

Les méteils récoltés en grain, une opportunité pour développer l'autonomie alimentaire des élevages caprins ?

A l'été 2016, **30 mélanges céréales-protéagineux récoltés en grains** chez des éleveurs de chèvres de **Poitou-Charentes et des Pays de la Loire** ont été suivis par les conseillers REDCap. Des informations sur les **itinéraires techniques**, les mélanges semés et récoltés, le **coût de la culture**, ainsi que la **valeur alimentaire** (par analyse biochimique) et le **rendement** ont été collectés.

30 méteils récoltés en grain suivis en 2016 dans les élevages caprins de Poitou-Charentes et des Pays de la Loire...

64 % des méteils produits en **AB**
27 % des méteils produits en **conventionnel**

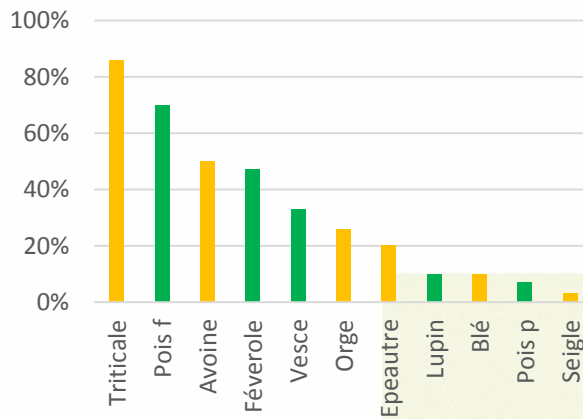
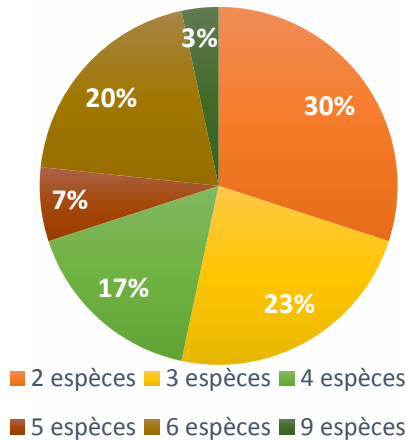
Une **culture bas-intrants**
Aucune intervention au champ entre le semis et la récolte pour **65 %** des méteils

94 % des éleveurs sèment en **ligne**, en **1 passage**
2 éleveurs sèment la féverole à la volée, avant un labour et un semis en ligne

10 % de **graines de protéagineux** dans les méteils
Des semis d'**automne**

Des méteils avec des céréales et protéagineux de nature diverse, avec une présence fréquente du triticale et du pois fourrager...

Quelle complexité des méteils semés ? Quelles espèces les plus utilisées en méteil grain ?



Des méteils récoltés en 2016



Triticale – Avoine – Orge – Pois – Féverole
16,4 % MAT & 32 qx/ha
Semis : 244 graines/m², 7% de protéagineux



Triticale – lupin
15,4 % MAT & 30 qx/ha
Semis : 244 graines/m² – 5% de lupin



Triticale – Pois fourrager
16,2 % MAT & 27 qx/ha
Semis : 287 graine/m² – 3% de pois

... En 2016, des conditions climatiques (printemps humide, été sec) peu favorables aux rendements !

Un aliment auto-produit à **16 % de MAT et 1 UFL**

85 % des éleveurs distribuent « tel que » **100 kg/chèvre de méteil**

Un coût de production de **150 €/t de MS** (hors main d'œuvre)*
(*estimation méthode Pérel)

4-5 espèces, de la **féverole et 10 % graines de protéagineux** dans les méteils les plus performants en 2016

Quelles suites attendues ?

Poursuivre le travail d'acquisition de références sur plusieurs années climatiques, afin de proposer des préconisations sur les méteils semés et l'itinéraire technique. Un enjeu technique concerne également les conditions de stockage à la ferme.