



ATELIER D :

« ÊTES-VOUS BIEN SÛR (E) DE CE QUE VOUS DISTRIBUEZ À VOS CHÈVRES ? »

Grille d'évaluation visuelle et qualitative d'un foin pour les chèvres

| Points | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | -1 | -2 | Note attribuée |
|---------------------------------------|----|----|------------|---|---------|---|------------|--------------|------------|----------|---------|---------|----------|----|----|----------------|
| Grille d'appréciation visuelle | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moissure et humidité | | | Absence | | | | | | Foin collé | Traces | | | Beaucoup | | | |
| Odeur | | | Très bonne | | Bonne | | | Faible | | | Caramel | | Moisie | | | |
| Couleur en profondeur | | | | | Verte | | | | Jaune | | | Brune | Rouge | | | |
| % (tiges + épis / feuille) | | | | | Faible | | | | Egal | | | Elevé | | | | |
| Terre (en profondeur) | | | | | Absence | | | Traces | | Notable | | | Elevée | | | |
| Adventices, déchets | | | | | | | Absence | | Limités | | | Elevés | | | | |
| Poussières | | | | | | | | Peu visibles | | Visibles | | Elevées | | | | |
| Présence de légumineuses | | | | | | | | DéTECTABLE | | Limitée | | Nulle | | | | |
| Aspect en surface (conservation) | | | | | | | Non délavé | | | Délavé | | Moisi | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Moyenne |

| Points | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | -1 | -2 | Note attribuée |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------------|----|---|---|-----------------|---------------------|---------------|----------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-----|--------|----------------|
| Grille d'appréciation récolte | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Météo pendant la fenaison | pas de pluie, chaud | pas de pluie, très chaud | | | | | | | Ondées | | Averses sur vert | Averses sur - de 1 jour | Averses sur + de 1 jour | | | |
| Dernier épandage organique | | | | | | > 30 jours | | 15 à 30 jours | | | < 15 jours | | | | | |
| Dernière utilisation pesticide | | | | | | > 1 an | 1 à 12 mois | | < 1 mois | | | | | | | |
| Durée de séjour au sol (fenaison) | | | | | | <= 2 jours | | 3 à 4 jours | | 4 à 5 jours | | > 5 jours | | | | |
| Condition de stockage | | | | | | Intérieur, aéré | Intérieur, non aéré | Extérieur | | | | | | | | |
| Séchage en grange | | | | | | | | | | | oui | | non | | | |
| Ajout d'additifs | | | | | | | | | | | | | | Sel | Acides | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Moyenne |

| Points | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | -1 | -2 | Note attribuée |
|---|----|----------|-----------------|-------------|----------------|----------------------|-----------------|----------------|------------------|------|---|---------------|-----------------|----|----|----------------|
| Grille d'appréciation plante | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cycle d'exploitation | | | | | 2 et + | | 1 | | | | | | | | | |
| Composition botanique | | Luzernes | Trèfles violets | Association | RGA, RGI | Prairies permanentes | Fétuque | Dactyle | | | | | Trèfles blancs | | | Toxiques |
| Stade pour graminées | | | | | Feuillus | Montaison | Début épaison | | Épiaison | | | Floraison | | | | |
| Stade pour luzerne | | | | | Bourgeonnement | Début Bourgeonnement | Début floraison | | Floraison | | | Fin floraison | | | | |
| Exploitation cycle précédent | | | | | | Fauche | Etêtage | Déprimage | Pâturage chèvres | Rien | | | Pâturage bovins | | | |
| Age à la C1 depuis dernière exploitation ou 5-6 cm de H | | | | | | < 1 mois | | 1 à 2 mois | | | | > 2 mois | | | | |
| Age à la C2 et plus (repousses) | | | | | | < 3 semaines | | 3 à 5 semaines | | | | > 5 semaines | | | | |
| Durée du stockage | | | | | | | | | | | | | | | | > 2 ans |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Moyenne |

Outil de formation pour observer et apprécier une hiérarchie des valeurs alimentaires des foins (Document GIS id64, Syndicat Ossau Iraty, 2009, adapté aux caprins et informatisé par l'Institut de l'Élevage à des fins de formation).

Intervenants :

Rémi Couvet (SAPERFEL), Camille Delaporte (Chambre d'Agriculture 47), Laurent Galliot (BTPL), Romain Lesne (ARDEPAL), Ariane Pia Sageffe, Manon Proust, Hervé Thomas (COPAvenir), Benoît Ranger (INRA)

Avec le soutien financier de :



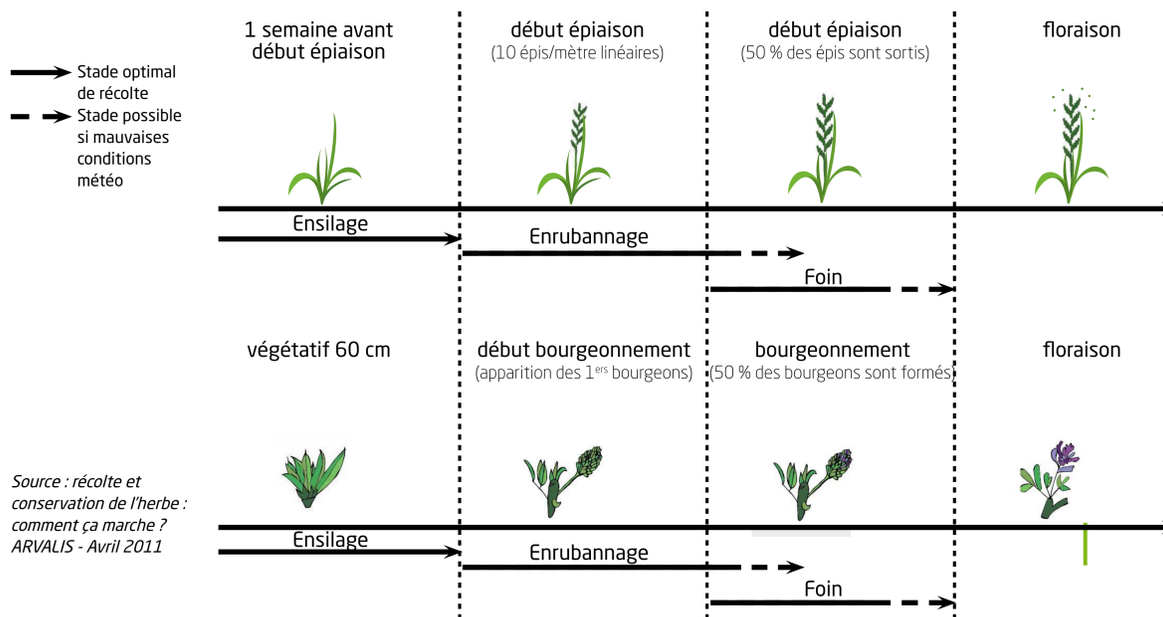


ATELIER D :

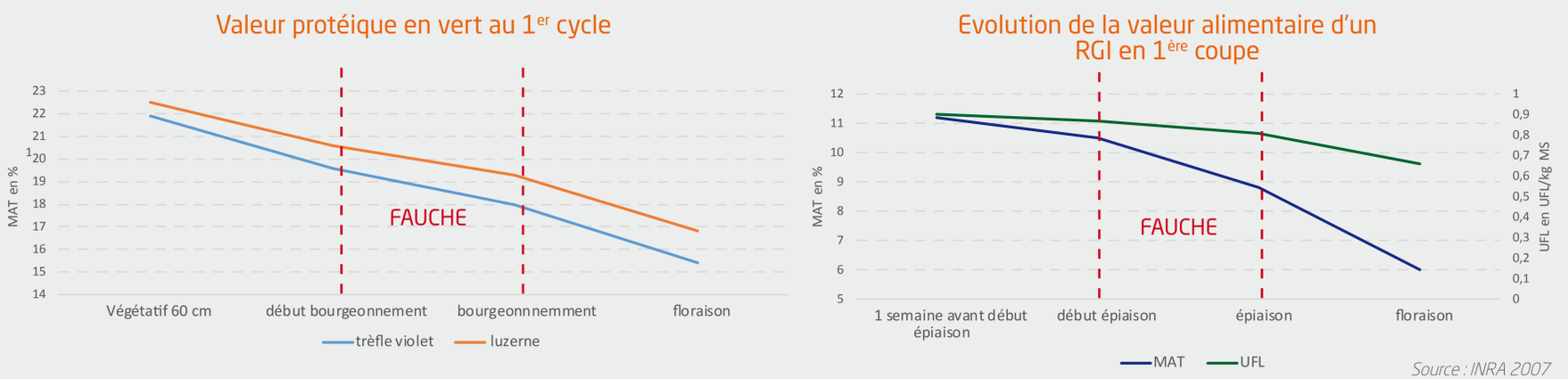
« ÊTES-VOUS BIEN SÛR (E) DE CE QUE VOUS DISTRIBUEZ À VOS CHÈVRES ? »

Stade et mode de récolte influent sur la qualité de l'herbe distribuée

Stade physiologique des plantes et modes de récolte à privilégier

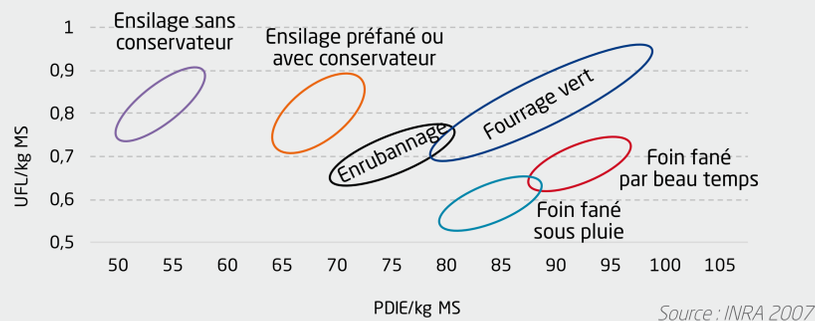


Perte de valeur alimentaire selon le stade de récolte



Perte de valeur alimentaire selon le mode de récolte

Influence du mode de conservation sur les valeurs énergétique et azotée de la luzerne



Intervenants :
 Rémi Couvet (SAPERFEL), Camille Delaporte (Chambre d'Agriculture 47),
 Laurent Galliot (BTPL), Romain Lesne (ARDEPAL), Ariane Pia Sagette,
 Manon Proust, Hervé Thomas (COPAvenir), Benoît Ranger (INRA).

Avec le soutien financier de :

