

# Crise Covid-19

## Suivi Jeunes Bovins

Actualisation du 28 / 04 / 2020

**Institut de l'Élevage - Département Économie**

Eva **Groshens**, Hélène **Fuchey**, Philippe **Chotteau**

Travaux valorisant les données SPIE et Normabev



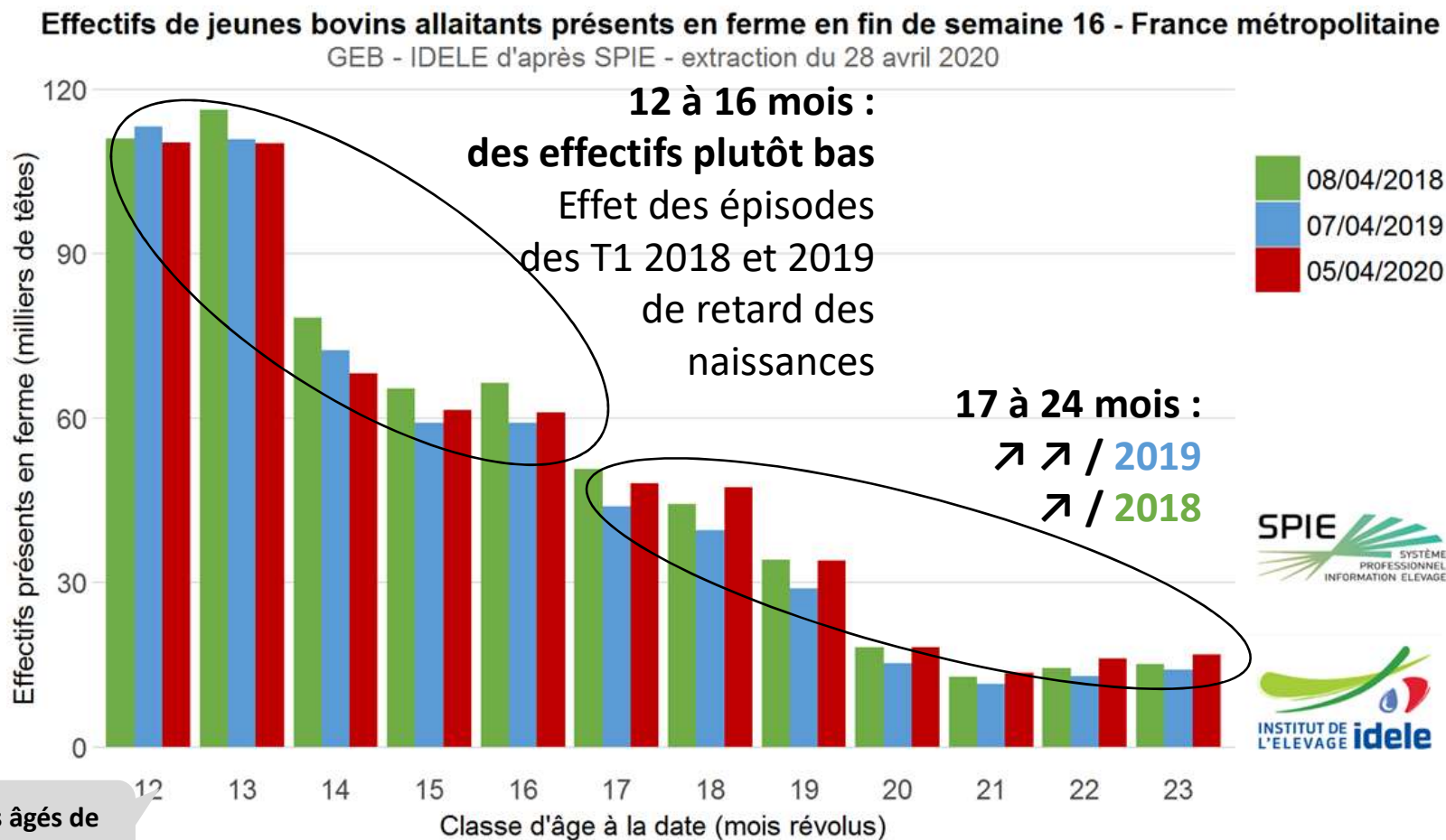
## Présentation du document

Ce document propose une analyse de l'équilibre de l'écoulement des **jeunes bovins de type viande\*** selon les éléments chiffrés dont nous disposons à la date de rédaction grâce à **SPIE** et **Normabev** :

- État des **effectifs de mâles de type viande** en ferme jusqu'en semaine 16 p. 3
- Évaluation du **stock en ferme**  
= retard d'écoulement des jeunes bovins p. 8
- **Déclinaisons régionales** p. 12

\* Mâles de 12 à 24 mois

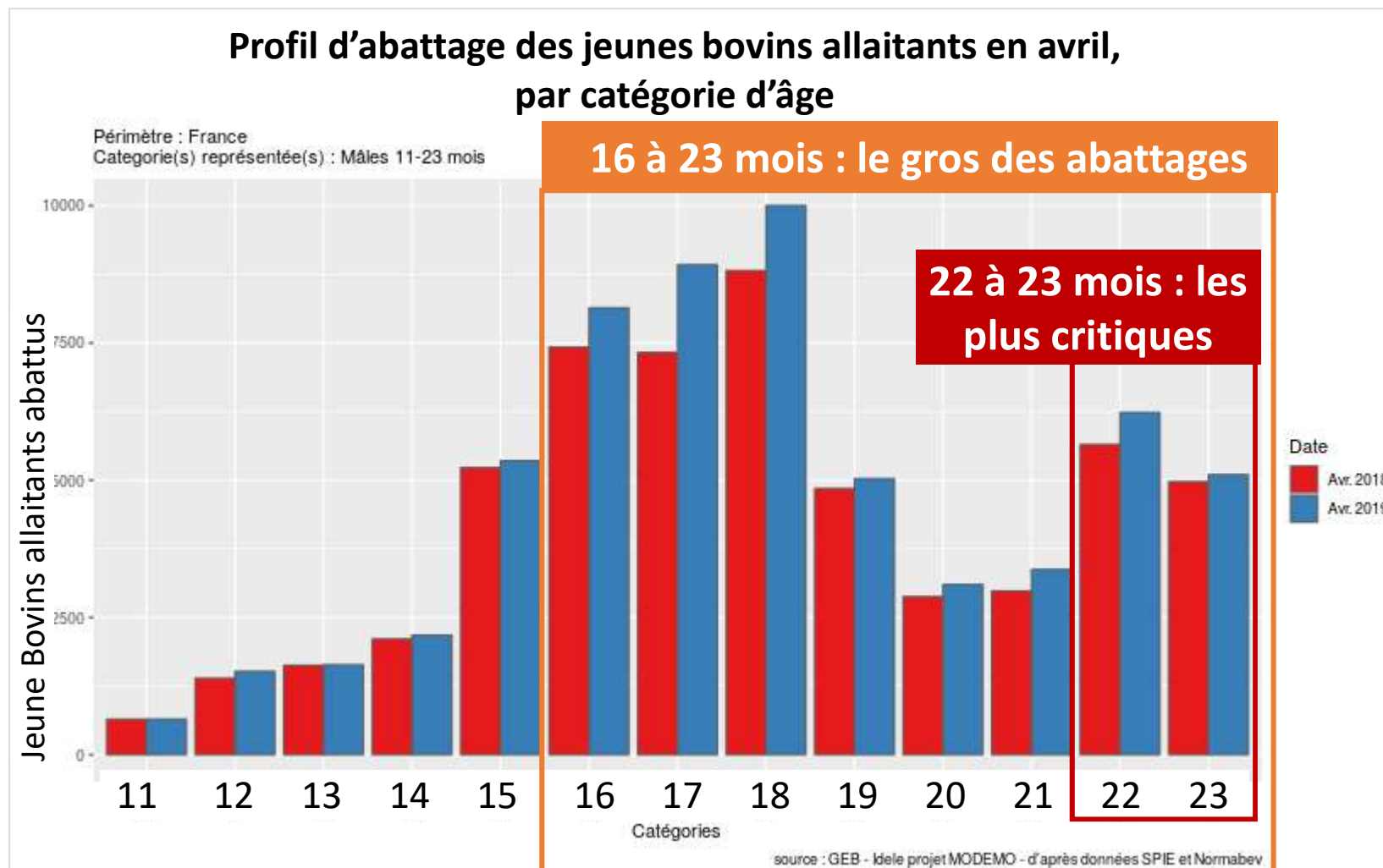
# Suivi des effectifs de mâles de type viande



Les effectifs sont globalement en hausse par rapport à 2019, mais globalement comparables à 2018

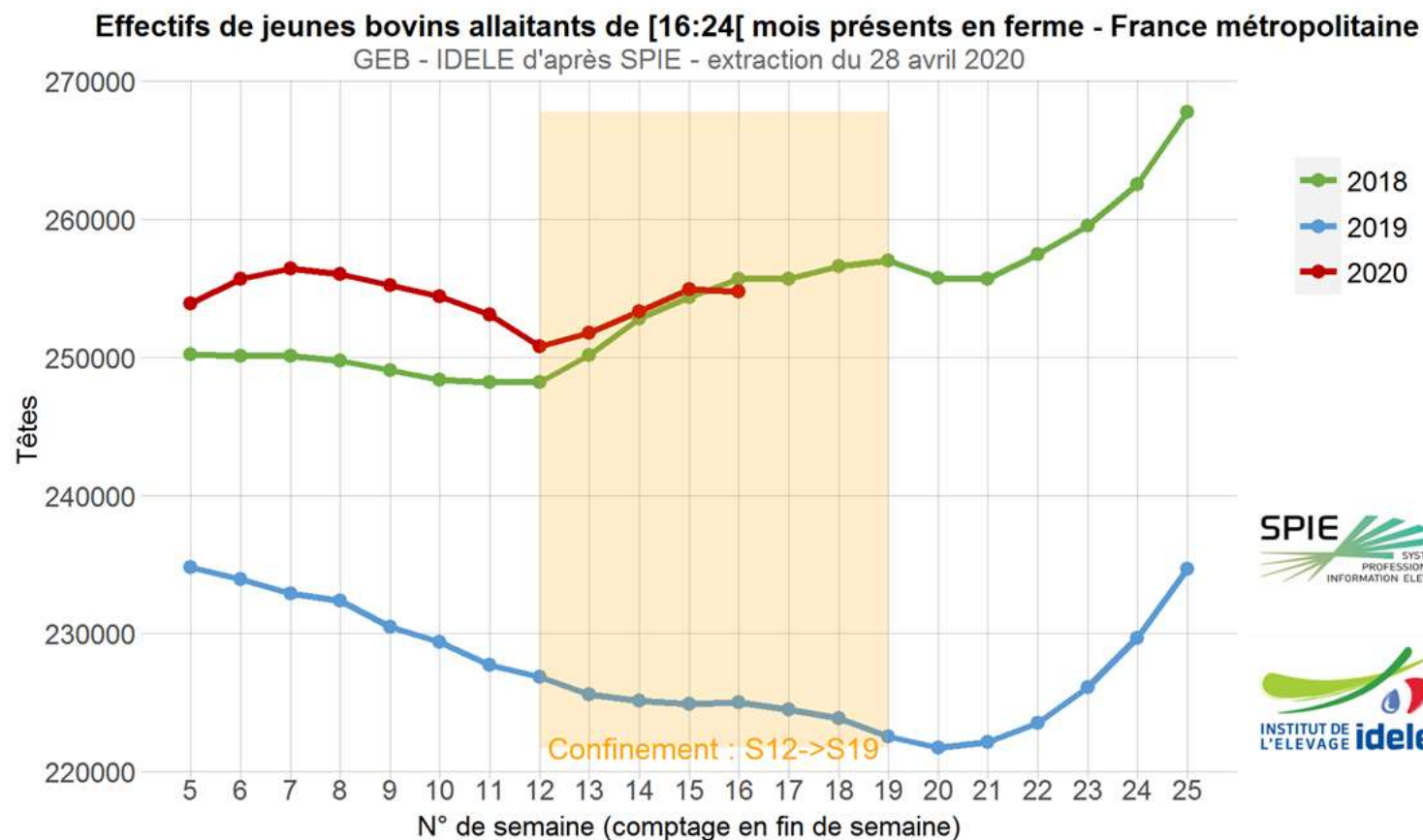
# On cible l'analyse sur les [16-24[ mois et les [22-24[ mois

## Profils d'abattages en avril 2018 et avril 2019



# Suivi des effectifs de [16 à 24[ mois

Disponibilités globales



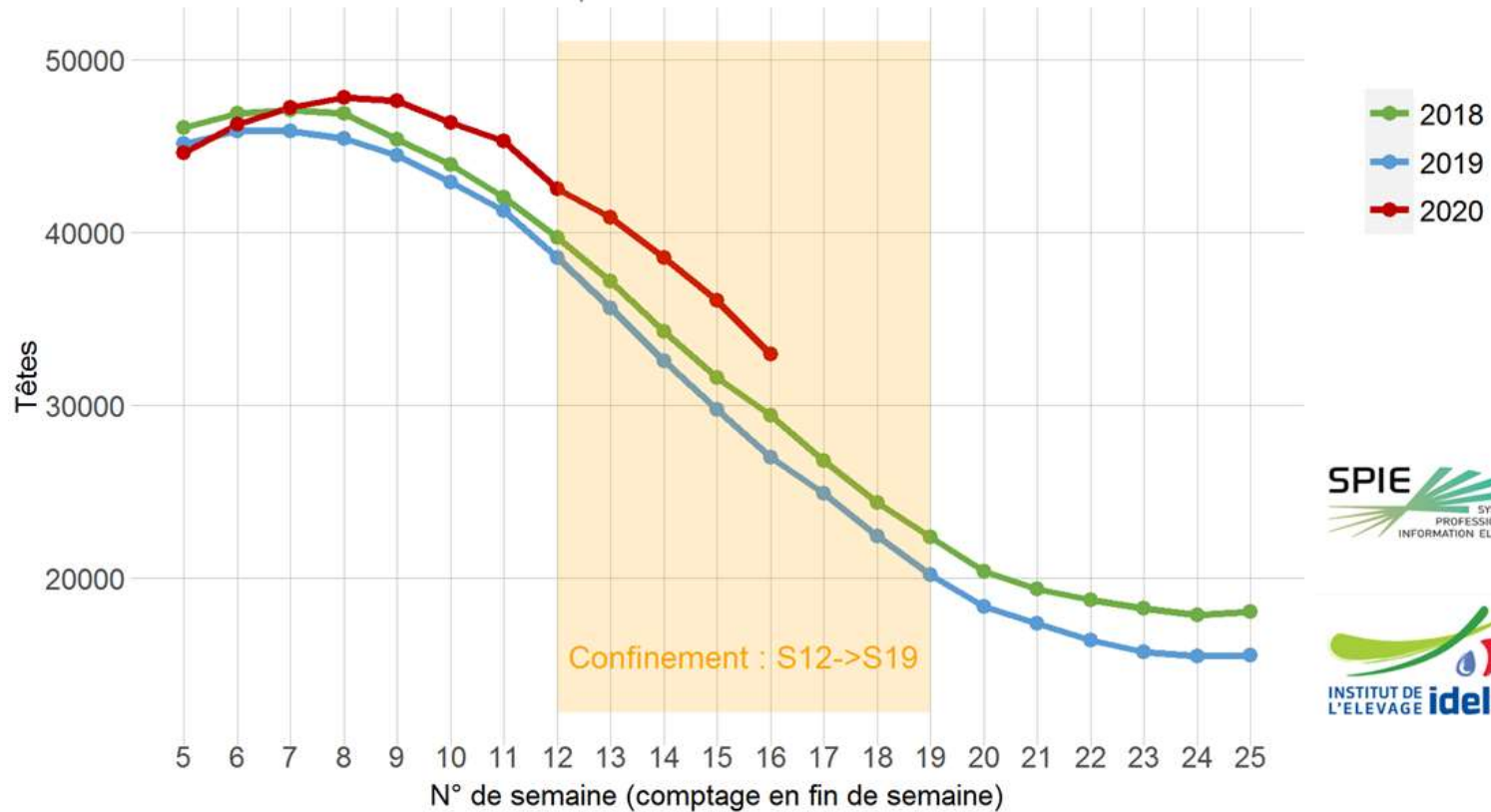
Des effectifs de JB 16-24 mois comparables à 2018 et en tendance à la hausse depuis le début du confinement

# Suivi des effectifs de [22 à 24[ mois

Ceux qu'on ne peut laisser vieillir

Effectifs de jeunes bovins allaitants de [22:24[ mois présents en ferme - France métropolitaine

GEB - IDELE d'après SPIE - extraction du 28 avril 2020



Une tendance à l'augmentation des effectifs de 22 à 24 mois, qui a commencé avant le confinement. Depuis le confinement, augmentation de l'écart de 2500 têtes.



## Suivi des effectifs

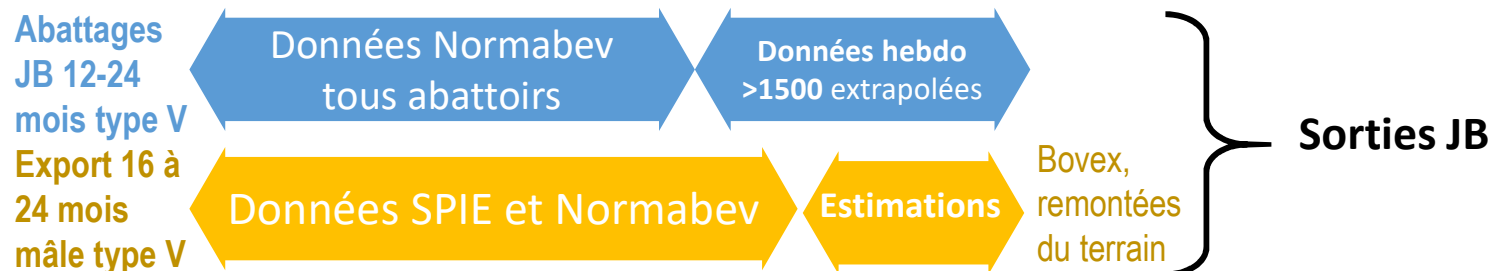
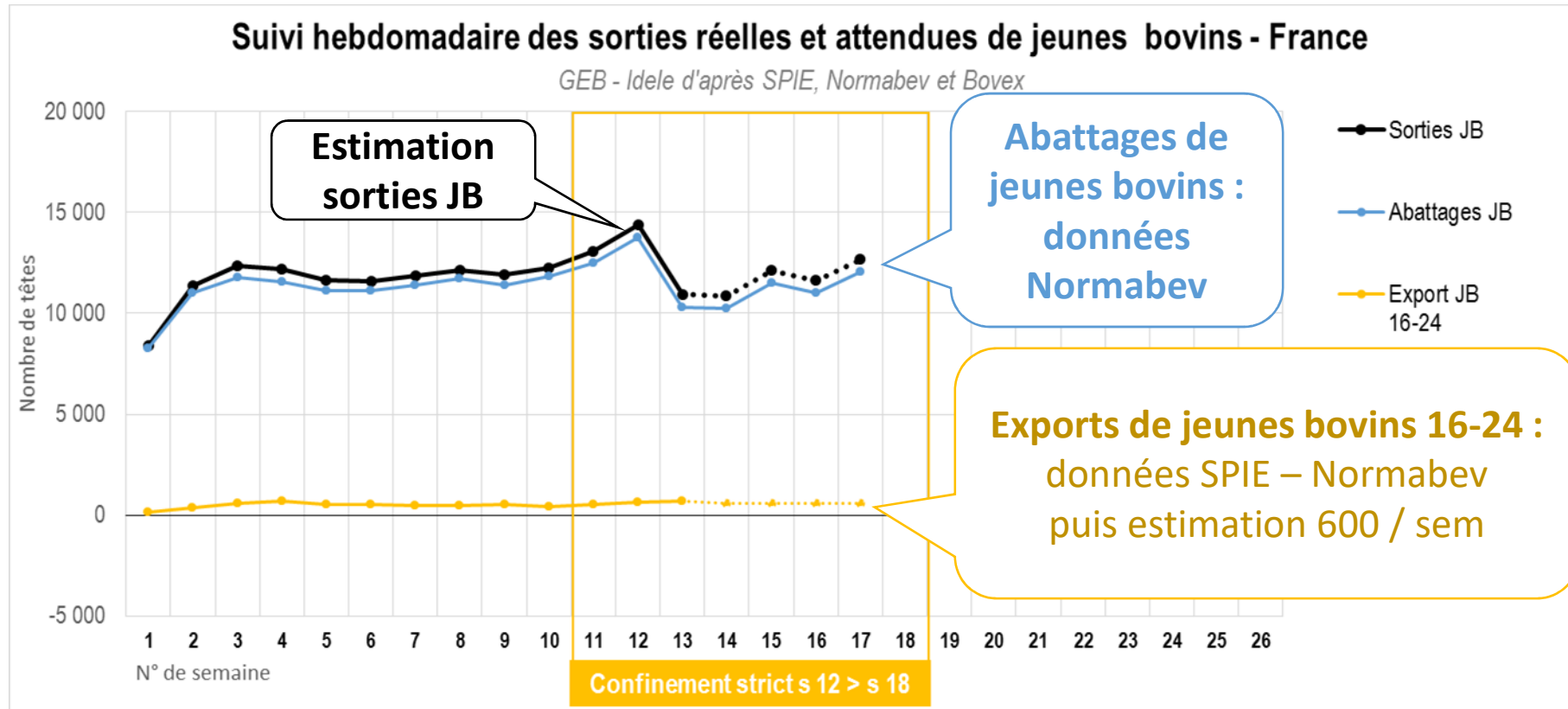
**Des données produites par SPIE chaque mardi pour le dimanche 9 jours avant.**

*Prochaine livraison le 5 mai : données au dimanche 26 avril*

***Attention, cette analyse des effectifs porte sur l'ensemble des mâles présents, et concerne pour partie des animaux encore maigres et non pas prêts à sortir.***

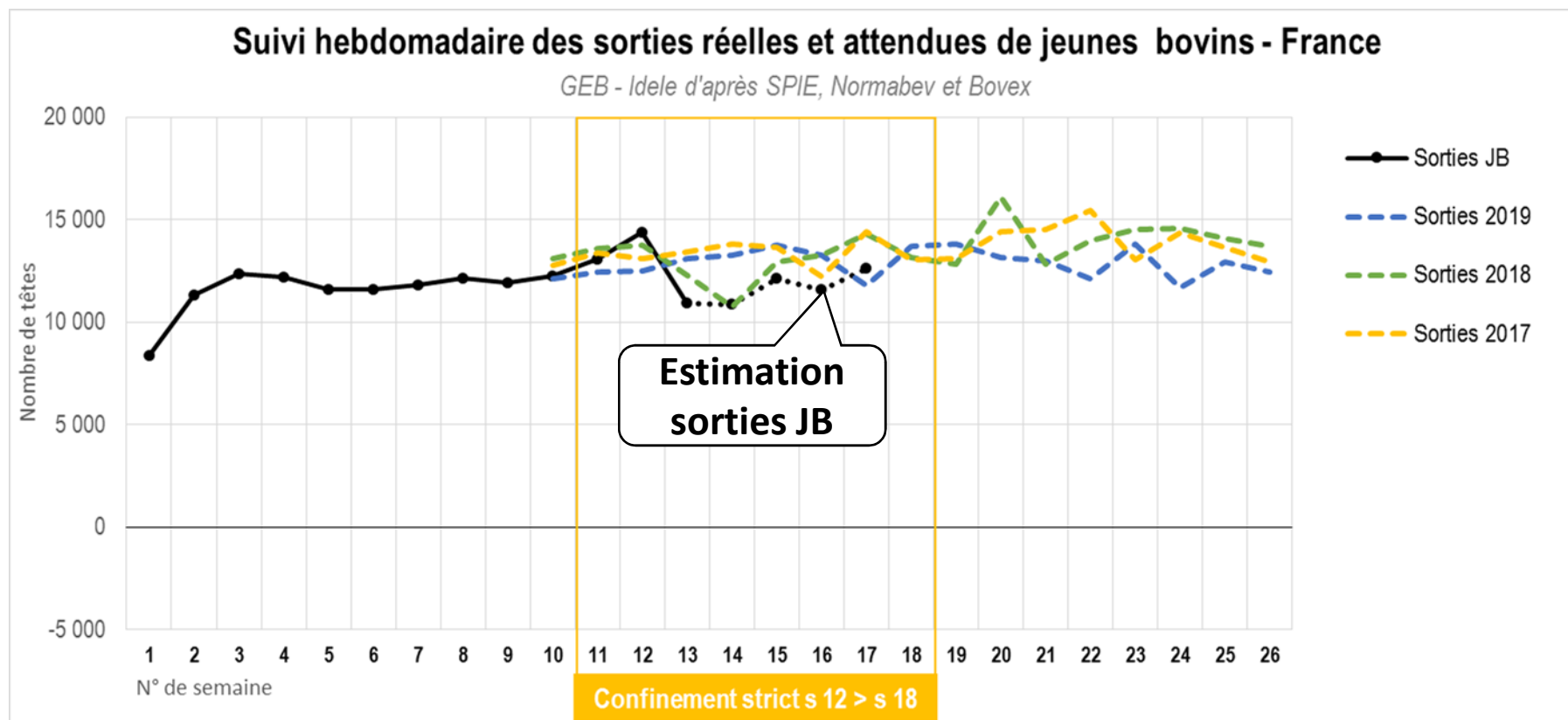
***↳ À croiser avec l'analyse des abattages !!!***

# Suivi des sorties de jeunes bovins allaitants



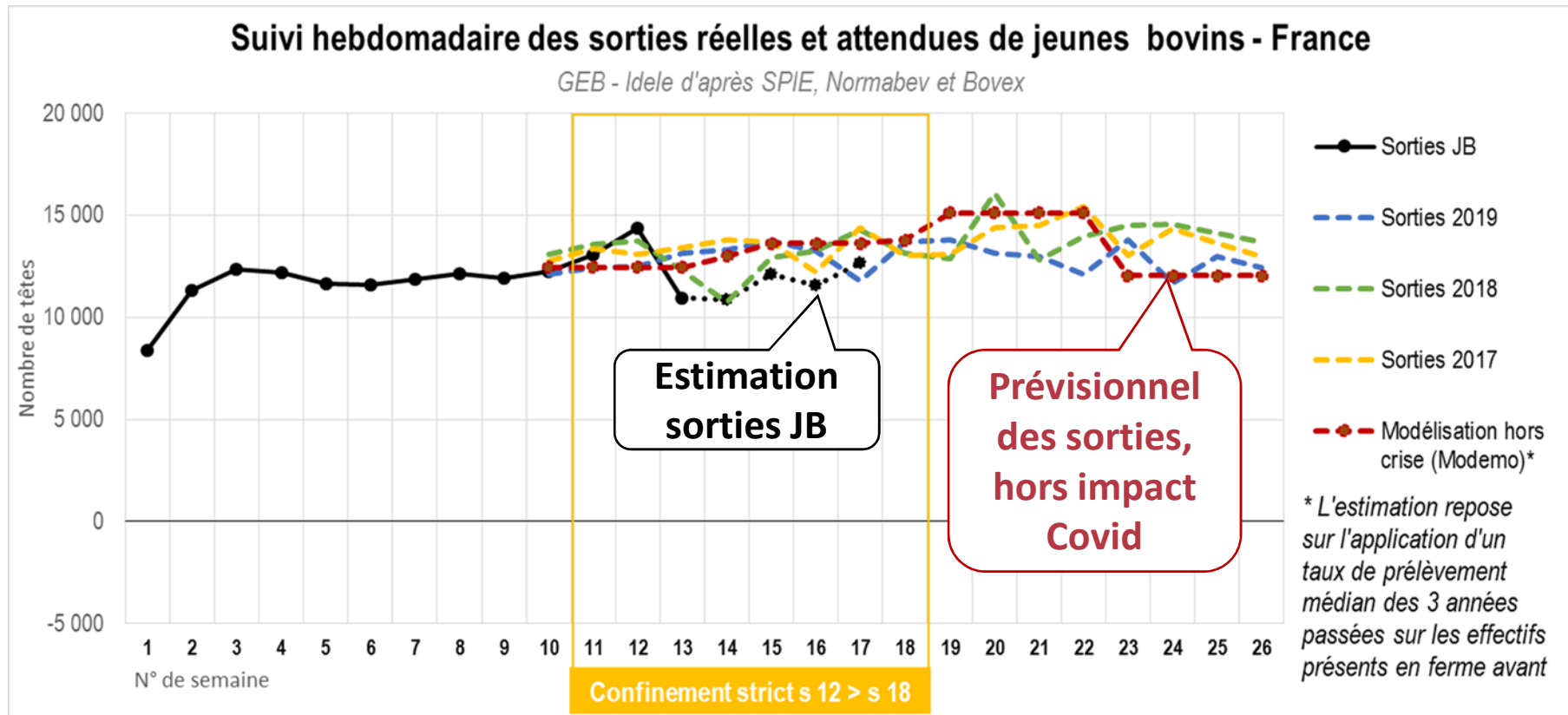


## Une base de comparaison : qu'est-ce qui aurait dû sortir, hors situation de crise ?



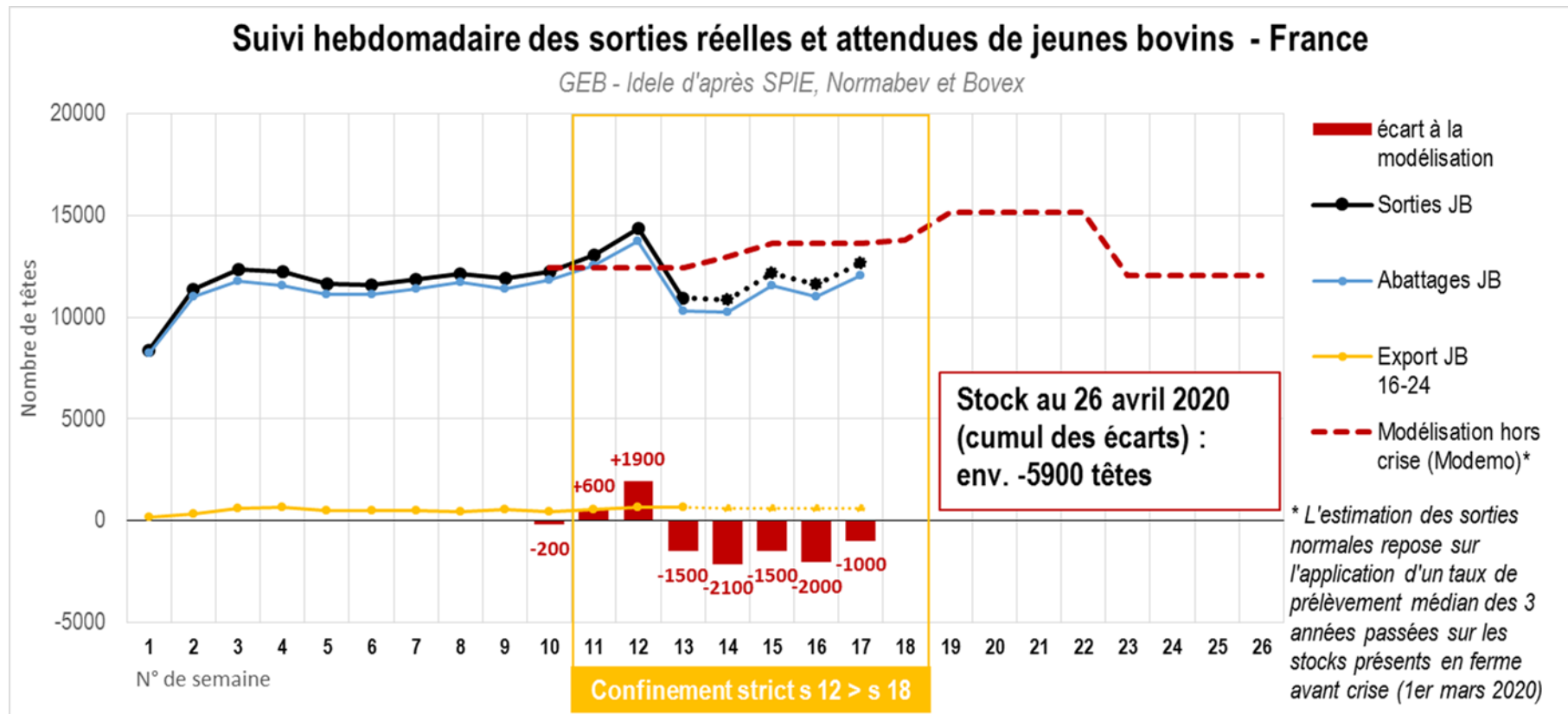
- Des sorties en repli par rapport aux années passées
- une première base d'analyse, mais il faut rajouter l'état des effectifs avant confinement

# Une base de comparaison : qu'est-ce qui aurait dû sortir, hors situation de crise ?



→ Utilisation du modèle de prévision démographique Modemo, qui permet d'appliquer des taux de prélèvement normaux (médiane des 3 années précédentes) aux effectifs présents au 1<sup>er</sup> mars.

# Bilan : un suivi hebdomadaire des sorties JB pour estimer les stocks en ferme



→ Jusqu'en fin de semaine 17, on évalue les stocks en ferme à 5900 têtes, soit 0,5 semaine d'abattage de retard (env. 11000 têtes /semaine)

## Conclusions France entière

La crise Covid-19 a pour effet un **déficit modéré d'écoulement des jeunes bovins** de type viande.

- **Nous estimons ce déficit à 5900 têtes depuis le début de la crise et jusqu'au 26 avril**
  - environ 0,5 semaine d'abattages
  
- **Ceci se traduit par un accroissement des effectifs de jeunes mâles de type viande en ferme, d'après les données SPIE**
  - Principalement des plus âgés (22 à 24 mois)

*Prochaine actualisation disponible le 5 mai 2020*