

## Il est avantageux de livrer lorsque l'offre est faible

*Désirée Kobel\**, *Laura Kreis* et *Daniel Flückiger* – Une évaluation des données d'abattage a été réalisée début 2024 dans le cadre d'un travail de fin d'études et publiée dans *la vache mère* 3/24. Sur cette base, nous avons évalué le nombre de naissances pour la même période, car l'offre d'animaux de boucherie est déterminée par les naissances de l'année précédente. Cet article présente les résultats de cette analyse !

Ces dernières années, les variations saisonnières des quantités d'animaux Natura-Beef livrés sont en hausse. La répartition saisonnière des vêlages est une cause importante des variations saisonnières de l'offre et, par conséquent, des prix.

L'étude de Simon Unternährer, publiée dans *la vache mère* 3/24, examine l'évolution des facteurs de l'âge d'abattage, du poids mort et de la couverture grasseuse de 2016 à 2024. Alors que l'on attribue principalement les variations saisonnières de la couverture grasseuse à l'affouragement et à la génétique, l'âge d'abattage et le poids mort dépendent de l'offre et de la demande sur le marché du bétail de boucherie et de la détention en général (p. ex. estivage). Différents facteurs influencent les quantités livrées : les nombreux abattages précédant la saison d'estivage conduisent par exemple à abattre des animaux plus jeunes.

L'évaluation a pris en compte les naissances entre le 1<sup>er</sup> janvier 2016 et le 31 août 2024 chez Vache mère Suisse. Les données enregistrées jusqu'au 25 septembre 2024 sont disponibles, mais il est fortement probable que certaines naissances de l'été 2024 n'aient pas encore été notifiées.

### Naissances par mois et par année

En 2016, il y avait déjà globalement plus de naissances en automne qu'au printemps (fig. 1). Les naissances durant ces deux périodes ont augmenté en chiffres absolus. Le nombre total de naissances a également augmenté au fil des ans.

Ces tendances se reflètent aussi dans les chiffres relatifs (fig. 2). Ici, les données prises en compte s'arrêtent à la fin 2023, car l'année 2024 n'est pas encore entièrement enregistrée. Ce graphique n'indique pas le nombre absolu de naissances, mais le pourcentage de naissances ayant eu lieu un mois donné, ce qui permet une comparaison et une mesure plus réaliste des tendances entre les différentes années. La forte baisse des naissances en juillet et en août a été amorcée depuis 2020 environ (plus d'informations à ce sujet ci-dessous).

### Effets sur la commercialisation

La hausse sur le long terme des naissances de mars à mai et de septembre à janvier a des répercussions variables sur le marché :

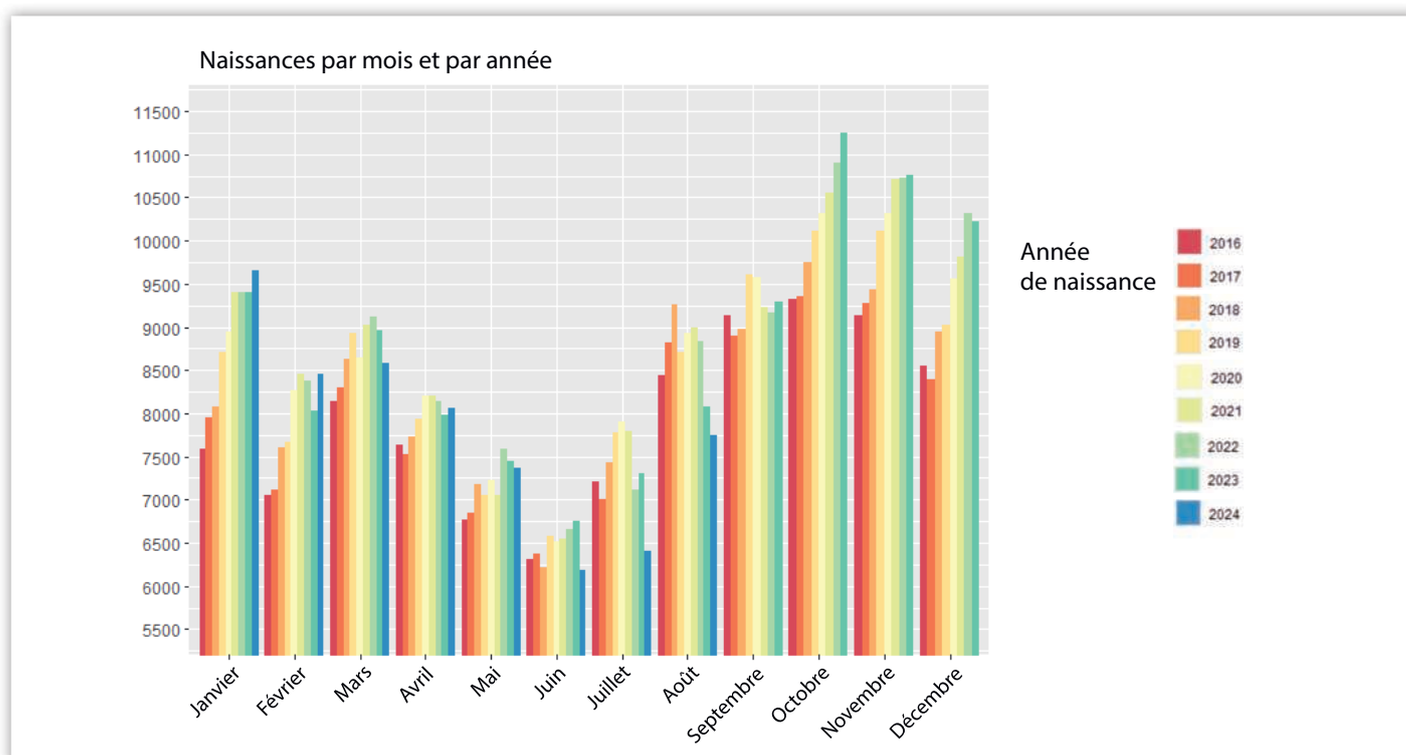


Figure 1 : Nombre de naissances par mois et par année du 1<sup>er</sup> janvier 2016 au 31 août 2024 (état des données : 25.9.2024)

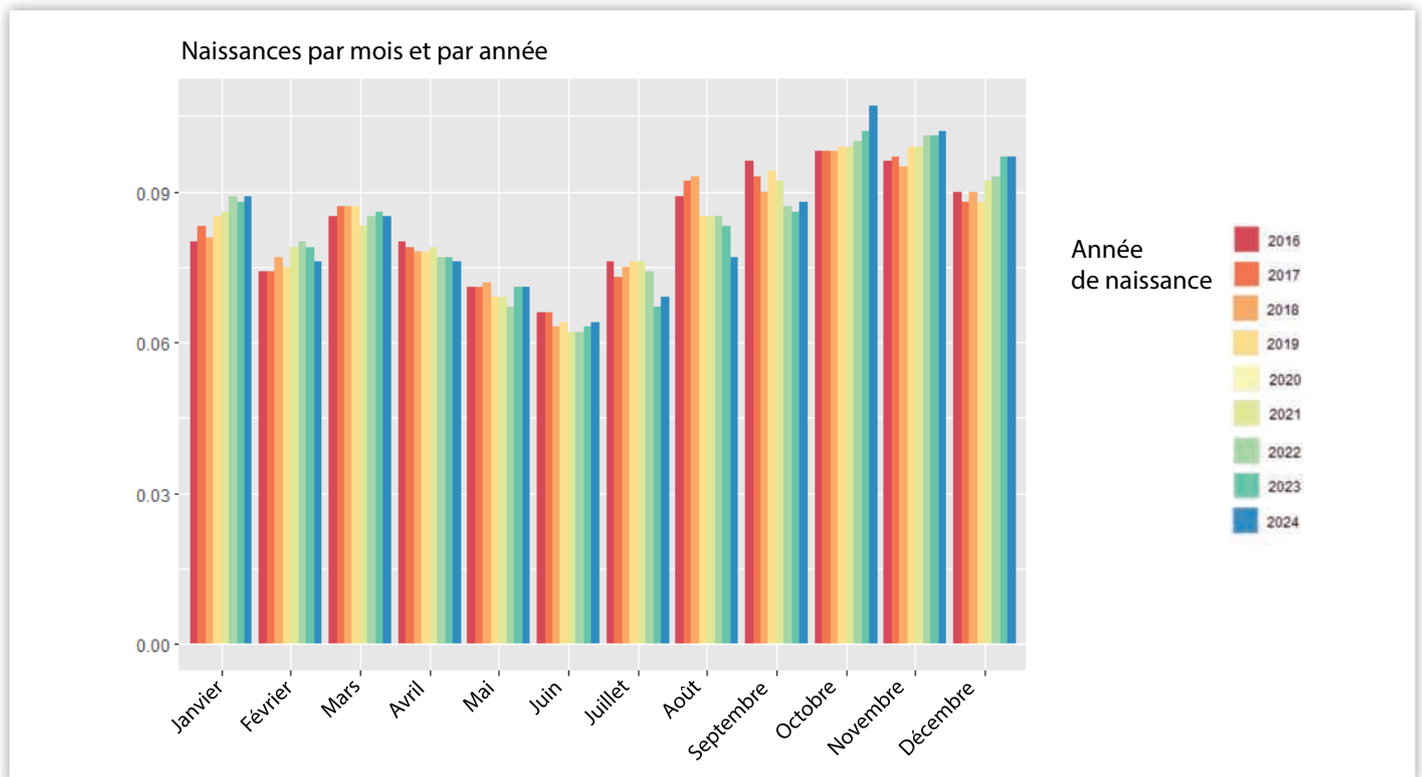


Figure 2 : Évolution relative des naissances par mois et par année du 1<sup>er</sup> janvier 2016 au 31 décembre 2023 (état des données : 25.9.2024)

les veaux nés entre mars et mai sont écoulés comme Natura-Beef entre janvier et avril, une période de l'année où l'offre est déjà élevée et la demande modérée. Les années passées, ces veaux supplémentaires ont accentué l'engorgement des livraisons à partir de janvier. C'est donc une bonne chose que les vélages de printemps aient plutôt diminué au cours des deux ou trois dernières années. En revanche, les veaux nés entre septembre et janvier peuvent être livrés comme Natura-Beef en été et à l'approche des fêtes de fin d'année. Les animaux supplémentaires sont faciles à écouler, à condition qu'ils atteignent le degré de finition souhaité.

Dans l'ensemble, on constate ces dernières années un recul des naissances au printemps. En nombre absolu, les naissances sont en augmentation car les quantités livrées chaque année augmentent, mais la figure 2 montre bien une baisse en pourcentage. En juin, le nombre de naissances est au plus bas. Il augmente ensuite continuellement chaque mois jusqu'au pic, en octobre. Cette tendance se retrouve sur toutes les années, mais avec un décalage progressif vers l'automne.

Les premières années, de 2016 à 2019, des hausses rapides ont eu lieu de juillet à août. Les années suivantes, de 2021 à 2023, ce gros bond n'intervient qu'entre septembre et octobre. Les années 2018 et 2021 affichent une hausse des naissances en juillet et en août, suivie par une nouvelle diminution les années suivantes. Cela pourrait être dû à un décalage volontaire des vélages dans les exploitations, afin d'éviter les naissances en été, ou au fait que les vaches ont eu de la peine à être portantes l'année précédente et ont donc vêlé plus tard.

Les données de l'été 2024 laissent entrevoir un nouveau creux estival dans les naissances des mois de juin et de juillet. Il est toutefois à noter que toutes les naissances de l'été 2024 n'avaient peut-être pas encore été enregistrées au moment de la réception des données.

Le nombre de naissances a augmenté durant les mois d'octobre, novembre et décembre des dernières années. La demande d'animaux de boucherie étant importante à l'approche de Noël, cette hausse ne pose pas de problème.

**Aperçu au niveau national :**

- Recul des naissances au premier semestre
- Hausse des naissances au dernier trimestre

**Différences entre les régions**

Les causes des décalages dans les naissances ont fait l'objet de recherches. Le canton d'établissement des animaux a notamment été pris en compte. La figure 3 présente les cantons de Zurich et des Grisons, afin de montrer les différences entre les régions d'exploitation de plaine et de montagne.

**Régions de plaine**

Dans le canton de Zurich, on ne constate que de faibles variations du nombre de naissances au cours de l'année.

## Régions de montagne et d'alpage

Dans le canton des Grisons, on constate des naissances saisonnières en 2016 déjà. Un nombre de naissances élevé au second semestre et des chiffres plus faibles au premier semestre, avec une baisse continue des naissances d'octobre à juin. Le pic des naissances se situe entre août et octobre.

Un décalage des naissances se dessine au fil des années. Le nombre de naissances diminue fortement en juillet et en août et augmente entre octobre et janvier. Le pic des naissances se situe désormais aussi à la fin de l'automne et en hiver.

## Raisons des décalages

Plusieurs raisons peuvent expliquer les décalages et les différences entre les régions : les animaux qui mettent bas ou qui viennent de vêler ont besoin de soins plus intensifs, ce qui est plus difficile à fournir à l'alpage pendant les mois d'été. De plus, la pression du loup augmente et complique la détention des vaches avec de jeunes veaux. Une autre cause pourrait être la simplification de l'affouragement des animaux de moins bonne constitution en vue de leur abattage pendant les mois d'hiver.

Il n'existe pas de cantons qui compenseraient la répartition inégale des naissances dans les Grisons et les autres cantons de montagne. Cette répartition inégale transparaît donc

inévitablement dans les chiffres à l'échelle nationale (figures 1 et 2).

## Régions de plaine :

- Vêlages répartis régulièrement sur l'année

## Régions de montagne :

- Vêlages saisonniers avec un décalage de l'été (fin de l'été) vers l'automne et l'hiver

## Conclusion

Les exploitations pratiquent les vêlages saisonniers pour différentes raisons. En fin de compte, l'impact sur la répartition saisonnière des naissances, l'offre d'animaux de boucherie et les variations saisonnières des prix est important. Pour les exploitations présentant une plus grande flexibilité au niveau des saisons de production, c'est une chance : en livrant plus souvent lorsque l'offre est faible, elles peuvent réaliser de meilleurs prix. Cependant, la majorité des exploitations des régions de plaine et des collines n'utilisent pas cette possibilité, mais livrent de manière régulière tout au long de l'année. La répartition inégale des naissances dans les cantons de montagne influe donc sur la répartition saisonnière des naissances dans toute la Suisse. ■

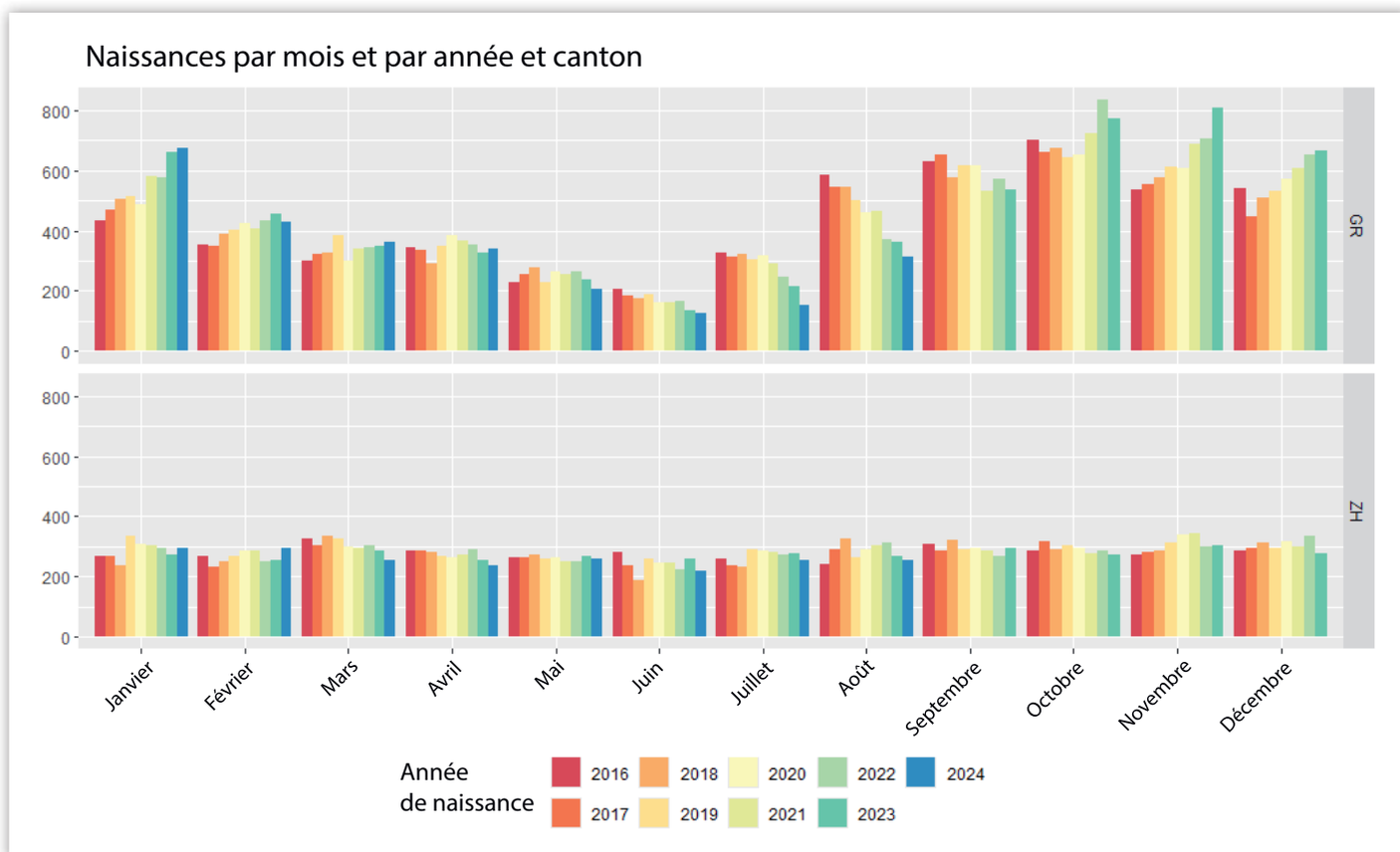


Figure 3 : Nombre de naissances dans les cantons des Grisons et de Zurich par mois et par année du 1<sup>er</sup> janvier 2016 au 31 août 2024 (état des données : 25.9.2024)