

## Des récoltes de fourrages pour cette semaine

02-juin-24



Station automatique météo-France	Somme des températures en °C (Base 01/02)	Somme des températures au 02 juin 2023 (Base 01/02)	Précipitations de la semaine dernière (du 27 au 02 juin 2024) (en mm)	Précipitations sur le mois de mai 2024 (en mm)
AUBUSSON	1181	1115	18	166
AUZANCES	1139	1068	18,6	151
BENEVENT	1254	1229	23,2	253
BONNAT	1334	1268	23,6	160
BOURGANEUF	1205	1180	19,8	210
BOUSSAC	1260	1178	15,2	112
CHAMBONCHARD	1276	1214	18	145
CROCQ	1116	1068	22,4	182
DUN LE PALESTEL	1310	1252	21	183
FELLETIN	1154	1119	25,8	167
GENOUILLAC	1292	1198	18,8	153
GENTIOUX	986	989	27,8	243
GUERET - ST LAURENT	1248	1186	18,8	178
LA COURTINE	988	958	14,6	211
LA SOUTERRAINE	1284	1252	23	220
LUPERSAT	1183	1129	26,7	188
PONTARION	1210	1136	18	182
SAINT LOUP	1237	1167	16,8	152

### Maitriser son chantier de récolte = un fourrage de qualité

Pour conserver la qualité de son fourrage il est nécessaire de respecter quelques points importants :

- **Une hauteur de fauche à 8 cm minimum** pour limiter la présence de terre, faciliter le séchage et favoriser la repousse.
- **Eviter le fanage sur les légumineuses** pour limiter la perte en feuille et préserver la qualité du fourrage (*et réduire son coût de production !*)
- **Adapter le nombre de couches de film d'enrubannage (de 4 à 8 couches)**
- **Hacher fin pour de l'ensilage** afin d'améliorer la conservation de l'ensilage. En pratique, il faut des brins courts de 1 à 3 cm.

Les chiffres clés des différents chantiers de récolte

	Ensilage brins courts (3 cm)	Enrubannage	Foin
Seuil minimum de MS à obtenir	30 %	50 %	80 %
Nombre de jour au sol par beau temps	0,5 jour	2 jours	4 jours
Pertes au sol	5 à 25 %		
Pertes lors du séchage au sol	5 %	Graminées : 15 à 20 % Légumineuses : 20 à 30 % + 2 à 4 % par jour « perdus »	

Source AFPP