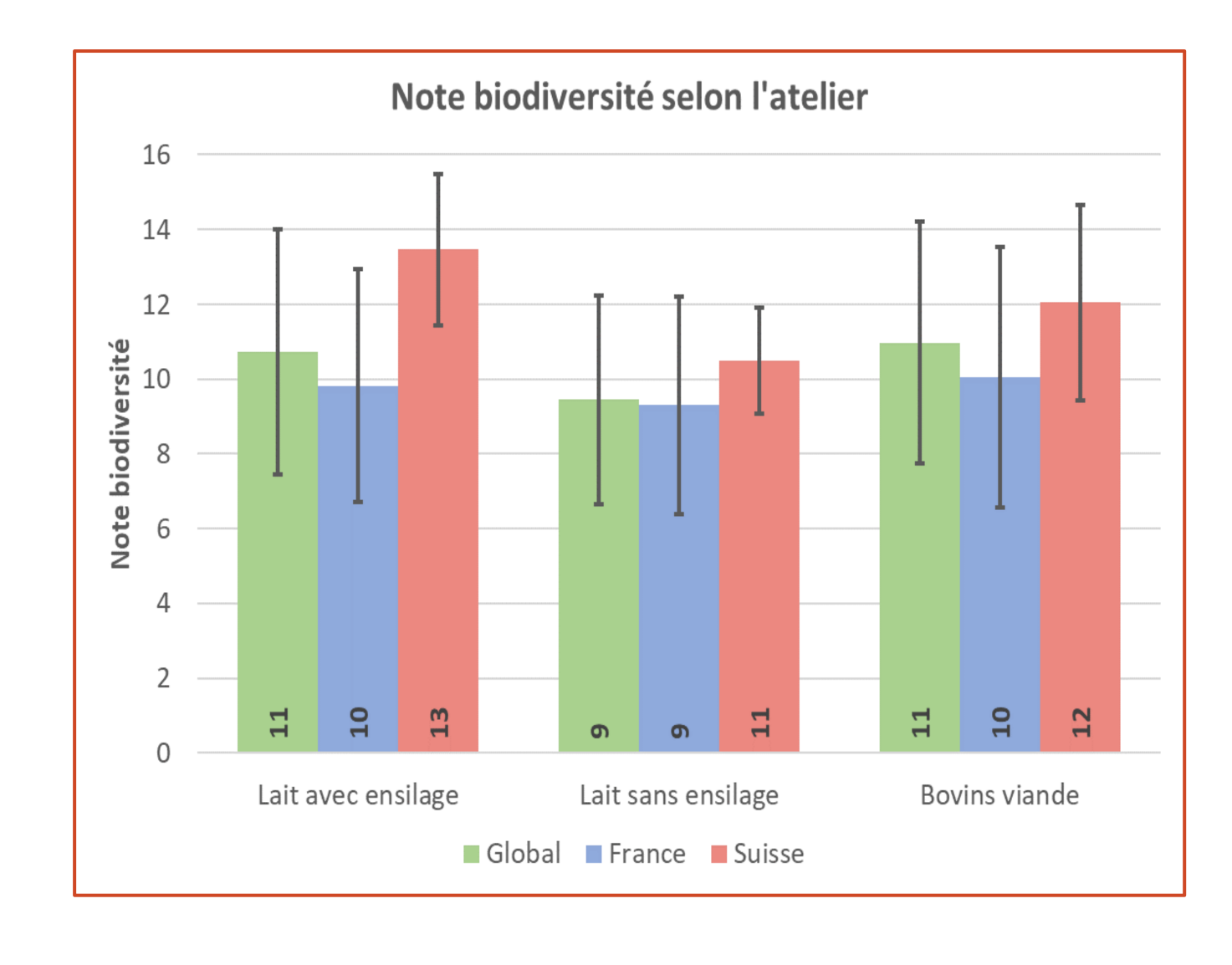


Note biodiversité

Résultats échantillon Interreg SPAD



Les notes, de 1 à 15, sont calculées en fonction du cumul des pratiques favorables à la biodiversité sur l'exploitation, telles que la présence de haies, jachères, arbres fruitiers, fauches tardives,...

Elles sont plus élevées en Suisse et dans les systèmes allaitants. Pourquoi?

- > L'altitude favorise une note biodiversité plus élevée > présence de haies et de forêts plus moins de cultures dans importante, l'assolement et des fauches plus tardives.
- > La différence entre les pays peut s'expliquer en partie par des politiques en matière de contributions de compensations écologiques différentes.

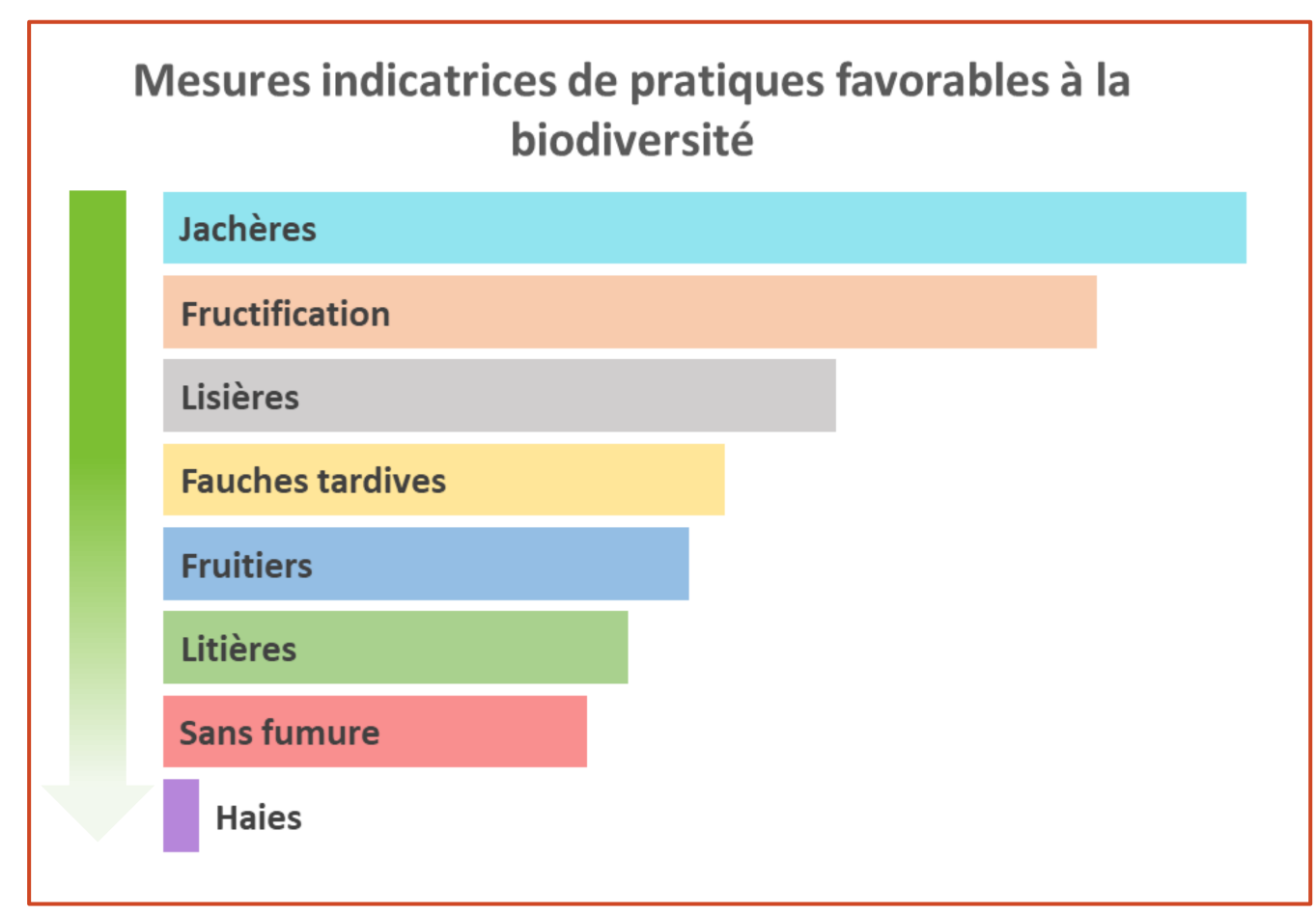
Analyse des pratiques favorables à la biodiversité

Les exploitations avec les meilleurs résultats en matière de biodiversité pratiquent un grand nombre de mesures impactant positivement la biodiversité, dont les plus favorables sont les jachères en plaine et la présence de fauches plus tardives en montagne (fructification).

Les structures arborées telles que les haies, les lisières étagées de forêts ou les arbres fruitiers offrent nourriture, abris et sites de nidifications favorisant la biodiversité. Ces biotopes constituent également des éléments de connexion essentiels entre les milieux écologiques et les espèces.

Les surfaces exploitées extensivement, telles que les prairies à litière ou les surfaces sans fumure préservent la biodiversité en limitant interventions sur ces surfaces





A retenir

-> Quelle que soit sa zone de production (plaine ou montagne), il est possible d'adapter les mesures mises en place à son environnement.







