



L'épinard se sème soit à l'automne soit au printemps, les graines sont ramassées en juin ou juillet selon les types hiver ou printemps.

Colombet. Et bien sûr, le technicien de production apporte les conseils indispensables et propose un itinéraire technique. L'année dernière, M. Colombet a produit de la semence de mâche, une nouveauté pour lui. Une culture difficile qui réserve des surprises : en général une grande partie des graines tombent au sol avant d'être récoltées !

Compte tenu de toutes ces difficultés, la qualité, la quantité et donc le revenu sont également très aléatoires d'une année à l'autre. Si tous les domaines agricoles sont tributaires du climat, la production de semences l'est probablement encore plus. Des pluies à la récolte peuvent anéantir complètement le rendement (égrenage) et la qualité (développement de maladies). Par ailleurs, des quotas peuvent exister. Par exemple, si 300 kg de semences sont demandés et que 500 sont produits par le multiplicateur, les 200 kg supplémentaires peuvent être payés selon un ba-

rière dégressif. En outre, et c'est la plus grosse crainte, si la récolte ne répond pas à l'ensemble des critères qualitatifs, et ils sont nombreux (faculté germinative, pureté spécifique, pureté variétale, sanitaire...), la société semencière qui a sollicité la production ne paie rien ou fait des réfections. L'année passée notamment, tous les lots bio et conventionnels de ciboulette du secteur ont été refusés pour un problème de germination ! Par ailleurs le poids d'un « lot accepté » peut parfois perdre 40% ou 50% après diverses opérations de mise aux normes.

Malgré ces contraintes, M. Colombet reste passionné par la multiplication biologique des semences. Il utilise le moins d'intrants possible et cherche à optimiser le temps de travail. Il a quasiment supprimé le labour et pratique le semis des porte-graine sur paille broyée, sol déchaumé et préparé superficiellement avec des outils à dents. « J'essaie de placer les porte-graine derrière un blé car cela donne le temps de préparer la parcelle et garantit une meilleure structure du sol », précise-t-il. M. Colombet est toujours en quête d'innovations. Cette année, il accueille un essai de variétés de blé dur suivi par la Chambre d'Agriculture de la Drôme. Il aurait aimé cultiver du chanvre, une culture d'avenir selon lui mais les usines de transformation sont trop loin. Dommage.

Assolement

- 50 ha en bio depuis 8 ans, sur terrains argilo calcaires ou parfois limoneux
- 17 ha de blé
- 8 ha de soja
- 7 ha de luzerne+sainfoin
- 2,5 ha de potagères porte-graine (0,8 de ciboulette, 1,1 de carotte, 0,6 d'épinard)
- 8 ha d'orge
- 3 ha de féverole
- 5 ha de jachères

Journées semences FNAMS/ITAB 2007

LE 21 JUIN DERNIER AVAIT LIEU LA TRADITIONNELLE JOURNÉE FNAMS/ITAB SUR LES SEMENCES BIOLOGIQUES, ACCUEILLIE CETTE ANNÉE PAR LA DRÔME, PREMIER DÉPARTEMENT BIO DE FRANCE.

La journée a essentiellement été consacrée aux semences potagères. Au programme, présentation de la société semencière CLAUSE TÉZIER, de la commission semences et Plants de l'ITAB et des programmes d'expérimentation de la FNAMS pour la multiplication biologique des semences puis visites de producteurs de semences potagères.

■ CLAUSE TÉZIER, filiale du Groupe LIMAGRAIN

CLAUSE TÉZIER est issue de la fusion en 2002 de CLAUSE et de TÉZIER, qui appartenaient toutes les deux à la division « semences potagères » du groupe LIMAGRAIN. CLAUSE TÉZIER est spécialisée dans la sélection, la production, et la commercialisation de semences de légumes et de fleurs aux professionnels. CLAUSE TÉZIER possède une petite activité en bio et propose 40 variétés parmi 17 espèces. Cette gamme ne couvre donc pas tous les besoins des maraîchers. Les semences sont produites à partir de semences de base conventionnelles non traitées car les faibles volumes ne permettent pas de rentabiliser une production de semences de base biologiques. Certains problèmes se posent : la difficulté à produire des semences de bisannuelles à cycle long comme le persil, le poireau ou la carotte ; les limites de production géographique de certaines variétés comme le piment ainsi que certaines maladies cryptogamiques transmises par les semences.

■ La commission Semences et Plants de l'ITAB

Réactivée en juin 2006 et après un état des lieux, cette commission a commencé à travailler sur les thèmes suivants : criblage variétal, traitement biologique des semences, plants et pépinières, plantes fourragères, inscription de variétés adaptées à la bio...

Contact : frederic.rey@itab.asso.fr

■ Essai bio FNAMS et BIOCIVAM 11

La FNAMS et le BIOCIVAM 11 mènent divers essais consacrés notamment au désherbage mécanique et thermique sur potagères porte-graine, à la lutte contre certains ravageurs comme les phytonomes de la luzerne avec des produits à base de roténone, neem, spinosad, à l'intérêt de l'insertion d'une légumineuse porte-graine dans une rotation grandes cultures; de cultures associées à la fois pour réduire le développement des adventices mais également pour la fourniture d'azote avec l'implantation d'une légumineuse. Les résultats peuvent être consultés dans « Bulletin Semences et Plants » édité par le BIOCIVAM de l'Aude, « Bulletin Semences » édité par la FNAMS, des fiches techniques, les comptes rendus d'expérimentation de la FNAMS...