

# Édito

La filière caprine poursuit son développement sur le département des Pyrénées-Atlantiques. La Chambre d'Agriculture accompagne les éleveurs dans la phase d'installation et sur le suivi technique de l'atelier. Des accompagnements allant de la pesée du lait aux conseils technico-économiques sont proposés aux éleveurs. La Chambre d'Agriculture reste vigilante sur l'installation dans la durée de la récente collecte de lait de chèvres ainsi que sur la rentabilité technico-économique des élevages.

**Patrick Etchégaray,**  
*Président de la commission Ovine et Caprine de la Chambre d'Agriculture*

## ■ La filière caprine poursuit son développement

### Au niveau national

La production de lait de chèvre reste stable depuis 2013. 93 % de cette production est essentiellement livrée à l'industrie. La production fermière augmente depuis 2010 mais reste minoritaire à l'échelle nationale.

### Au niveau de la Nouvelle-Aquitaine

Les livraisons baissent légèrement en 2021 par rapport à 2020 - 1,5 % en glissement annuel d'août 2020 à août 2021. Les fabrications de buchettes ont été moins toniques. Le prix du lait de chèvre de Nouvelle-Aquitaine est en hausse de 5 % sur les huit premiers mois de 2021 par rapport à l'année précédente. Cette hausse est saisonnière, comme les années précédentes. Quand, en 2013, le département des Pyrénées-Atlantiques enregistrait 82 élevages caprins de plus de 20 chèvres pour 6154

chèvres, il en compte aujourd'hui 101 pour 11 527 chèvres (Source: Aide Caprine 2021, DDTM).

En 2021, on compte parmi ces éleveurs, près de 30 éleveurs de caprins allaitants et 87 éleveurs caprins laitiers (dont 77 % en transformation fromagère fermière) avec environ 11 150 chèvres laitières.

Ces dernières années, de nombreuses installations ou des évolutions de systèmes avec création d'un atelier caprin laitier ont eu lieu sur l'ensemble du territoire départemental. Une collecte laitière a été mise en place en 2017 sur les coteaux du Pays Basque et concerne à ce jour une vingtaine de producteurs. 3 entreprises de transformation assurent cette collecte.

