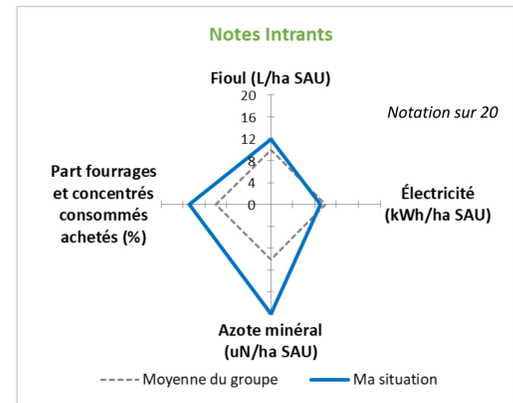
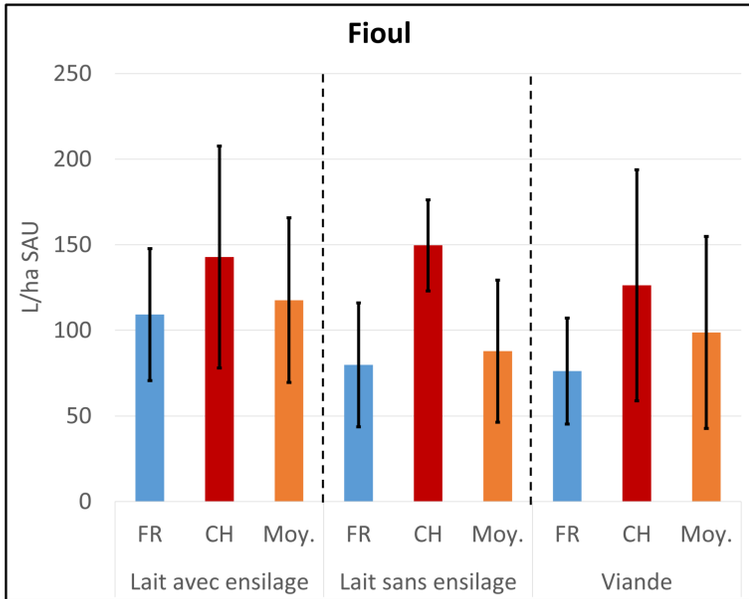


Les 4 leviers ci-contre forment la note « intrants » participant à la note environnementale.
Les graphiques ci-dessous décrivent les échantillons qui ont permis la construction de la note intrants.

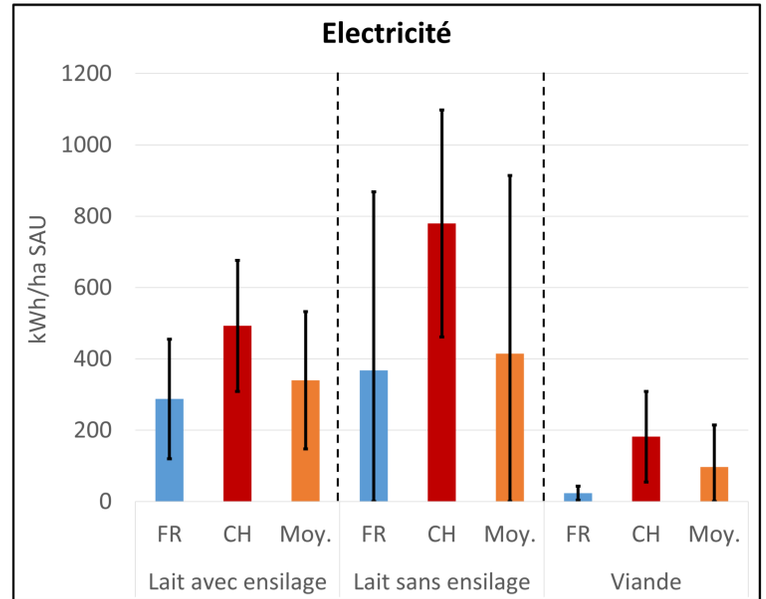


Note intrants – résultats de l'échantillon par indicateur



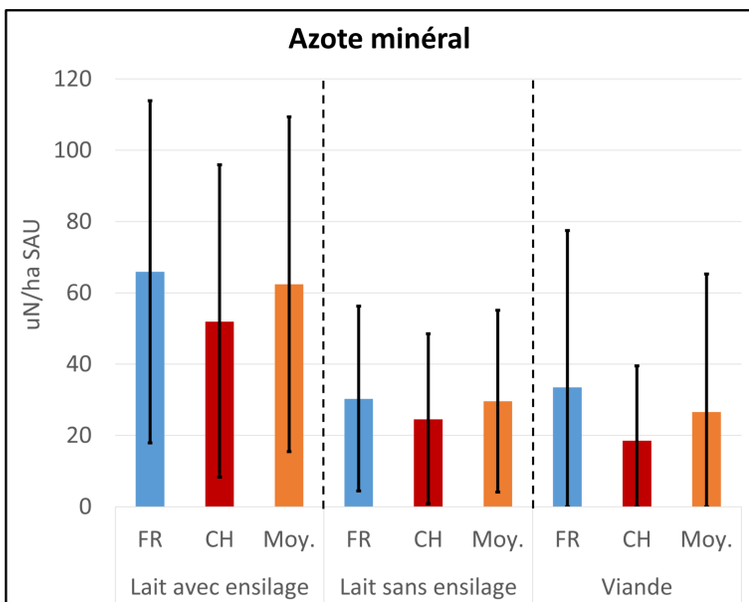
Consommation Fioul/ha

- Suisse > France
- Lait avec ensilage > Lait sans ensilage ≈ Viande



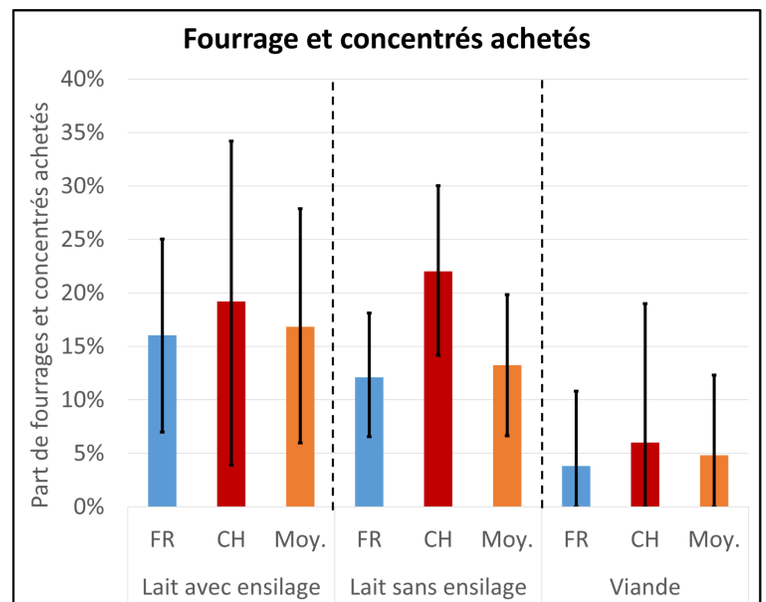
Consommation Electricité/ha

- Suisse > France
- Viande < Lait



Consommation Azote minéral/ha

- Tendence France > Suisse
- Lait avec ensilage > Lait sans ensilage ≈ Viande



Fourrage et concentrés consommés achetés

- Suisse ≈ France
- Viande < Lait

A retenir

Les élevages bovins viande sont les plus économes en intrants (électricité en particulier) tandis que les élevages bovins lait ensilage sont les plus consommateurs. Les systèmes suisses utilisent plus d'intrants que les systèmes français (énergie, engrais organiques et fourrages/concentrés achetés) en raison d'une intensité de la production fourragère plus forte. Du point de vue des intrants, il est important d'avoir une cohérence entre taille du cheptel et ressources disponibles.