



Le territoire des Salaisons de Lacaune IGP

Elaborées dans les Monts de Lacaune, au cœur du Parc Naturel Régional du Haut-Languedoc, les Salaisons de Lacaune IGP sont à l'image du Tarn, authentiques et généreuses. Ici, les salaisonniers affinent lentement saucisses, saucissons et jambons leur permettant ainsi de développer une saveur unique et recherchée par les gourmets.

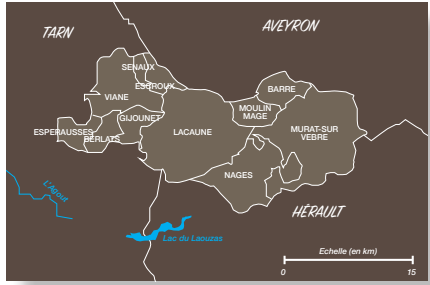


Un peu de géographie

La zone géographique de transformation des salaisons de Lacaune se situe en zone de montagne à une altitude souvent supérieure à 800 m.

Toutes les étapes de transformation des salaisons de Lacaune (de la préparation des viandes jusqu'à la fin du séchage) sont réalisées dans l'aire géographique composée des 11 communes des deux cantons de Lacaune et Murat-sur-Vèbre du département du Tarn : Barre, Berlats, Escroux, Espérausses, Gijounet, Lacaune, Moulin-Mage, Murat-sur-Vèbre, Nages, Senaux et Viane.

Un territoire où le climat est propice à la maturation des salaisons sèches.



*Aire géographique IGP
des Salaisons de Lacaune*

Un climat unique

Les Monts de Lacaune constituent en effet une véritable barrière climatique entre le climat océanique et le climat méditerranéen. L'aire géographique est également soumise au climat montagnard.

Les Monts de Lacaune et la Montagne Noire marquent la limite des influences océaniques qui se traduisent par un vent d'ouest et des pluies abondantes au printemps et en automne. L'influence méditerranéenne est moins marquée mais amène des épisodes cévenols orageux. Ces phénomènes météorologiques se déclenchent surtout en automne accompagnés d'un vent du sud chargé d'humidité.

Le vent d'Autan, chaud et sec, est également présent. De secteur est/sud-est, il souffle par rafales parfois violentes (jusqu'à 130 km/h). Pluie et neige peuvent lui succéder.

Quant à l'influence montagnarde, elle se caractérise par une augmentation des précipitations, une baisse de l'ensoleillement et une baisse des températures. La neige est aussi un élément majeur des hivers sur Lacaune.

Sous cette triple influence, la zone géographique bénéficie d'une qualité de l'air propice à la salaison. A noter enfin que 60% du territoire est boisé et qu'il y a très peu de pollution atmosphérique.