**Une fin d’année 2024 marquée par la stabilité des marchés laitiers !**

Les prix des produits laitiers industriels tendent actuellement à se stabiliser. Le prix du beurre se situe à des niveaux très élevés dépassant 7 000 € la tonne (cf. graphique ci-dessous), tandis que celui de la poudre de lait écrémé oscille autour de 2 500 € la tonne depuis un an.



La production laitière est actuellement peu dynamique dans les grands bassins exportateurs mondiaux (cf. graphique ci-dessous). Les évolutions globales sur l’ensemble des douze derniers mois montrent une légère progression en Nouvelle-Zélande, et un recul modéré aux Etats-Unis et dans l’Union Européenne.



En France, après plusieurs années de baisse, la production laitière a repris un peu de vigueur depuis la fin de l’année 2023 (cf. graphique ci-dessus). Sur une base journalière, la collecte a ainsi progressé de 0,9% sur les 11 premiers mois de 2024, malgré un contexte sanitaire compliqué.



Le prix unitaire des charges dans les élevages laitiers diminue après une période de forte augmentation (cf. graphique ci-dessous). L’indice général Ipampa Lait de vache de l’Institut de l’élevage, qui est en rouge sur le graphique, se trouve ainsi en recul de 4% par rapport à octobre 2023, mais présente une augmentation de 23% depuis 2020.



Selon l’enquête mensuelle laitière de FranceAgriMer, le prix standard du lait de vache conventionnel (cf. graphique ci-dessous) était de 452 € les mille litres sur le mois d’octobre 2024. Il se situe 17€ au-dessus du niveau d’octobre 2023, soit une augmentation relative de 4% en l’espace d’un an.



Les prix des produits laitiers vendus en magasin évoluent de façon modérée depuis le second semestre 2023 (cf. graphique suivant). Le beurre et le lait liquide affichent de faibles progressions, tandis que les fromages et les yaourts sont en léger recul.



En guise de conclusion, la situation globale des marchés évolue actuellement de façon modérée, aussi bien pour les produits laitiers industriels que pour les produits de grande consommation.