

## Année de foin...

30-juin-24



Station automatique météo-France	Somme des températures en °C (Base 01/02)	Somme des températures au 01 Juillet 2023 (Base 01/02)	Précipitations sur le mois de juin 2024 (en mm)
AUBUSSON	1624	1631	118,2
AUZANCES	1576	1580	115,9
BENEVENT	1710	1749	121,8
BONNAT	1801	1790	157,1
BOURGANEUF	1652	1698	144,1
BOUSSAC	1715	1698	157,8
CHAMBONCHARD	1739	1735	92,2
CROCQ	1545	1578	142,9
DUN LE PALESTEL	1777	1774	117
FELLETIN	1592	1634	135,2
GENOUILLAC	1754	1719	162
GENTIOUX	1394	1480	193,7
GUERET - ST LAURENT	1705	1705	165,6
LA COURTINE	1401	1446	142,3
LA SOUTERRAINE	1745	1773	114,7
LUPERSAT	1627	1636	134,2
PONTARION	1660	1653	130
SAINT LOUP	1690	1688	127,5

### < 1400°C pour du foin de qualité

Les foins fauchés avant le cumul des 1400°C présentent de bonnes valeurs alimentaires. Sur le terrain les 1400°C correspondent à la **pleine floraison du dactyle**.

**Ce stade est dépassé partout.** Il faut profiter d'un créneau de 4-5 jours pour récolter ses foins en s'assurant de presser le foin suffisamment sec, aux alentours de **80/85 % MS** (le foin est craquant). Si vous récoltez un foin à **65 % MS** (certaines feuilles sont cassantes) ou à **70/75 % MS** (le foin paraît sec sauf sous les andains), **il faut veiller à ce que le fourrage ne chauffe pas trop** (voir le tableau page 2).

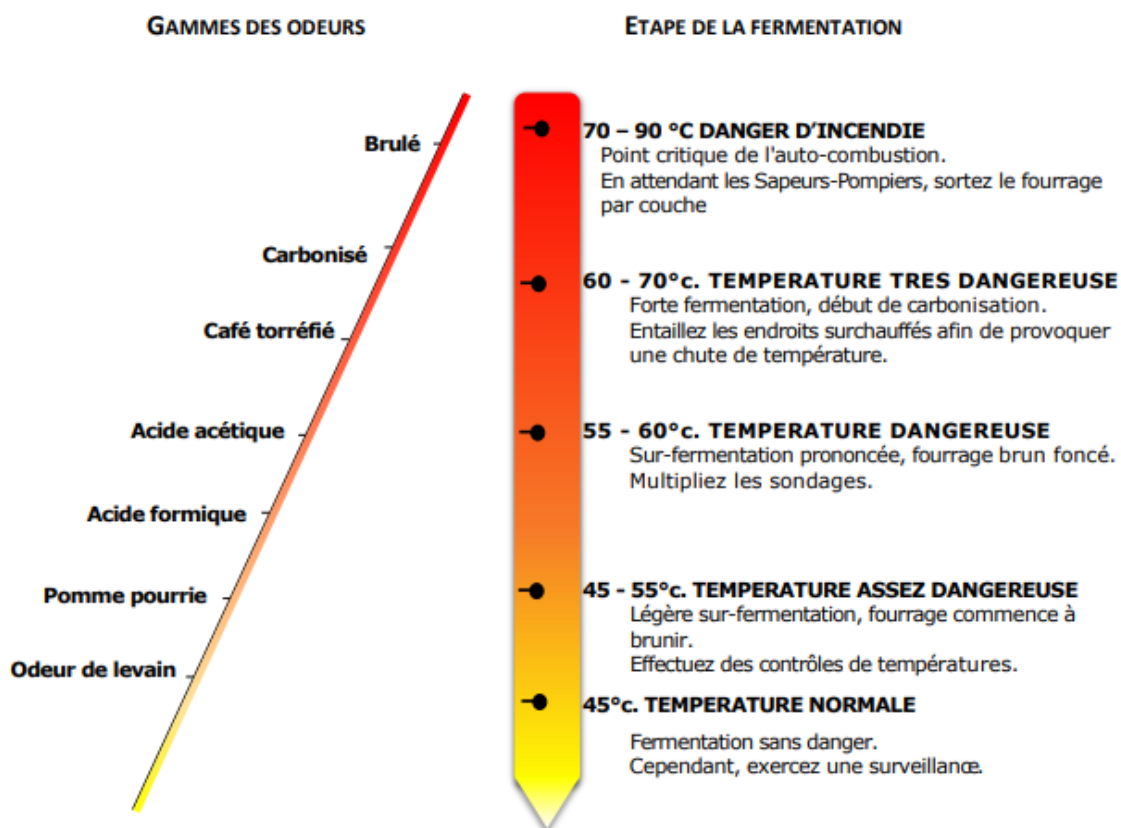
**Côté pâturage**, si l'herbe est encore trop haute pour la valoriser correctement au pâturage, il est possible de réaliser la méthode du **topping**. Il s'agit de faucher la prairie et d'y laisser pâturer les animaux le lendemain (article à venir prochainement...).

## LA SURFERMENTATION DES FOURRAGES peut provoquer l'incendie des bâtiments.

### ↳ PHENOMENE :

Si le foin engrangé contient plus de 16 % d'humidité, la fermentation entraîne un échauffement plus ou moins rapide qui se situe entre 50 et 65 °C et souvent même dépasse cette limite.

A ce stade, des vapeurs d'eau se répandent, le tas se recouvre d'une couche de moisissure et les odeurs se dégagent suivant l'augmentation de la température.



En règle générale, on peut considérer que l'auto-combustion intervient entre le dixième et le trentième jour de stockage.

(Figure 1 : Schéma représentant la fermentation des foins. Source : CA 19)