

# Crise Covid-19

# Suivi Jeunes Bovins

Actualisation du 2 juin 2020

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

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

Travaux valorisant les données SPIE et Normabev



# Présentation du document

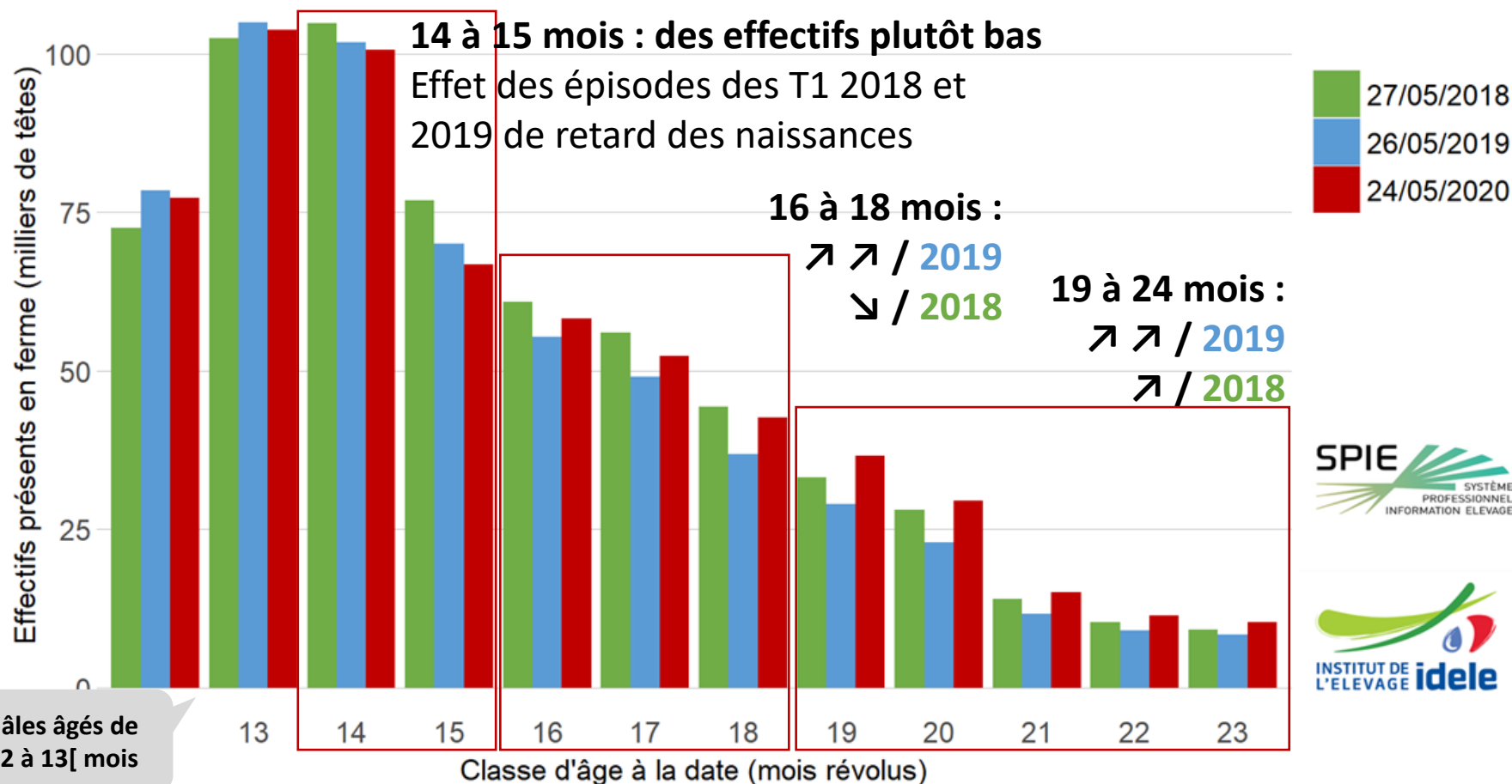
Ce document propose une analyse de l'équilibre de l'écoulement des **jeunes bovins de type viande\*** selon les éléments chiffrés dont nous disposons à la date de rédaction grâce à **SPIE** et **Normabev** :

- État des **effectifs de mâles de type viande** en ferme jusqu'en fin de semaine 21 p. 3
- Estimation du **sur-stock en ferme en fin de semaine 21** = retard d'écoulement des jeunes bovins p. 8
- **Déclinaisons régionales**  
Grand Est, Pays de la Loire, AURA,  
Nouvelle Aquitaine, Hauts de France p. 12

\* Mâles de 12 à 24 mois

# Suivi des effectifs de mâles de type viande

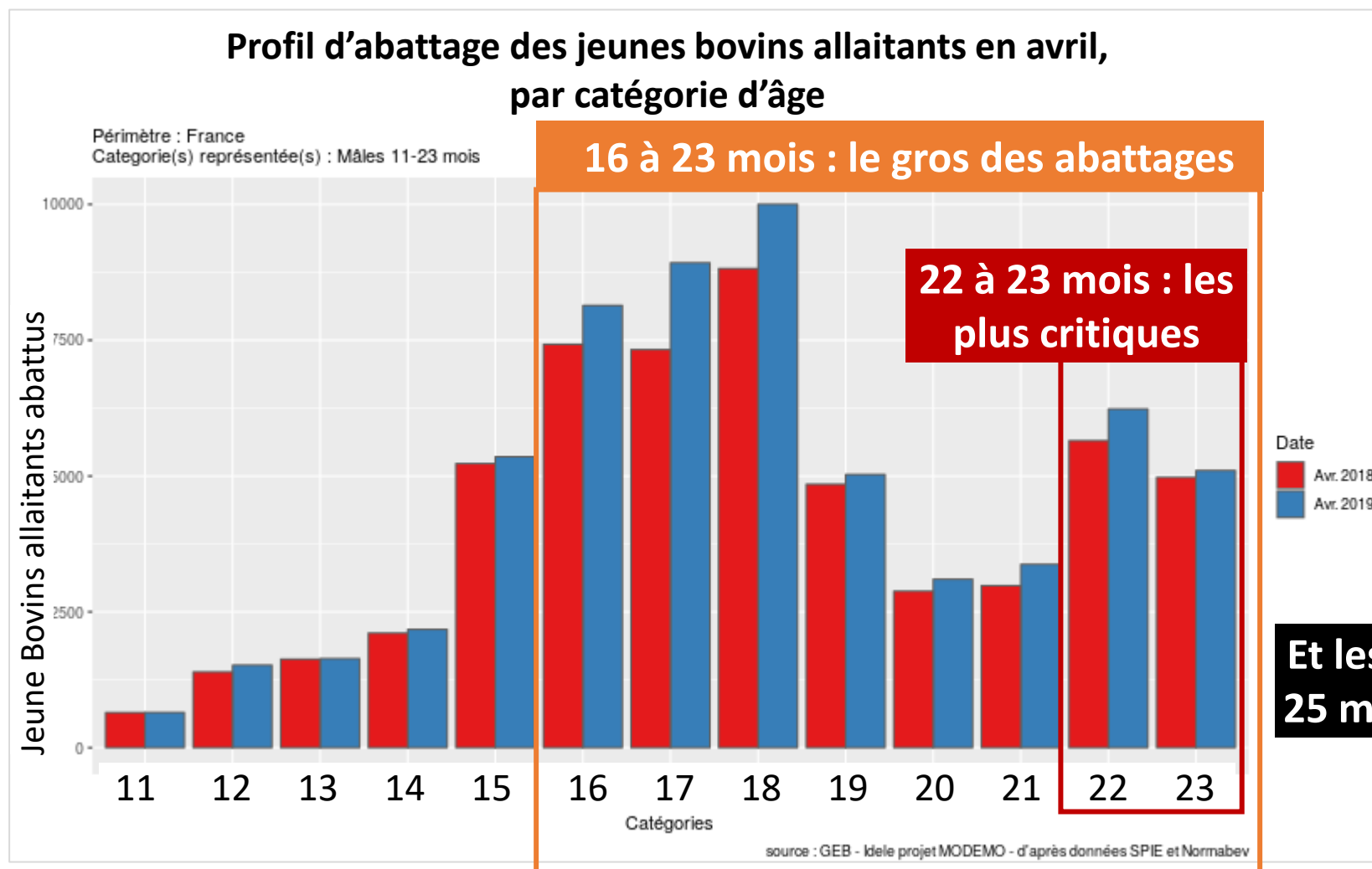
Effectifs de jeunes bovins allaitants présents en ferme en fin de semaine 21 - France métropolitaine  
 GEB - IDELE d'après SPIE - extraction du 2 juin 2020



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

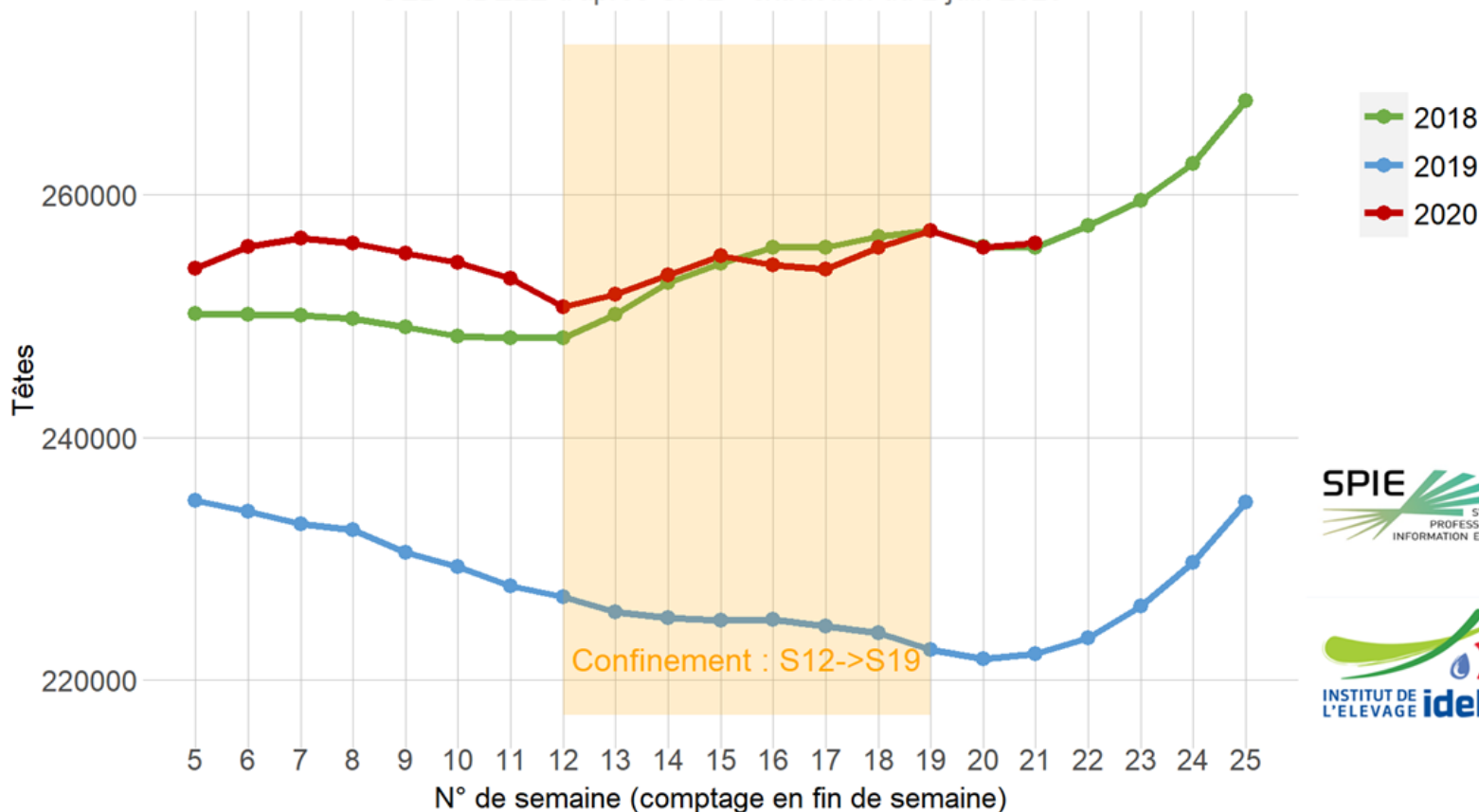


# Suivi des effectifs de [16 à 24[ mois

Disponibilités globales

Effectifs de jeunes bovins allaitants de [16:24[ mois présents en ferme - France métropolitaine

GEB - IDELE d'après SPIE - extraction du 2 juin 2020



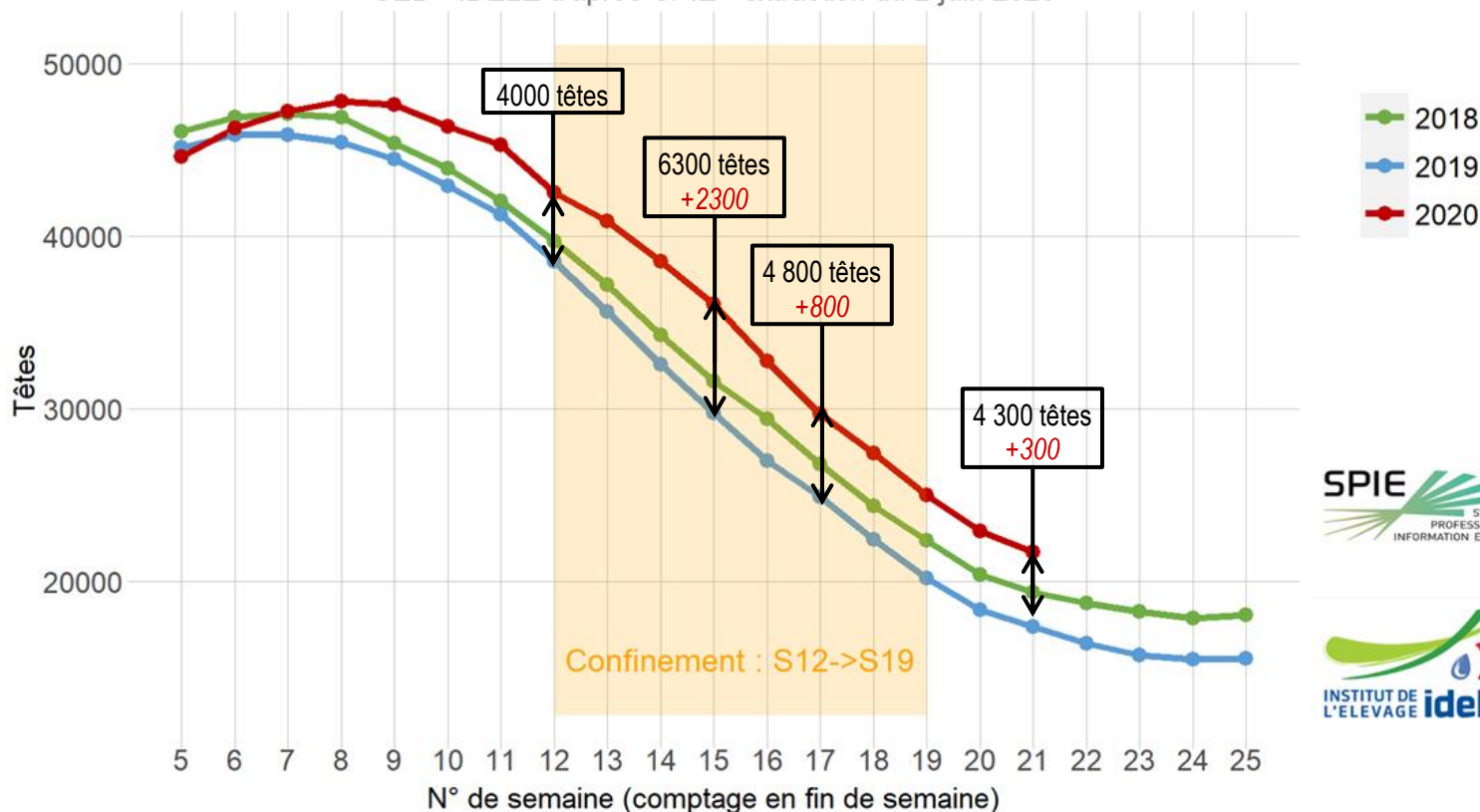
Les effectifs de JB de 16 à 24 mois sont comparables à 2018. L'écart avec l'année 2019 s'est creusé depuis la fin de semaine 11 et jusqu'à la fin de la semaine 21.

# 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 2 juin 2020



On observe une tendance à l'augmentation des effectifs de 22 à 24 mois, qui avait commencé avant le début du confinement.

Depuis, l'écart avec 2019 s'était dans un premier temps accru de 2300 têtes supplémentaires (S11->S15) ; avant de se réduire à 300 têtes (S11 ->S21).

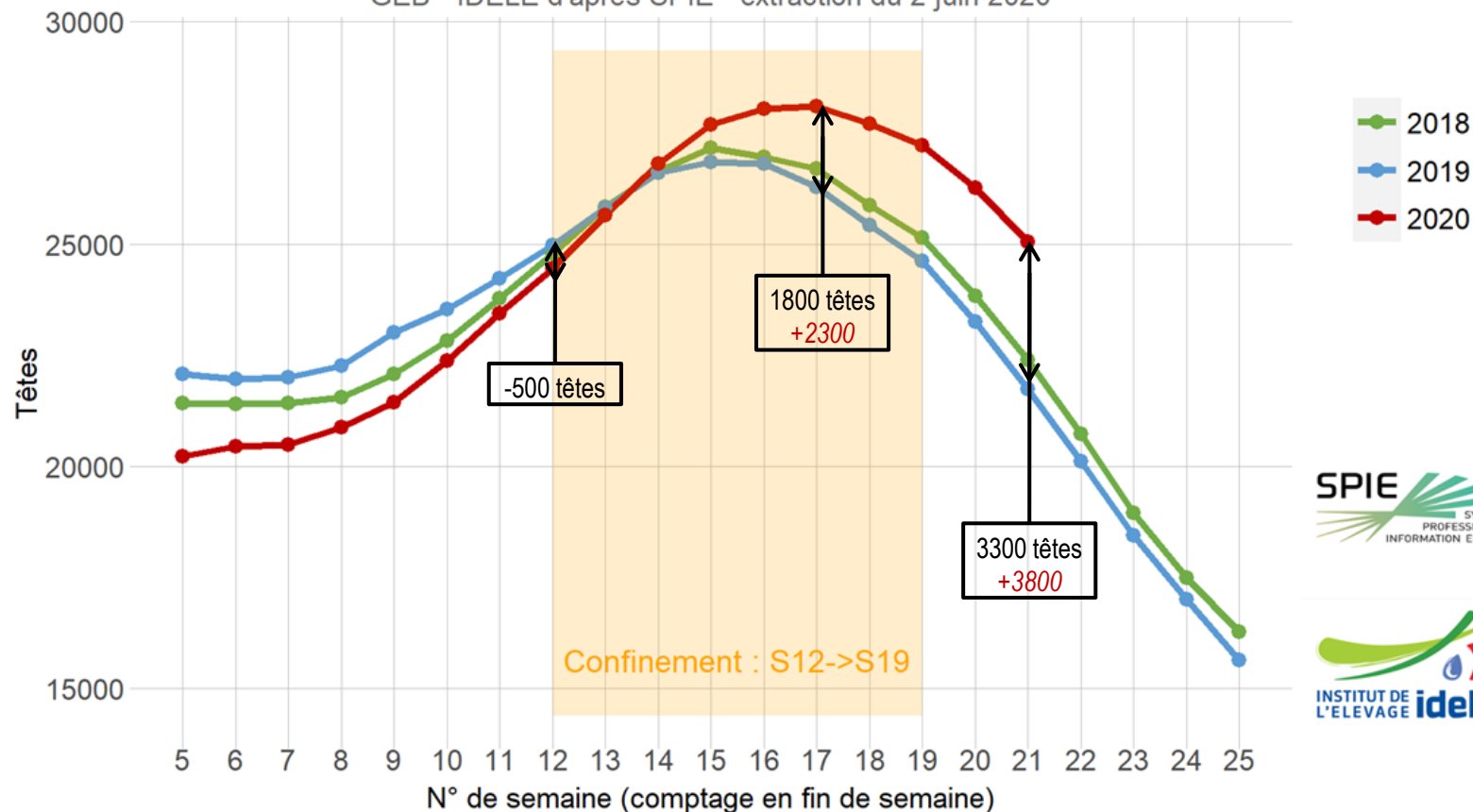


# Suivi des effectifs de [24 à 26[ mois

Ceux qui ont dépassé la limite

Effectifs de mâles allaitants de [24:26[ mois présents en ferme - France métropolitaine

GEB - IDELE d'après SPIE - extraction du 2 juin 2020



Une tendance à l'augmentation des 24-26 mois, qui avait démarré avant le confinement.

Depuis la fin de semaine 12, l'écart avec 2019 a continué de s'accroître



## Bilan sur le suivi des effectifs

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

*Prochaine livraison le 7 juin : données au dimanche 31 mai*

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

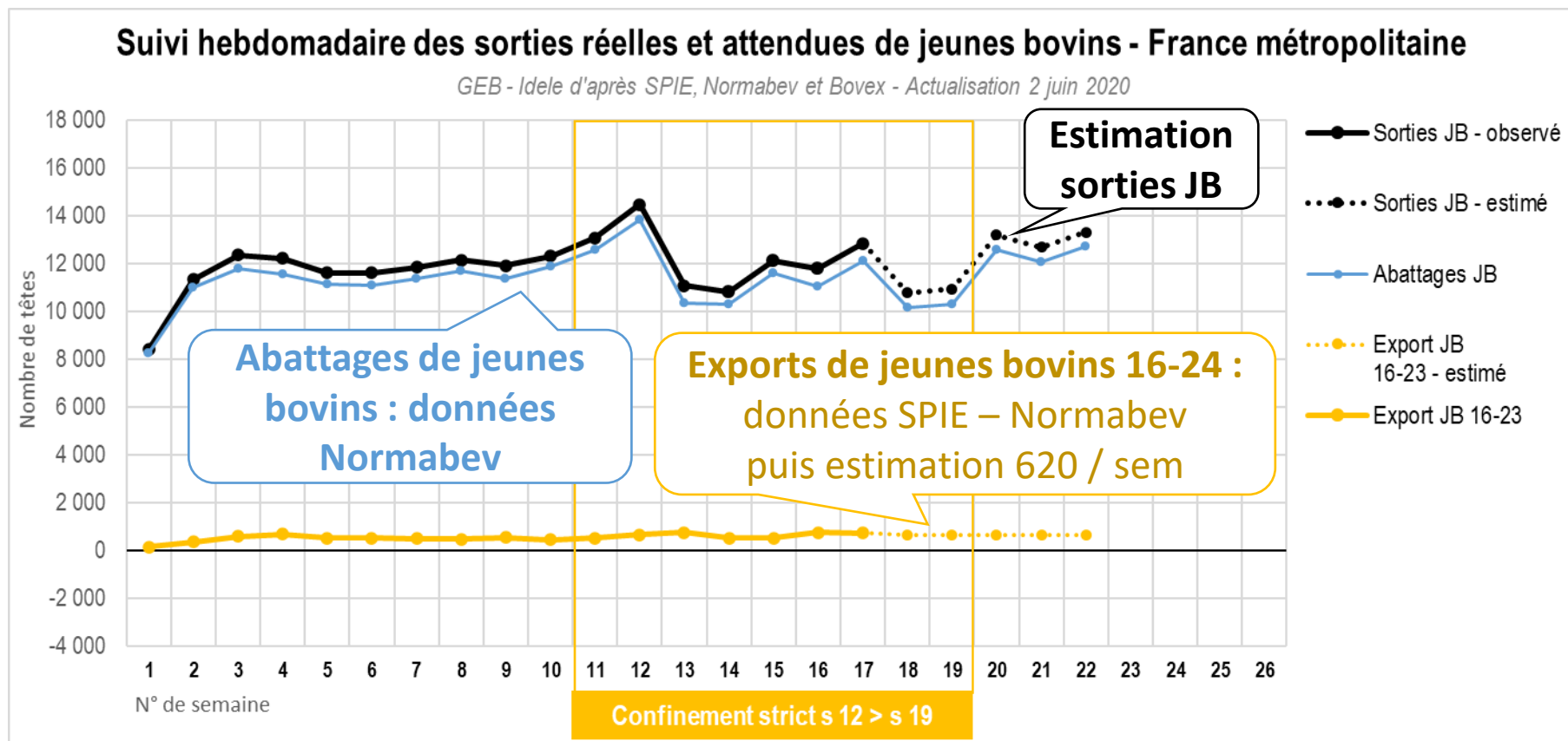


***À croiser avec l'analyse des abattages pour confirmer l'analyse → → Diapositives suivantes***

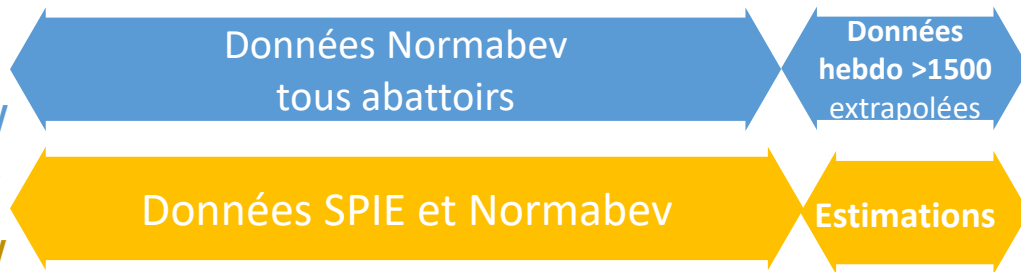


# Suivi des sorties de jeunes bovins allaitants

## Consolidation des données d'export au 7 mai 2020



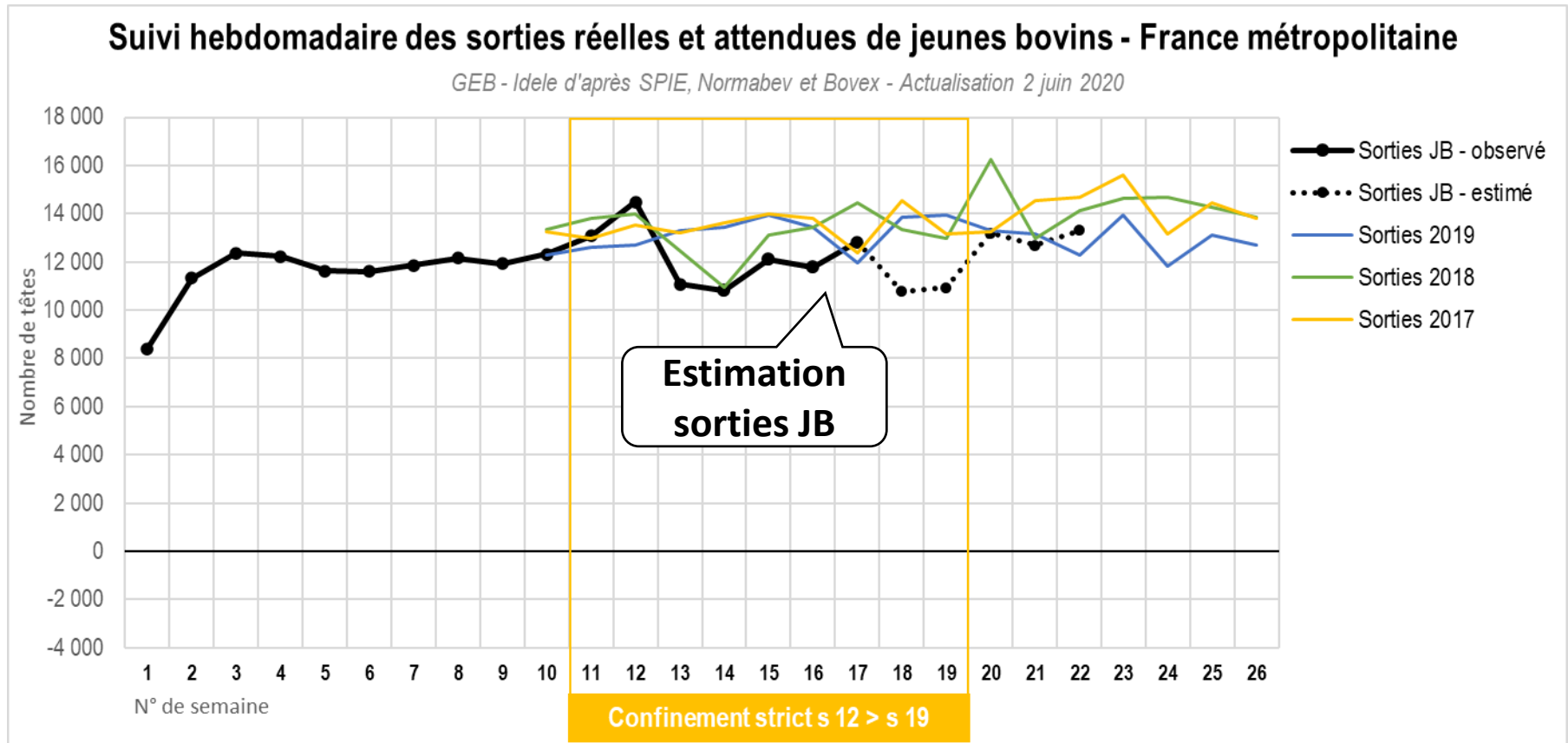
Abattages JB 12-24 mois type V  
 Export 16 à 24 mois mâle type V



Bovex, remontées du terrain

**Sorties JB**

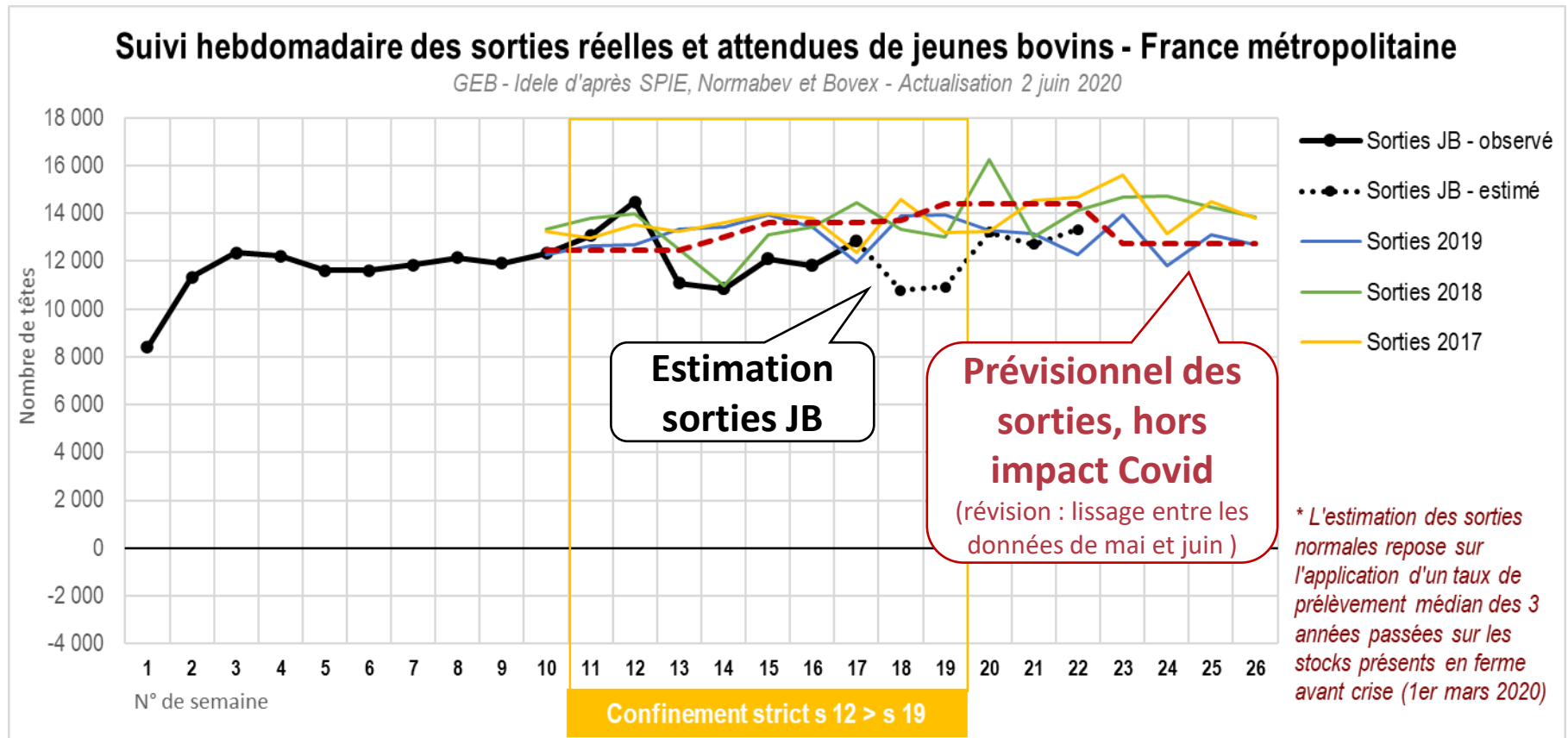
# Une base de comparaison : qu'est-ce qui aurait dû sortir, hors situation de crise ?



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

MODEMO'Bovins

# 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.

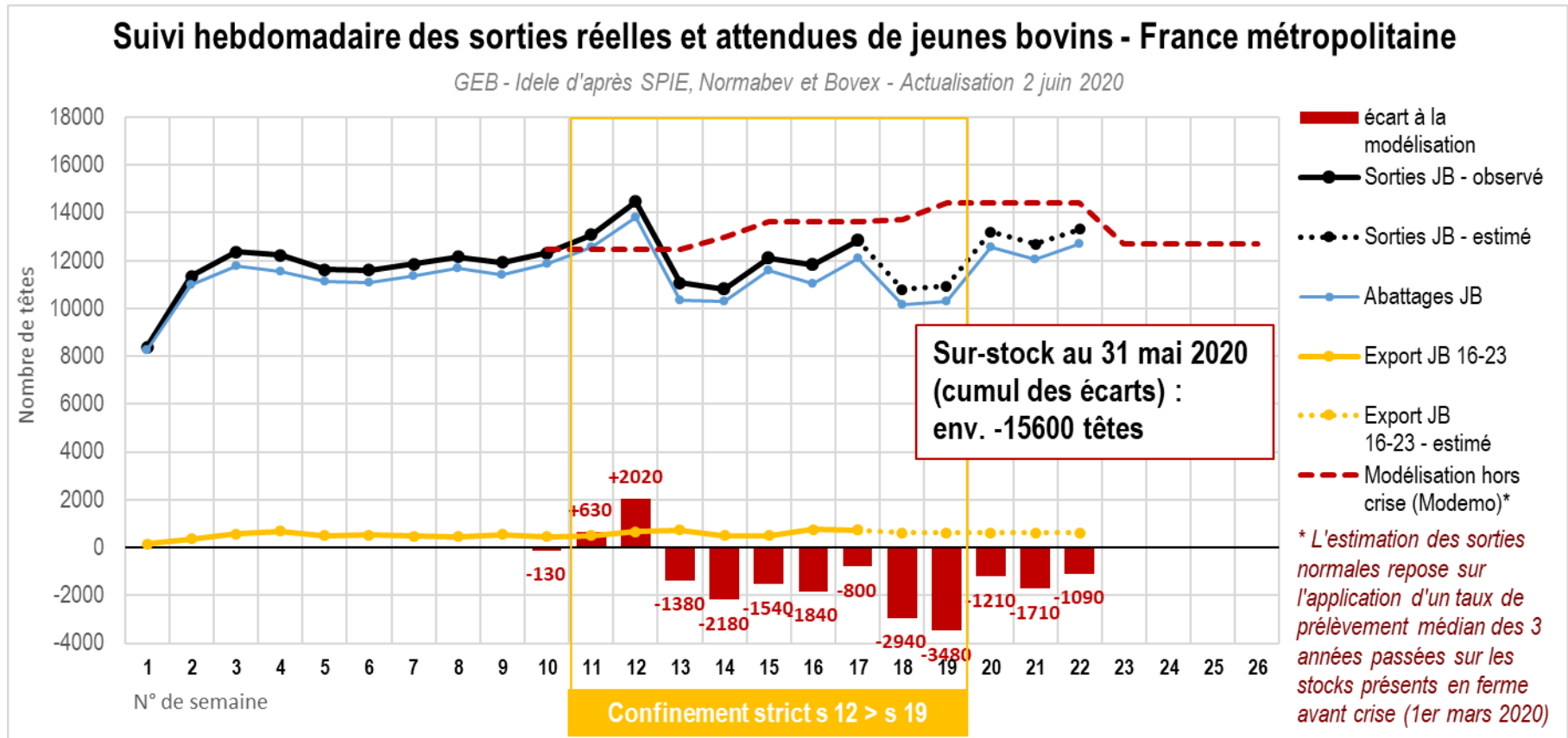
Financement Casdar  
 Recherche &  
 Technologie



MINISTÈRE  
 DE L'AGRICULTURE  
 DE L'AGROALIMENTAIRE  
 ET DE LA FORÊT



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



→ Jusqu'en fin de semaine 22, on évalue les sur-stocks en ferme à environ 15 600 têtes, soit env. 1,3 semaine d'abattage de retard

**À noter : ces sur-stocks s'ajoutent aux stocks habituels de jeunes bovins en ferme**

Ré-estimation du sur-stock S19 le 19 mai 2020 (lissage des données entre mai et juin)

## Conclusions France entière

**La crise Covid-19 freine l'écoulement des jeunes bovins de type viande par rapport aux sorties prévues.**

- Selon les informations dont nous disposons à ce jour, nous estimons ce retard à **15 600 têtes** depuis le début de la crise et jusqu'au dimanche 31 mai dernier
  - environ **1,3 semaine d'abattages** en 13 semaines
- Ceci se traduit par un accroissement des effectifs de jeunes mâles de type viande en ferme, d'après les données SPIE
  - Notamment des plus âgés (22 à 24 mois)

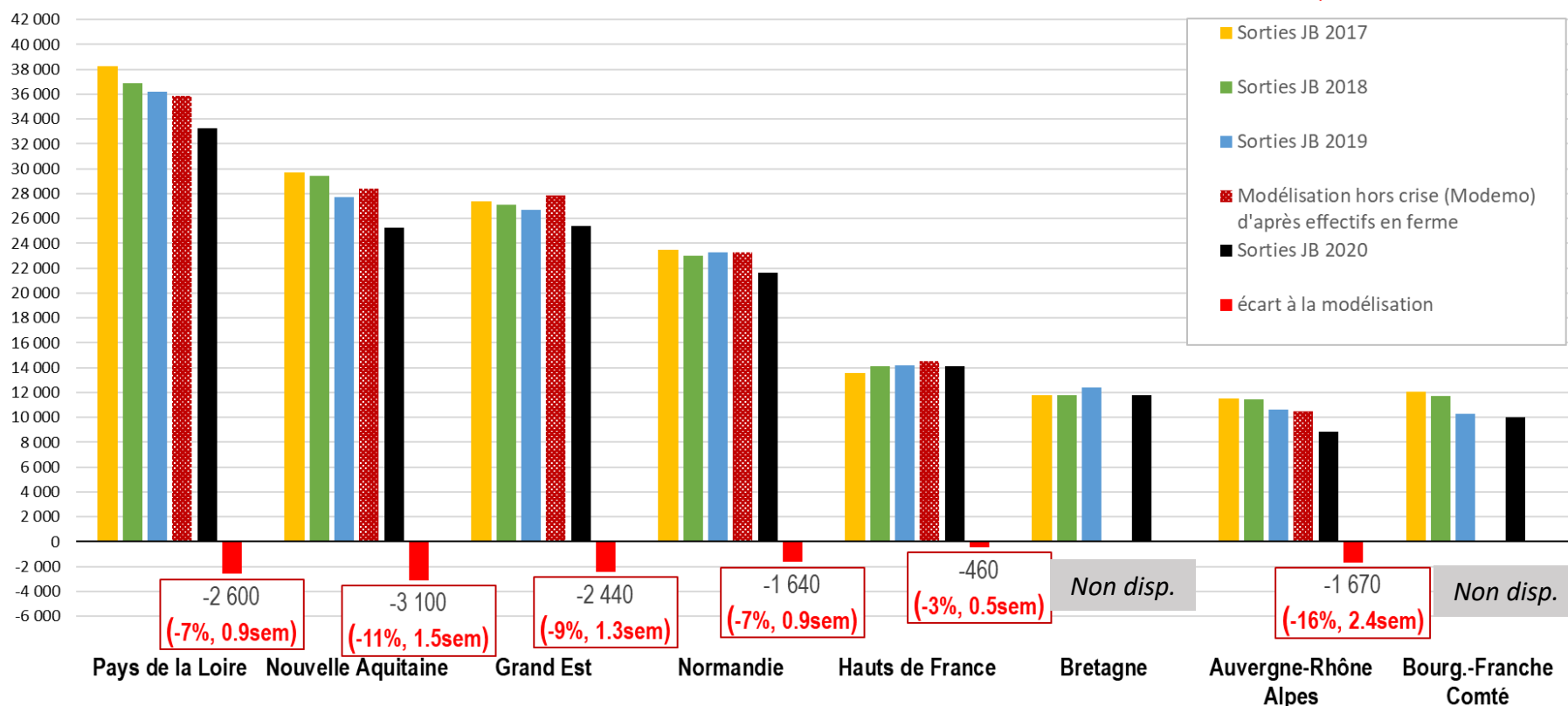
*Prochaine actualisation disponible le 9 juin 2020*

# Déclinaison régionale (1/2)

## Comparaison des sorties de jeunes bovins sur la période S11 à S22 (cumul) par année et avec la modélisation, et estimation des sur-stocks de jeunes bovins

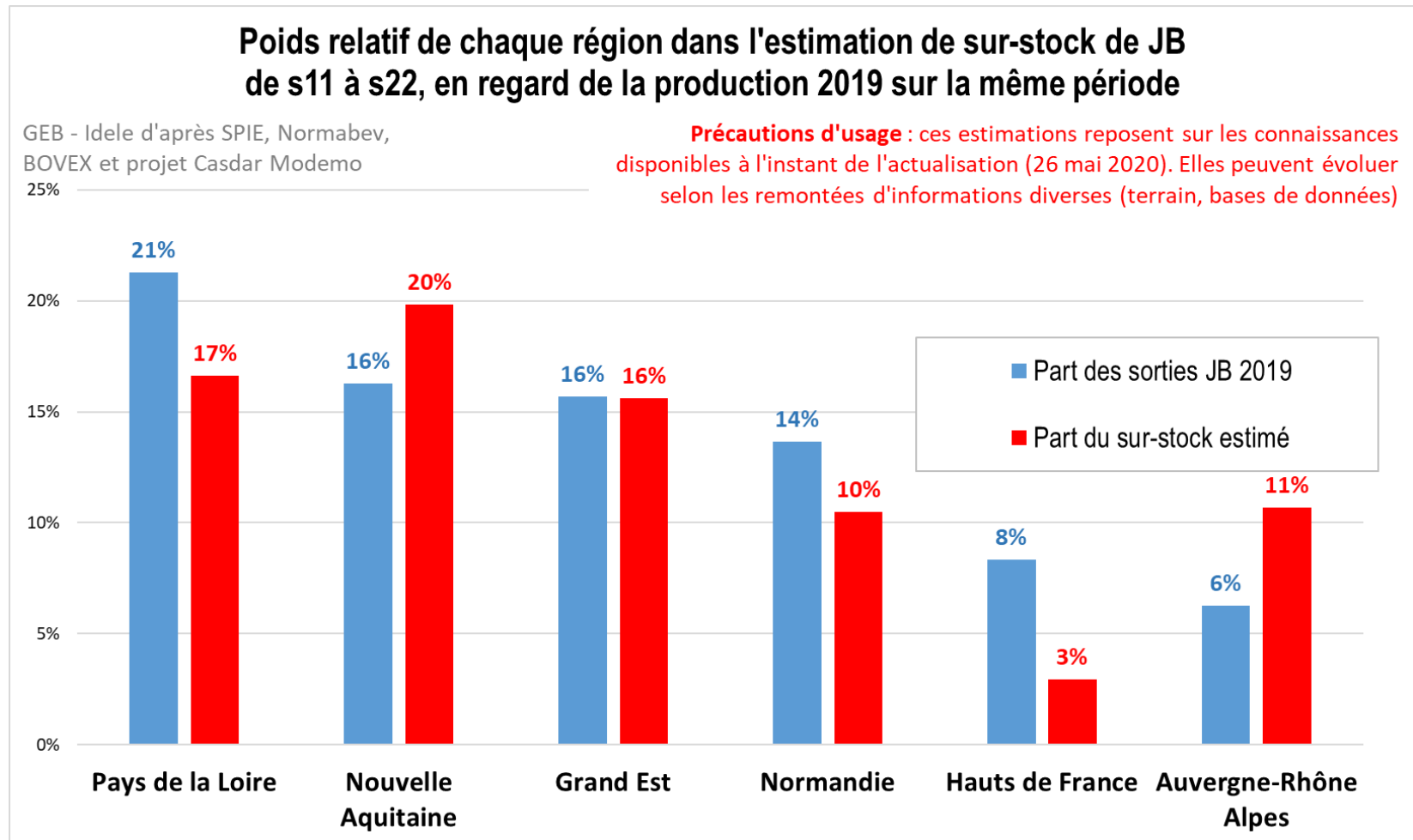
GEB - Idele d'après SPIE, Normabev, BOVEX et projet Casdar Modemo

**Précautions d'usage :** ces estimations reposent sur les connaissances disponibles à l'instant de l'actualisation (26 mai 2020). Elles peuvent évoluer selon les remontées d'informations diverses (terrain, bases de données)



→ Un phénomène qui affecte l'ensemble des régions, mais en proportion plus durement Nouvelle Aquitaine et Auvergne-Rhône Alpes

# Déclinaison régionale (2/2)



→ **Un phénomène qui affecte l'ensemble des régions, mais en proportion plus durement Nouvelle Aquitaine et Auvergne-Rhône Alpes**