturage. Dans les mélanges utilisés à Thorigné d'Anjou, le RGA domine le couvert prairial les deux premières années (figure 2). La part de fétuque élevée, modeste en année 1, augmente ensuite avec l'âge de la prairie. L'utilisation du RGA paraît donc incontournable pour assurer un bon démarrage de la prairie et éviter son salissement le premier printemps. De ce fait, cette espèce peut aussi s'avérer utile dans les prairies de fauche pour pallier les problèmes de démarrage des autres espèces. En outre, la présence du RGA facilite la consommation de la fétuque élevée, peu appétente pour les animaux (GAYRAUD, 1989). Ce problème d'appétence de la fétuque élevée concerne toutefois les variétés à feuilles rigides ; il peut être atténué par l'utilisation de variétés à feuilles souples.

A Thorigné d'Anjou, comme dans d'autres essais menés dans les Pays-de-la-Loire en conventionnel (Collectif, 2007), la présence de **dactyle** conduit à une forte réduction de la contribution des autres graminées et des légumineuses. Ces problèmes n'ont cependant pas été observés dans les conditions pédoclimatiques de Provins où, dans les mélanges de type "fauche", le dactyle a été associé à la fétuque élevée.

- Les légumineuses

A Provins, le **trèfle hybride** voit son rendement chuter la deuxième année de culture monospécifique (tableau 2), tandis qu'il disparaît des mélanges composés de deux graminées et deux légumineuses en année 3. En revanche, sa contribution est importante à Thorigné d'Anjou où il semble bien adapté aux sols acides à alternances hydriques marquées, demeurant bien présent jusqu'en année 4, avec une contribution significative au rendement (figure 3). La variété Dawn utilisée à Thorigné d'Anjou est l'une des plus productives dans les sols limoneux acides (BERNARD et FUSTEC, 2007).

Le **sainfoin et le lotier corniculé** semblent particulièrement intéressants pour valoriser les sols superficiels. A Provins, ces deux espèces ont donné de bons rendements sur les quatre années d'essai, tant en cultures monospécifiques qu'en mélanges (tableau 2). Le sainfoin est plus adapté aux sols calcaires séchants. A Thorigné d'Anjou, dans l'essai 2, le lotier était peu présent sur sol profond, mais très présent sur sol superficiel; l'inverse est constaté pour le trèfle blanc (figure 3). De par leur richesse en tanins condensés,

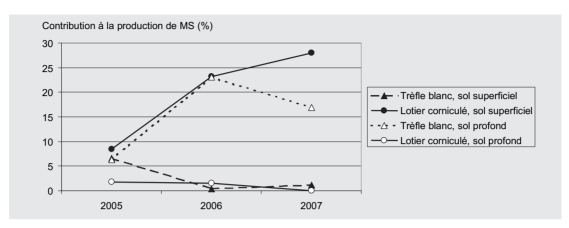


FIGURE 3 : Evolution de la contribution du trèfle blanc et du lotier corniculé à la matière sèche du couvert prairial à Thorigné d'Anjou selon la profondeur de sol (essai 2, mélange M7).

FIGURE 3: Change over time of the contribution of white clover and of bird's-foot trefoil (Lotus corniculatus) to the sward dry matter at Thorigné d'Anjou, according to soil depth (trial 2, mixture M7).

lotier et sainfoin présentent un intérêt zootechnique reconnu (Aufrère *et al.*, 2005b ; Min *et al.*, 2005).

Sur les deux sites, les prairies comportant du **trèfle violet** ont été très productives les deux premières années, même avec une dose très faible au semis (tableaux 1 et 2) mais le rendement s'effondre au cours de l'année 3. Cela conduit à réserver cette espèce à des prairies de fauche de courte durée (2 à 2,5 ans). Le trèfle violet est appétent et augmente les quantités ingérées, notamment avec la fétuque élevée (Gayraud, 1989). L'utilisation en pâturage de cette légumineuse météorisante est néanmoins délicate lorsque sa contribution au rendement devient excessive.

La **luzerne** est très productive en fauche, sur des sols non hydromorphes. Elle demeure très productive en conditions de sécheresse (Mosimann, 2000). A Provins, elle a permis d'obtenir au minimum 11 t MS/ha/an (sur 4 ans). En mélange, associée au dactyle, à la fétuque élevée et au lotier, le rendement moyen a été de 13 t MS/ha/an avec, cependant, une tendance à gagner sur les autres espèces au fil des années. Bien que réputée craindre les pH inférieurs à 6, la luzerne a donné de bons résultats à Thorigné d'Anjou, sur des sols profonds non hydromorphes de pH 5,5; dans de telles conditions, Coutard et Jouannin (2007) ont montré qu'elle peut produire 20% de MS de plus que le trèfle violet.

4. Autres avantages en élevage

■ Valeur nutritive

A Thorigné d'Anjou, les valeurs nutritives de l'association RGA-TB de l'essai 1 et du mélange M2 ont été comparées (tableau 4). La valeur énergétique (UFL) de la prairie multispécifique est satisfaisante, bien que légèrement inférieure au RGA-TB (en moyenne de 4%). En règle générale, la teneur en matières azotées (MAT) et la valeur de PDIN sont élevées. Les valeurs les plus faibles sont constatées au deuxième cycle et les plus hautes sur l'herbe d'automne (cycles 3 et 4).

Cycle		1	2	3	4	Moyenne
Légumineuses	RGA-TB	31	26	12	16	24
(% MS)	M2	39	46	24	22	33
MAT* (g/kg MS)	RGA-TB	159	147	188	227	172
	M2	145	130	188	217	162
UFL* (g/kg MS)	RGA-TB	1,07	0,93	1,00	0,97	0,99
	M2	1,03	0,85	0,96	0,93	0,95
PDIN* / kg MS	RGA-TB	100	93	118	143	113
	M2	91	81	118	137	107
PDIE* / kg MS	RGA-TB	99	90	102	108	101
	M2	94	82	100	103	97

^{*} Estimation obtenue à partir d'échantillons analysés au laboratoire ; le fourrage de référence est le mélange respectant la proportion des espèces ; dMO calculée selon la proportion de légumineuses avec les équations de AUFRÈRE et al. (2005b)

■ Facilité de conduite

Les prairies multispécifiques s'avèrent **robustes en conditions difficiles**. L'hétérogénéité du couvert végétal au sein d'une parcelle apparaît comme un atout. En choisissant judicieusement les espèces et les variétés, ces prairies peuvent être plus résistantes aux excès d'eau, à la sécheresse ou même à des phénomènes de toxicité comme ceux observés à Thorigné d'Anjou vis-à-vis de l'aluminium. On peut attribuer en partie cette robustesse aux effets de complémentarité et aux interactions positives entre espèces.

Pour une meilleure facilité de conduite, il est judicieux de choisir des espèces et variétés permettant un étalement plus large de la production d'herbe. En l'absence de fertilisation minérale azotée, le démarrage en végétation des RGA tardifs n'intervient qu'en de printemps. L'utilisation de RGA demi-tardifs, intermédiaires ou précoces à faible remontaison permet un meilleur étalement de la production. Une contribution importante des légumineuses à la biomasse produite aboutit aussi à ce résultat. Dans les systèmes conduits en agriculture biologique, le choix des espèces fixatrices d'azote paraît particulièrement important. Non seulement les légumineuses doivent pouvoir fixer efficacement l'azote atmosphérique, mais l'azote qu'elles apportent au sol doit être disponible au bon moment pour les espèces non fixatrices. Or, la quantité d'azote fixé par les légumineuses peut varier de 15 à 650 kg N/ha en fonction de l'espèce considérée, de son génotype, des souches de Rhizobiacées présentes et des facteurs pédoclimatiques (Spehn et al., 2002). Le choix d'une espèce ou même d'une variété semble d'autant plus délicat qu'en dehors du trèfle blanc, du trèfle violet et de la luzerne, la biologie de nombreuses espèces de légumineuses prairiales est très peu connue. L'introduction de minette, dont la production n'est pas négligeable (tableau 2), résistante à des conditions pédoclimatiques difficiles et plus précoce que les espèces pérennes, pourrait peut-être permettre un apport d'azote aux graminées au moment du démarrage de la végétation.

Dans les prairies multispécifiques, le comportement du troupeau au pâturage est tout à fait satisfaisant. Ces prairies permettent d'éviter le tri par les animaux et les problèmes de

Tableau 4: Evolution de la valeur nutritive moyenne de l'association rayrass anglais - trèfle blanc et du mélange M2 de l'essai 1 à Thorigné d'Anjou (estimation obtenue avec le logiciel Inra Prevalim).

TABLE 4: Change over time of the mean feeding value of the perennial ryegrass - white clover association and of the M2 mixture in the trial 1 at Thorigné d'Anjou (estimation with Inra Prevalim software).

comportement rencontrés lors du passage d'une parcelle semée avec une espèce appétente à une autre qui l'est moins. Les prairies multispécifiques comportant des légumineuses météorisantes sont pâturées avec un rythme assez lent. La variabilité des dates d'épiaison et la présence d'une forte proportion de légumineuses autorisent une assez grande souplesse dans les rythmes d'utilisation.

Conclusion

Les mélanges multispécifiques à base de légumineuses s'avèrent donc globalement plus productifs que les associations RGA-TB dans les sols profonds comme dans les sols superficiels. En outre, ils résistent mieux aux sols médiocres et aux aléas climatiques, avec des oscillations interannuelles de leur production de moindre amplitude. Ces mélanges semblent tout à fait satisfaisants du point de vue zootechnique, bien que des méthodes d'évaluation de leur valeur alimentaire soient encore en phase d'élaboration (AUFRÈRE et al., 2005a; DELABY et al., 2007) et qu'il reste un large champ d'investigations quant à l'intérêt zootechnique de nombreuses espèces longtemps considérées comme secondaires.

La liste de questions relatives aux mélanges multispécifiques adressées à la recherche est longue. Un mélange d'espèces ne doit pas être composé n'importe comment. Il faut prendre en compte la sociabilité des espèces, les effets de complémentarité possibles, et mieux comprendre comment la force des interactions entre les plantes varie en fonction des conditions pédoclimatiques et des pratiques. La biologie de nombreuses fourragères prairiales est encore très peu documentée et, a fortiori, la nature des interactions qu'elles entretiennent avec les espèces voisines. Ce constat peut être fait pour les graminées (fétuque élevée, fétuque des prés, pâturin des prés..) mais aussi pour des légumineuses secondaires dont nous avons pourtant montré le rôle essentiel dans certains mélanges en conditions contraignantes (sainfoins, lotiers, trèfle hybride, minette). Les facteurs influant sur les capacités à fixer l'azote atmosphérique et la rhizodéposition de ces espèces devraient être plus étudiés. Le fonctionnement des communautés de micro-organismes du sol est trop peu connu, alors que le cycle de la matière organique enrichie en azote par les légumineuses en dépend.

Nous avons vu que le choix des variétés pouvait être tout aussi important que celui des espèces pour optimiser la production d'un mélange, lui assurer plus de robustesse ou encore étaler la production dans le temps (Gayraud, 2002 ; Coutard et Hubert, 2004 ; Coulombel, 2007). Actuellement, les variétés inscrites au catalogue officiel ou au catalogue communautaire sont sélectionnées pour une culture intensive et homogène sans facteur limitant. Elles ne paraissent ni adaptées aux conditions sub-optimales de l'agriculture biologique, ni adaptées aux mélanges multispécifiques.

Intervention présentée aux Journées de l'A.F.P.F., "Prairies multispécifiques. Valeur agronomique et environnementale", les 26-27 mars 2008.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- AUFRÈRE J., ANDRIEU J., BAUMONT R., DULPHY J.P, DELABY L., PECCATTE J.R. (2005a): "Analyse d'une banque de données de digestibilités mesurées *in vivo* et par la technique pepsine-cellulase: perpespectives pour la prévision de la valeur énergétique des fourrages", *Rencontres Recherche Ruminants*, 12, 109
- AUFRÈRE J., DUDILIEU M., PONCET C., BAUMONT R. (2005b): "Effet des tanins condensés du sainfoin sur la solubilité *in vitro* de l'azote de la luzerne selon la proportion de sainfoin dans le mélange et le conditionnement des échantillons", *Rencontres Recherche Ruminants*, 12, 114.
- Bernard F., Fustec J. (2007): "Comparison of the development of two grassland legumes grown in different silt soils", *Permanent and temporary Grassland:* plant, environment and economy, Proc. EGF 2007, Gent (Belgium) 3-5 Sept. 2005, A. De Vliegher, L. Carlier eds., *Grassland Science in Europe*, 12, 189-191.
- Bruno J.F., Stachowicz J.J., Bertness M.D. (2003): "Inclusion of facilitation to theory", *Trends in Ecology and Evolution*, 18, 119-125.
- Collectif (2007): La prairie multi-espèces. Guide pratique du Groupe régional Prairie des Pays de Loire, Arvalis, Chambre régionale d'Agriculture et Conseil Régional des Pays de la Loire, 21 p.
- CORRE-HELLOU G., BRISSON N., LAUNAY M., FUSTEC J., CROZAT Y. (2007): "Effect of root depth penetration on soil N sharing and dry matter in pea-barley intercrops given different soil N supplies", Field Crops Research, 103, 76-85.
- COULOMBEL A. (2007): "Sélection de fourragères bio pour prairies à flore variée : semencier Michel Obtention", *Alter Agri*, 81, 13-16.
- COUTARD J.P. (2007): "Des essais concluants en prairies à flore variée", *Alter Agri*, 81, 17-20.
- COUTARD J.P., HUBERT F. (2004): "Conception de prairies à flore variée en agriculture biologique", *Journées techniques élevage ITAB 2004*, 37-46.
- COUTARD J.P., JOUANNIN E. (2007): *Utiliser de la luzerne sur sols acides*, Chambre d'Agriculture du Maine-et-Loire, ferme expérimentale de Thorigné d'Anjou, 4 p.
- DELABY L., PECCATTE J.R., AUFRÈRE J., BAUMONT R. (2007): "Description et prévison de la valeur alimentaire de prairies multi-espèces. Premiers résultats", *Rencontres, Recherche, Ruminants*, 14.
- GAYRAUD P. (1989): "Quelques exemples de prairies graminées-légumineuses adaptées aux zones de climat océanique", Fourrages, 110, 299-309.
- GAYRAUD P. (2002): "Vers des plantes fourragères adaptées à l'agriculture biologique", Alter Agri, 56, 12-13.
- GAYRAUD P. (2004): "Les prairies multi-espèces, une solution pour une meilleure autonomie alimentaire", *Journées techniques élevage ITAB 2004*, 51-54.
- GERSANI M., BROWN J.S., O'BRIEN E.O.O., MAINA G., ABRAMSKY Z. (2001): "Tragedy of the commons as a result of root competition", *Journal of Ecology*, 89, 660-669.
- GOH K.M., BRUCE G.E. (2005): "Comparison of biomass production and biological nitrogen fixation of multi-species pastures (mixed herb leys) with pernnial ryegrass-white clover pasture with and without irrigation in Canterbury, New Zealand", Agriculture, Ecosystem & Environment, 110, 230-240.
- HØGH-JENSEN H., SCHJOERRING J.K. (2001): "Rhizodeposition of nitrogen by red clover, white clover and ryegrass lays", Soil Biology & Biochemistry, 33, 439-448.
- LOREAU M., HECTOR A. (2001): "Partitioning selection and complementarity in biodiversity experiments", *Nature*, 412, 72-76.
- LORGEOU J., BATTEGAY S., PELLETIER P. (2007): "Adaptations à la sécheresse par les choix techniques de conduite des cultures pour les prairies", *Fourrages*, 190, 207-221.

Intérêt des associations en agriculture biologique

- MAURICE R. (2005): Prairies biologiques en Pays-de-la-Loire: pratiques et problèmes rencontrés, mémoire de fin d'Etudes ESA d'Angers réalisé à la ferme expérimentale de Thorigné d'Anjou, 117 p.
- MIN B.R., ATTWOOD G.T., McNabb W., Molan A., Barry T.N. (2005): "The effect of condensed tannins from *Lotus corniculatus* on the proteolytic activities and growth of rumen bacteria", *Animal Feed Science & Technology*, 121, 45-58.
- Mosimann E. (2000): "Mélanges fourragers en régions sèches: avec ou sans luzerne", *Rev. suisse d'Agric.*, 32, 57-61.
- PFLIMLIN A., LE GALL A., GAUTIER D., ARNAUD J.D. (2003): "Les légumineuses fourragères, une voie pour concilier autonomie en potéines et environnement", Fourrages, 174, 183-203.
- Soussana J.F., Machado O. (2000): "Modelling the dynamics of temperate grasses and legumes in cut mix-tures", *Grassland ecophysiology and grazing ecology*, G. Lemaire *et al.* éd., CABI Publishing, 169-190.
- SPEHN E.M., SCHERER-LERENZEN M., SCHMID B., HECTOR A., CALDEIRA M.C., DIMITRAKOPOULOS P., FINN J.A., JUMPPONEN A., O'DONNOVAN G., PEREIRA J.S., SCHULZE E.D., TROUMBIS A.Y., KÖRNER C. (2002): "The role of the legumes as a component of biodiversity in a cross-European study of grassland biomass nitrogen", *Oikos*, 98, 205-218.
- SURAULT F., VÉRON R., CHATAIGNER F., HUYGHE C. (2007): "Comportement de prairies mono- ou plurispécifiques en année à déficit hydrique marqué", Fourrages, 192, 507-510.
- Temperton V.M., Mwangi P.N., Scherer-Lorenzen M., Schmidt B, Buchmann N. (2007): "Positive interactions between nitrogen-fixing legumes and four different neighbouring species in a biodiversity experiment", *Oecologia*, 115, 26-31.

SUMMARY

Advantages of mixtures and associations in organic farming

In organic farming, multi-specific pastures with legumes increase the production as well as the self-sufficiency of the farms as regards feeds. Many problems however are raised by the choice of the species to be sown and by the maintenance and the feeding value of the swards. The results from several trials given here throw some light on the subject.

Results from the experimental farm at Thorigné d'Anjou (Maine-et-Loire) and by Michel Obtention and ITAB at Provins (Seine-et-Marne) show the possible existence of a 'mixture effect' when the pasture contains several species (larger yields than with pure sowings). The grasses and the legumes called secondary are of interest in these multi-specific pastures. On a deep or a shallow soil, they yield more than the perennial ryegrass - white clover associations, and they are hardier under difficult conditions. The choice of species and of cultivars, to be made according to the pedo-climatic conditions and to the type of management, is essential for a good distribution of the production over the season. The feeding value of the mixtures is satisfactory.