

Crise Covid-19

Suivi Jeunes Bovins

Actualisation du 19 mai 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 19
- Estimation du **sur-stock en ferme en fin de semaine 20** = retard d'écoulement des jeunes bovins
- **Déclinaisons régionales**
Grand Est, Pays de la Loire, AURA,
Nouvelle Aquitaine, Hauts de France

p. 3

p. 8

p. 12

* Mâles de 12 à 24 mois

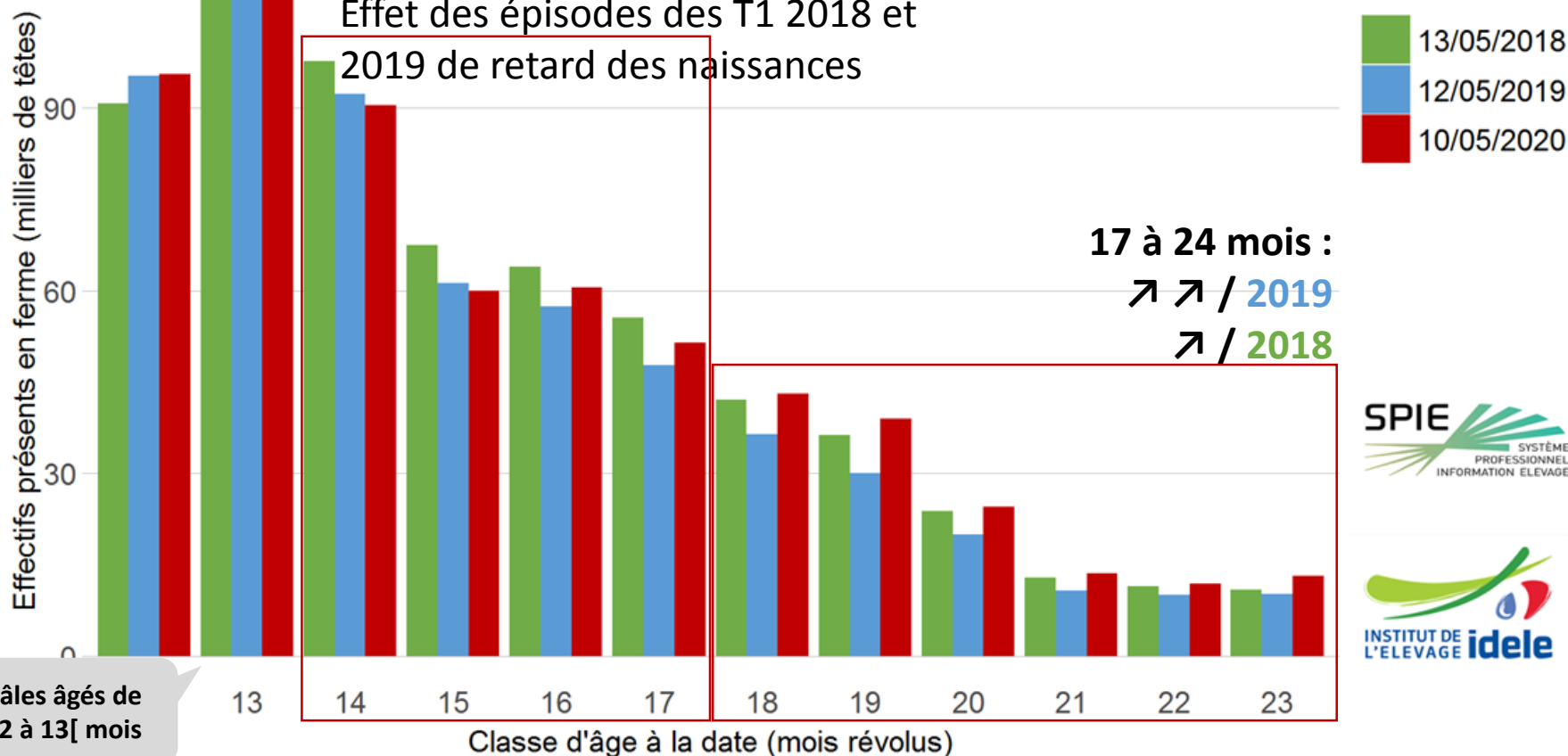
Suivi des effectifs de mâles de type viande

Effectifs de jeunes bovins allaitants présents en ferme en fin de semaine 19 - France métropolitaine

GEB - IDELE d'après SPIE - extraction du 19 mai 2020

14 à 17 mois : des effectifs plutôt bas

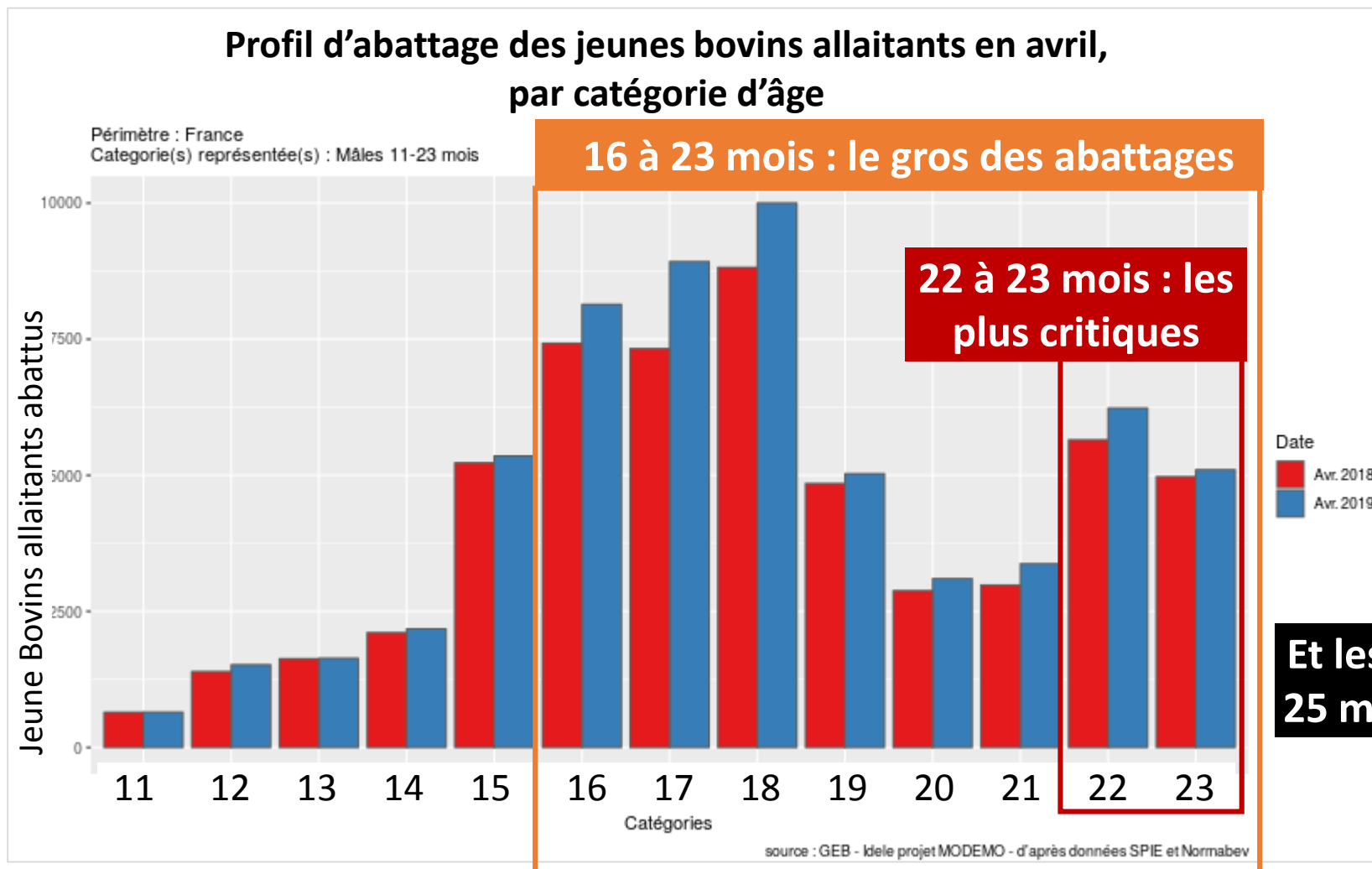
Effet des épisodes des T1 2018 et 2019 de retard des naissances



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

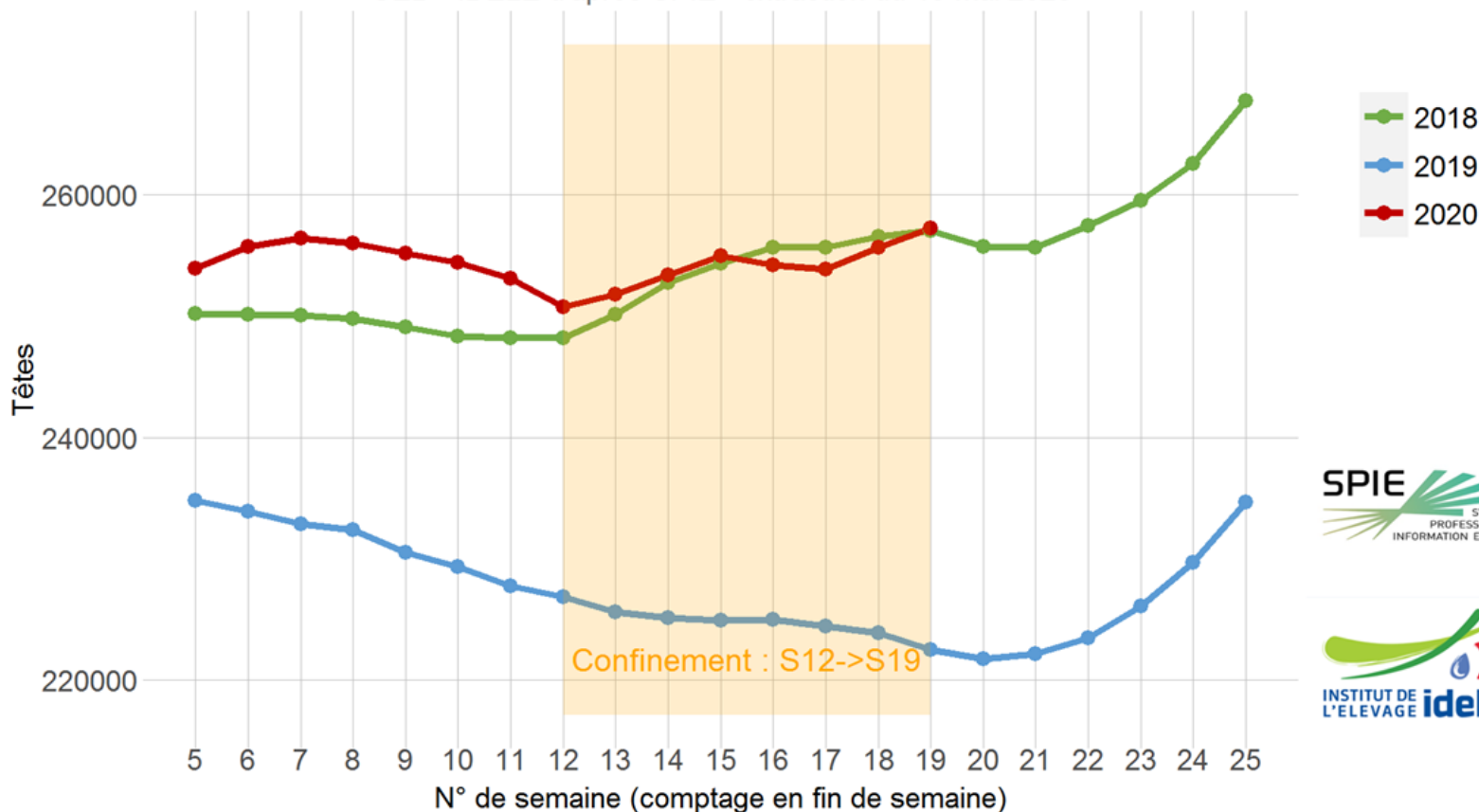


Suivi des effectifs de [16 à 24[mois

Disponibilités
globales

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

GEB - IDELE d'après SPIE - extraction du 19 mai 2020



SPIE
SYSTÈME
PROFESSIONNEL
INFORMATION ELEVAGE

INSTITUT DE
L'ELEVAGE **idele**

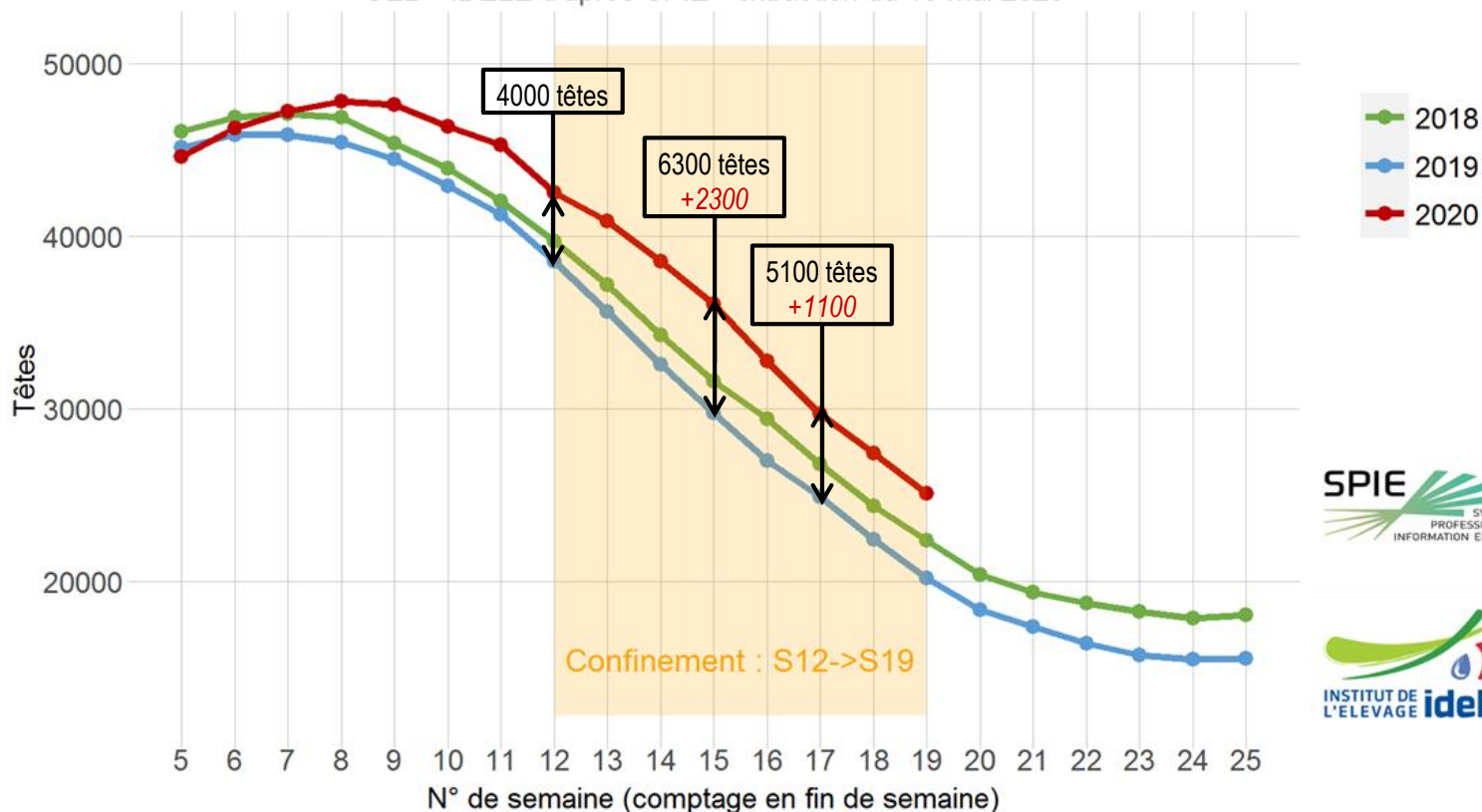
Les effectifs de JB de 16 à 24 mois sont comparables à 2018. L'écart avec l'année 2019 s'est creusé depuis la fin de semaine 11 et jusqu'à la fin de la semaine 18.

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 19 mai 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 1100 têtes (S11 ->S17).

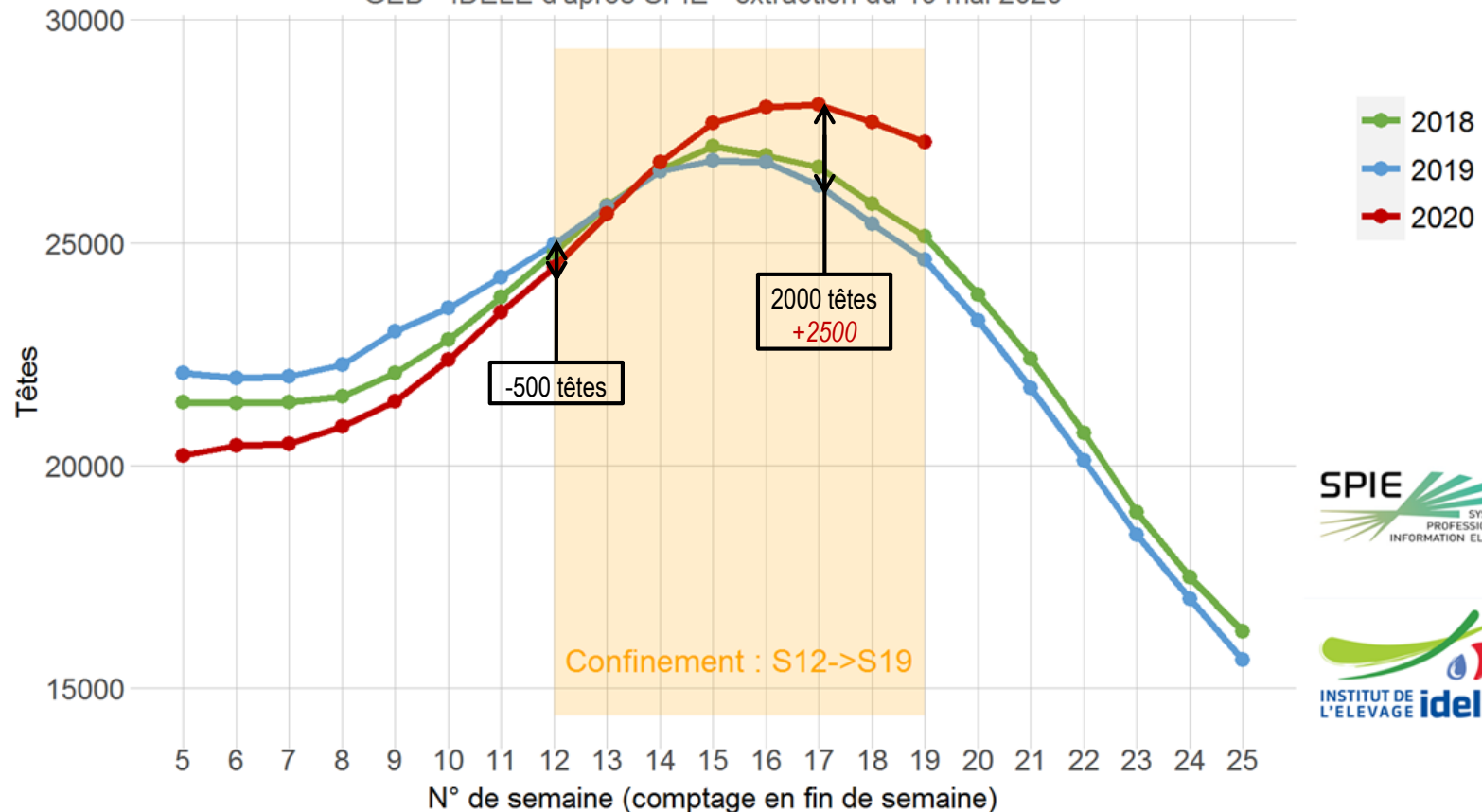


Ceux qui ont dépassé la limite

Suivi des effectifs de [24 à 26[mois

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

GEB - IDELE d'après SPIE - extraction du 19 mai 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 26 mai : données au dimanche 17 mai

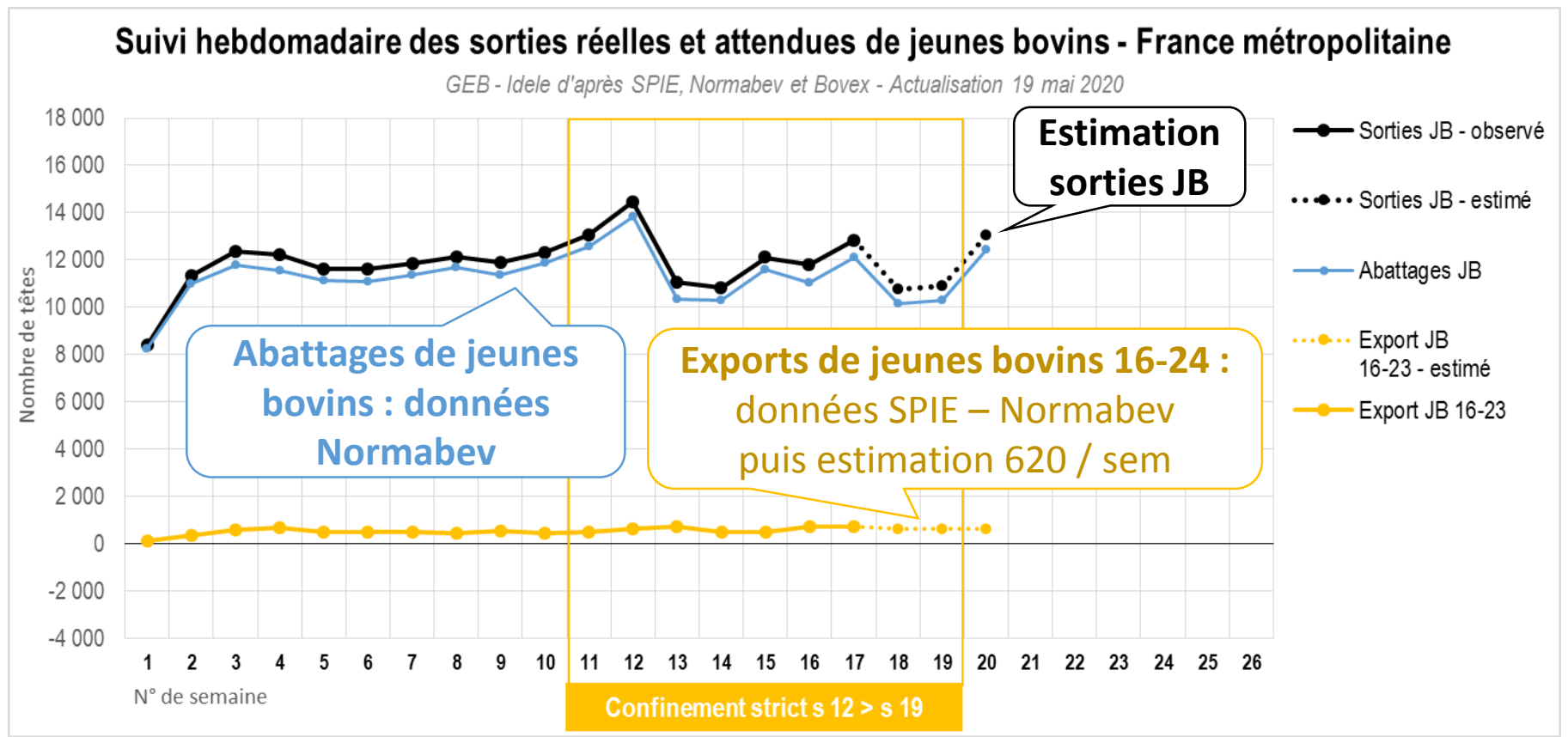
Attention, cette analyse des « sur-effectifs » porte sur l'ensemble des mâles présents, et concerne pour partie des animaux encore maigres et non pas prêts à sortir.



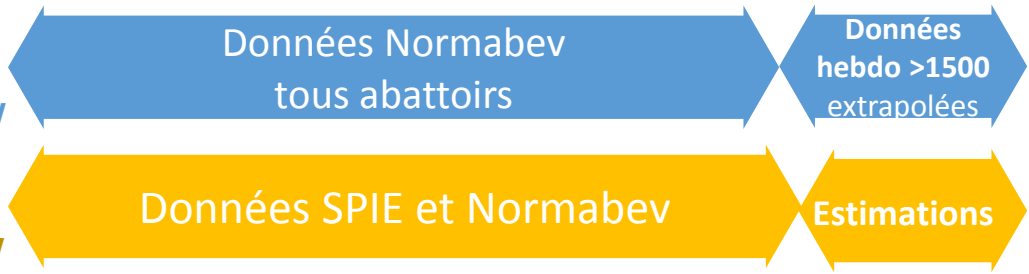
À croiser avec l'analyse des abattages pour confirmer l'analyse → → Diapositives suivantes

Suivi des sorties de jeunes bovins allaitants

Consolidation des données d'export au 7 mai 2020



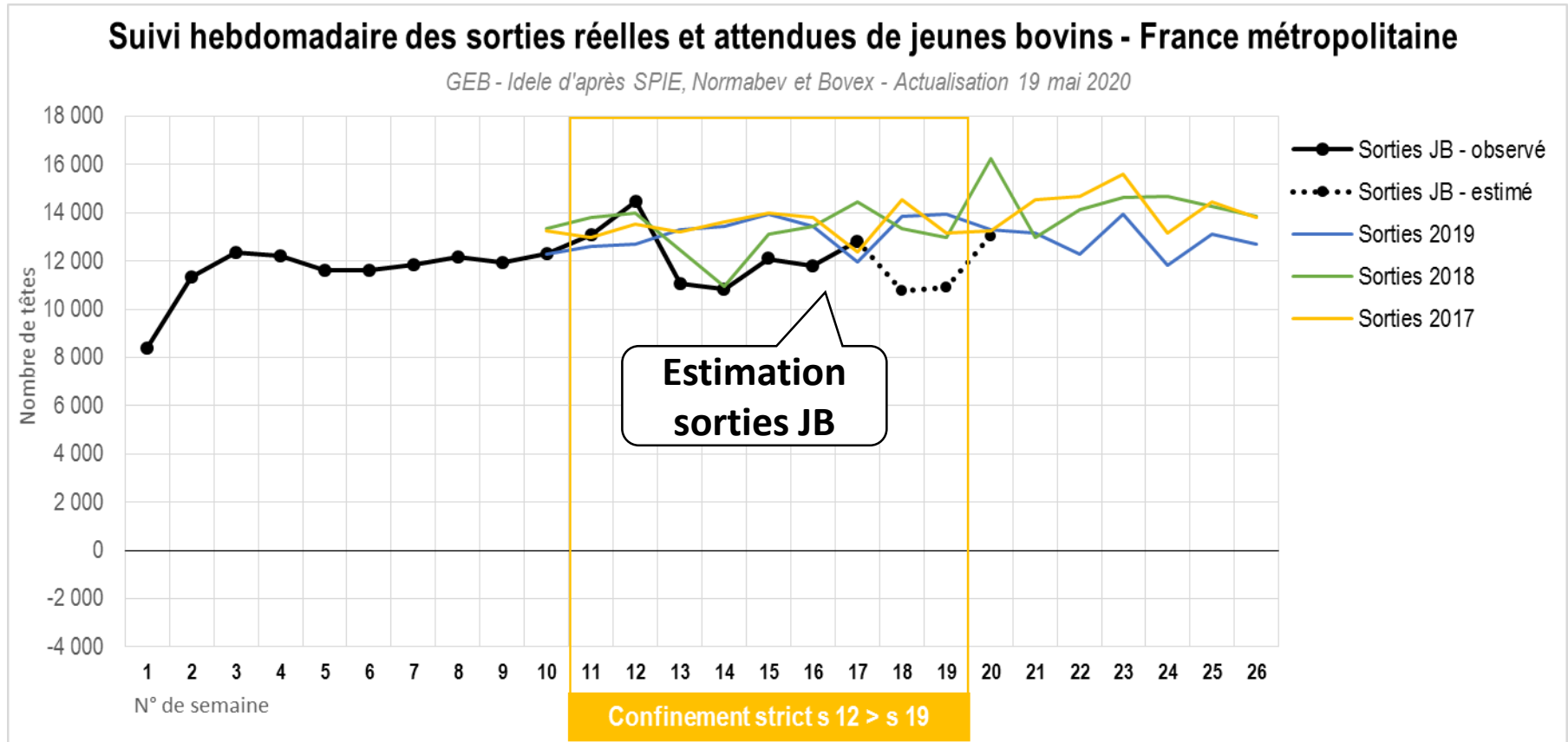
Abattages JB 12-24 mois type V
Export 16 à 24 mois mâle type V



Bovex, remontées du terrain

Sorties JB

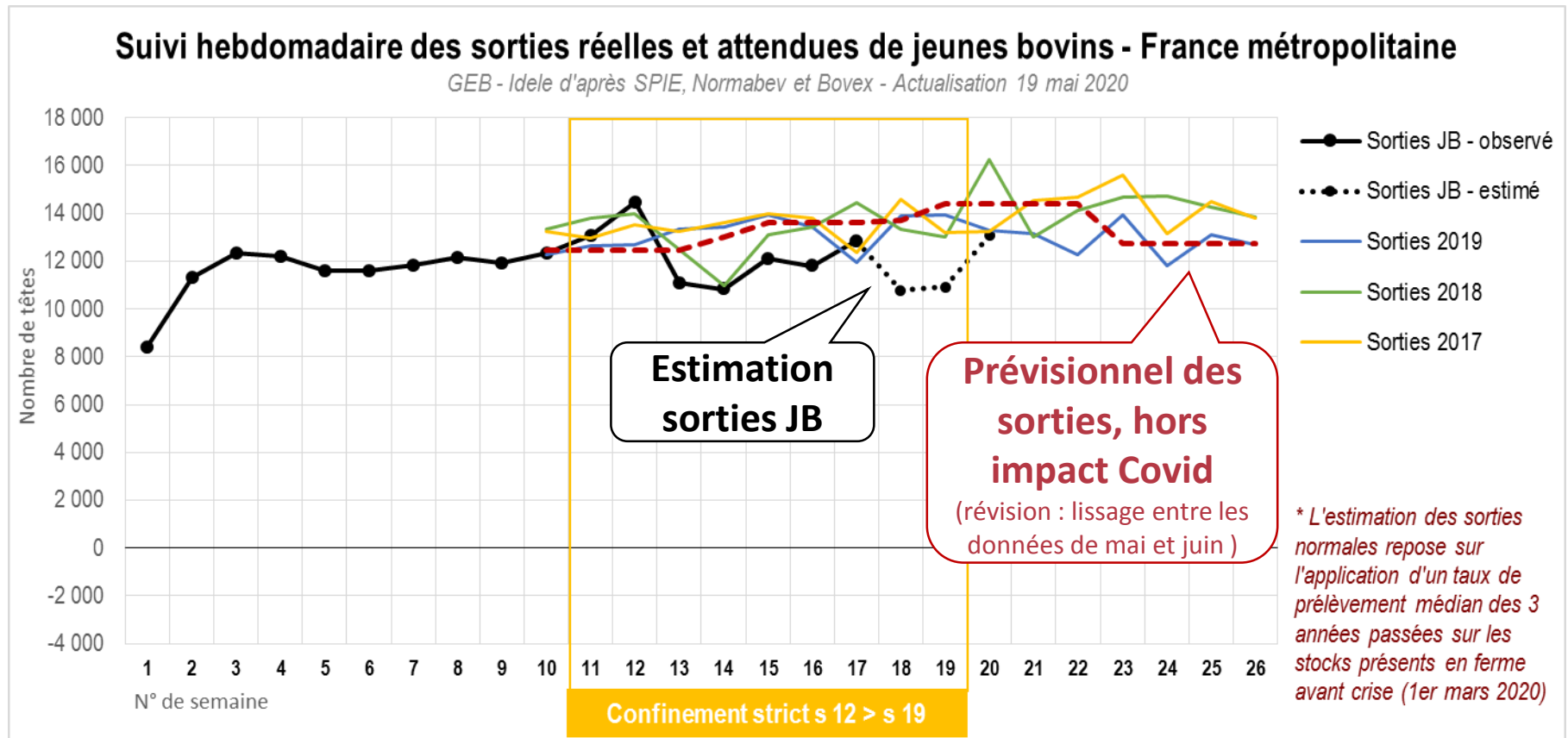
Une base de comparaison : qu'est-ce qui aurait dû sortir, hors situation de crise ?



- 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^{er} mars.

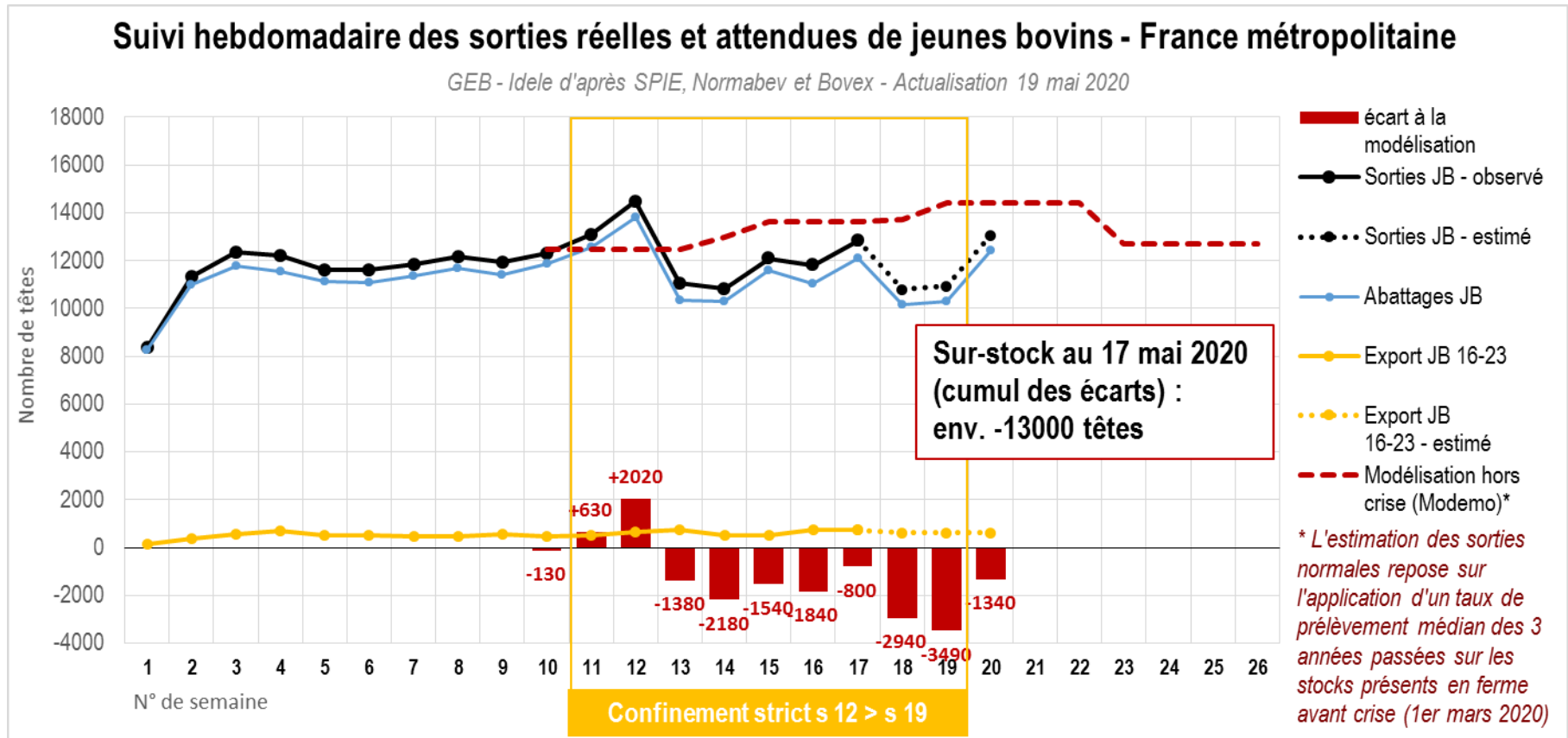
Financement Casdar
 Recherche &
 Technologie



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 18, on évalue les sur-stocks en ferme à environ 13 000 têtes, soit env. 1 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 **13 000 têtes** depuis le début de la crise et jusqu'au dimanche 10 mai dernier
 - environ **1 semaine d'abattages** en 10 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)

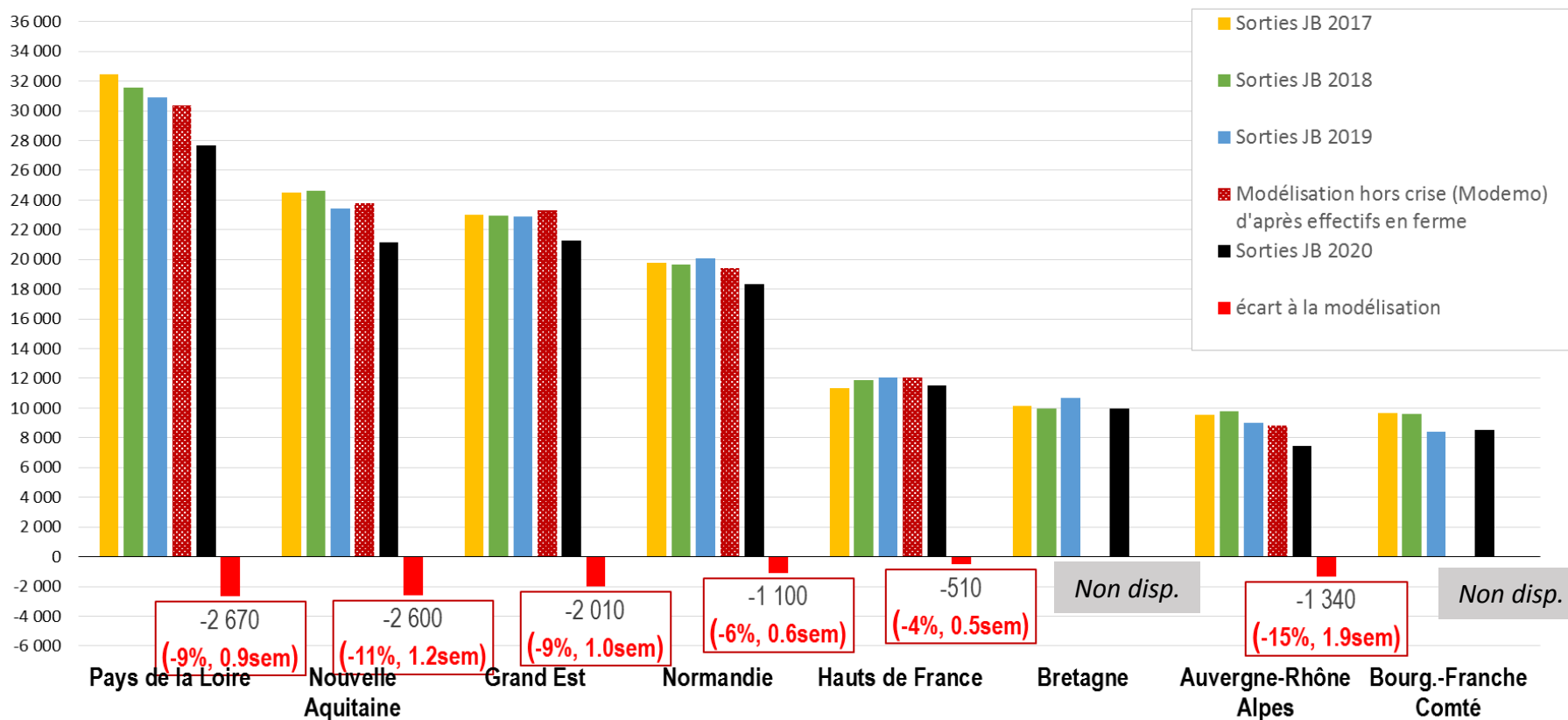
Prochaine actualisation disponible le 26 mai 2020

Déclinaison régionale (1/2)

Comparaison des sorties de jeunes bovins sur la période S11 à S20 (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 (19 mai 2020). Elles peuvent évoluer selon les remontées d'informations diverses (terrain, bases de données)



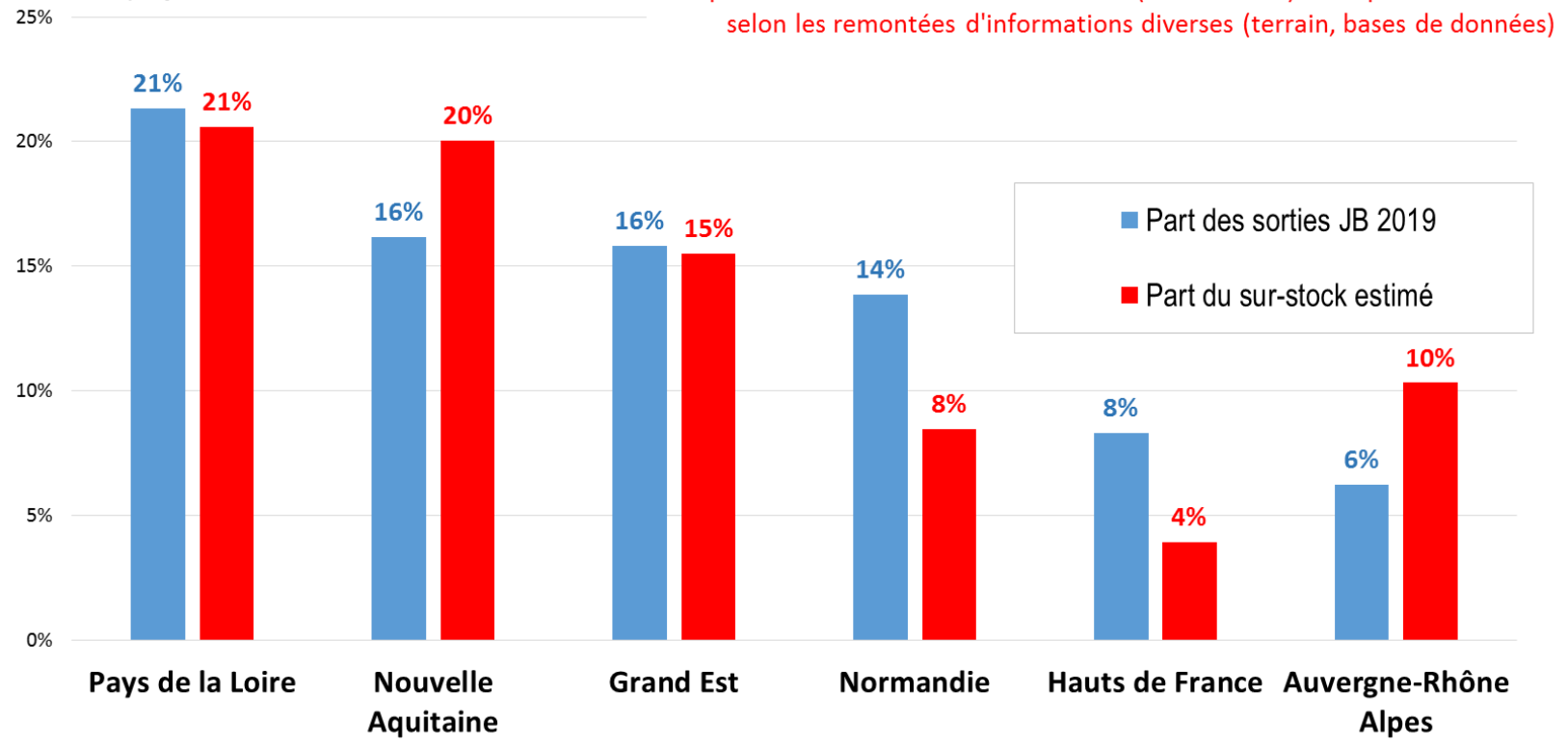
→ Un phénomène qui affecte l'ensemble des régions, mais en proportion plus durement Nouvelle Aquitaine et Aura

Déclinaison régionale (2/2)

Poids relatif de chaque région dans l'estimation de sur-stock de JB de s11 à s20, en regard de la production 2019 sur la même période

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 (19 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