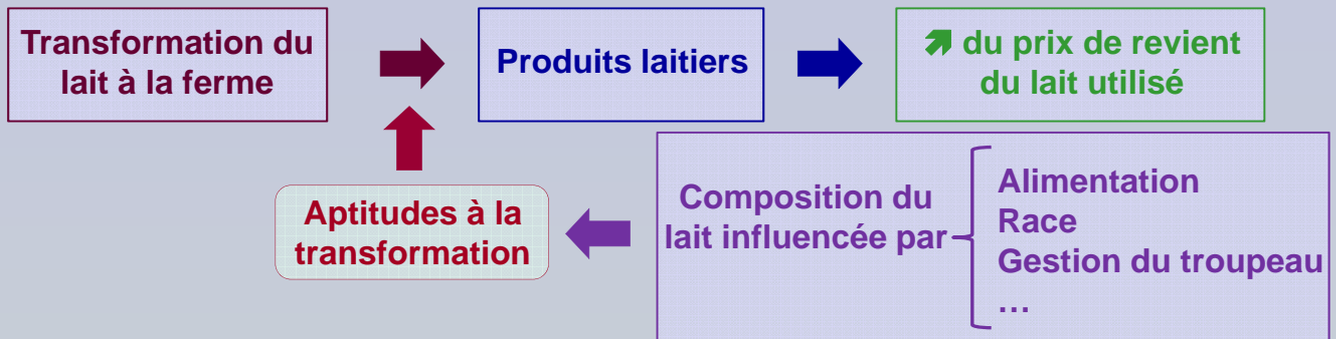


Variabilité et amélioration des aptitudes à la transformation fermière du lait au travers du projet ProFARMilk

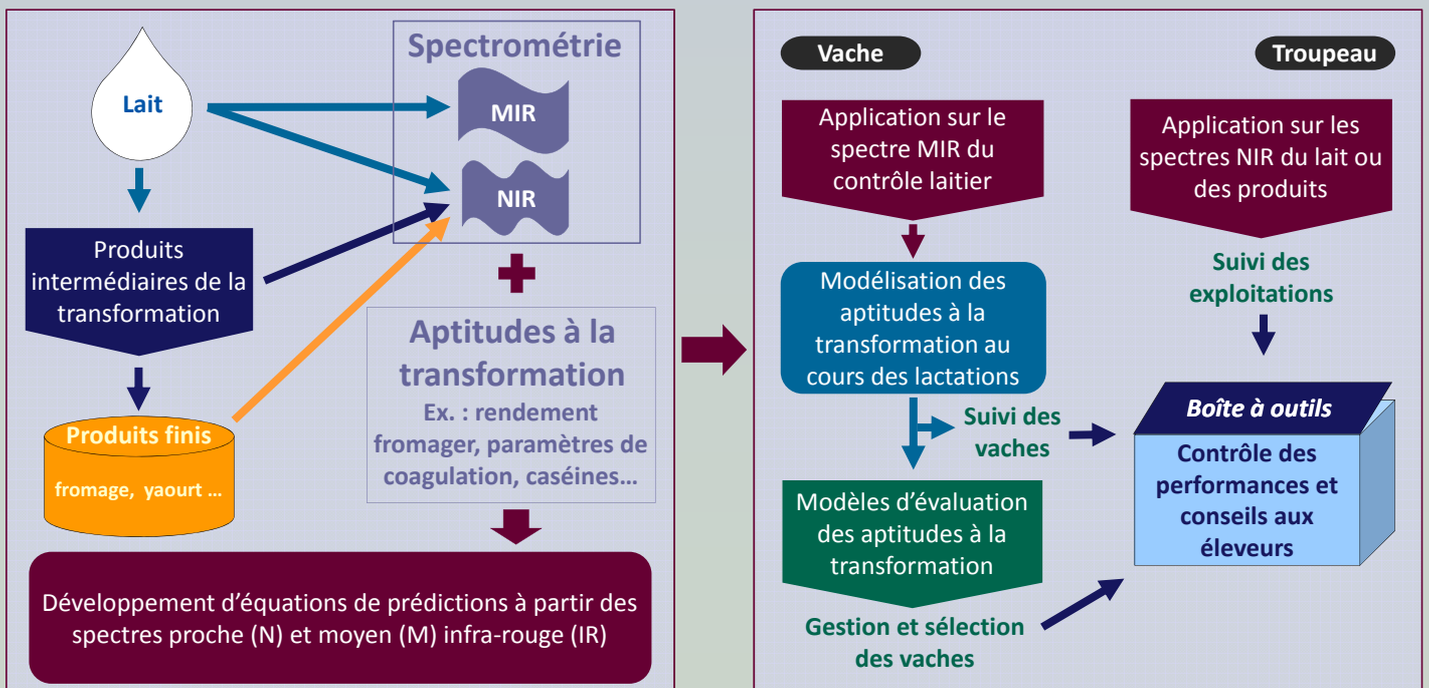
F.G. Colinet¹, M. Sindic², C. Anceau², S. Vanden Bossche², V. Baeten³, F. Dehareng⁴,
H. Soyeurt^{1,5}, N. Gengler^{1,5} & P. Dardenne^{3,4}

¹ Université de Liège, Gembloux Agro-Bio Tech, Unité de Zootechnie, Gembloux, Belgique; ² Université de Liège, Gembloux Agro-Bio Tech, Unité d'Analyses, Qualité et Risques, Laboratoire de Qualité des Bioproduits, Gembloux, Belgique; ³ Centre Wallon de Recherches Agronomiques, Département Valorisation des Produits Agricoles, Unité Qualité des produits, Gembloux, Belgique; ⁴ Centre Wallon de Recherches Agronomiques, Département Valorisation des Produits Agricoles, Unité Technologies de la transformation des produits, Gembloux, Belgique; ⁵ Fonds National de la Recherche Scientifique, Bruxelles, Belgique
Frederic.Colinet@ulg.ac.be

La Région Wallonne est un terroir riche en traditions et en produits fermiers. À ce jour, de nombreux éleveurs de bovins laitiers continuent à produire du beurre ainsi que de la crème, des fromages, des yaourts, de la crème glacée...



Mais aucune méthodologie rapide à grande échelle pour déterminer ces aptitudes de lait pris individuellement



Ce projet permettra de disposer d'outils permettant de prédire les aptitudes du lait à la transformation en vue d'un suivi des animaux et du troupeau. Ainsi l'éleveur-transformateur pourra gérer différemment son troupeau dans le cadre de la transformation du lait à la ferme