

➤ Les exploitations avec équins dans l'agriculture française

Reflet des évolutions de la filière équine au XXI^{ème} siècle

Jacques VESLOT, Geneviève BIGOT

UMR Territoires

Colloque SFER (ESA Angers) – 6 et 7 juin 2024

➤ La filière équine en France

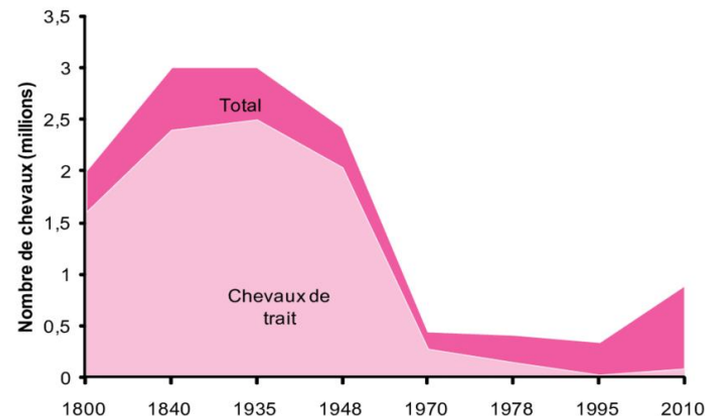


INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ La filière équine en France

Très présents avant guerre dans l'agriculture, avec surtout des chevaux de travail (trait), les équins ont presque disparu après 1948, avec la mécanisation et la motorisation de l'agriculture.



Source : Évolution du nombre de chevaux en France (d'après Digard 2004) in Jez & al, 2013.



INRAE

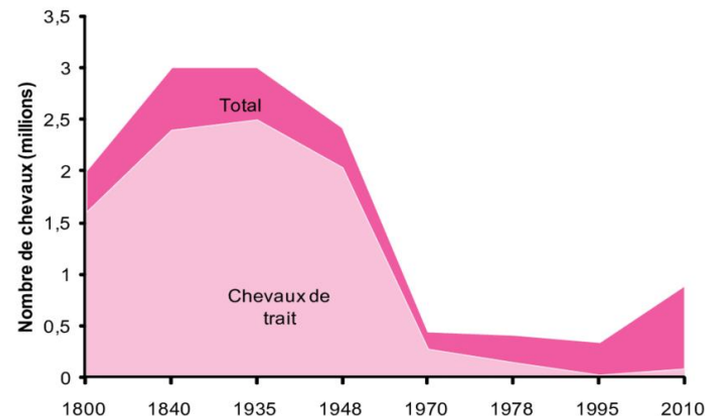
Les exploitations avec équins dans l'agriculture française
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ La filière équine en France

Très présents avant guerre dans l'agriculture, avec surtout des chevaux de travail (trait), les équins ont presque disparu après 1948, avec la mécanisation et la motorisation de l'agriculture.

Depuis 1995, avec des politiques de soutien, le cheptel équin augmente à nouveau, principalement en selle et course, pour les activités de sport et de loisirs.

Le cheptel national se situe aujourd'hui, et depuis le début des années 2000, autour d'1 million de têtes.



Source : Évolution du nombre de chevaux en France (d'après Digard 2004) in Jez & al, 2013.



Source : IFCE Chiffres clé 2023 (données 2022)

➤ Intérêt du recensement agricole



INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Intérêt du recensement agricole

Le recensement agricole est une source essentielle pour étudier la filière équine car :

- Il représente un **échantillon important** (près de 50% du cheptel national en 2010)
- Avec une part importante des **structures professionnelles** surtout depuis la loi de 2005 ouvrant le statut agricole
- Et une **composition** en types génétiques proche de celle observée à l'échelle nationale.



➤ Intérêt du recensement agricole

Le recensement agricole est une source essentielle pour étudier la filière équine car :

- Il représente un **échantillon important** (près de 50% du cheptel national en 2010)
- Avec une part importante des **structures professionnelles** surtout depuis la loi de 2005 ouvrant le statut agricole
- Et une **composition** en types génétiques proche de celle observée à l'échelle nationale.

Cependant, l'analyse des évolutions de la filière se heurte à plusieurs difficultés :

- L'absence de distinction selle / course avant 2020
- Des exploitations difficiles à suivre (SIRET manquants)
- Des **changements dans les critères du recensement** en 2020 (seuil de 4 naissances pour cibler les élevages)

➤ Intérêt du recensement agricole

Le recensement agricole est une source essentielle pour étudier la filière équine car :

- Il représente un **échantillon important** (près de 50% du cheptel national en 2010)
- Avec une part importante des **structures professionnelles** surtout depuis la loi de 2005 ouvrant le statut agricole
- Et une **composition** en types génétiques proche de celle observée à l'échelle nationale.

Cependant, l'analyse des évolutions de la filière se heurte à plusieurs difficultés :

- L'absence de distinction selle / course avant 2020
- Des exploitations difficiles à suivre (SIRET manquants)
- Des **changements dans les critères du recensement** en 2020 (seuil de 4 naissances pour cibler les élevages)
 - Biais la comparaison directe entre millésimes du RA

> Méthode

Pour étudier les évolutions de la filière équine au cours du XXI^e siècle, nous avons analysé les **exploitations avec au moins un équin (EAE)** sur les **3 derniers recensements agricoles (2000, 2010 et 2020)**



INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Méthode

Pour étudier les évolutions de la filière équine au cours du XXI^e siècle, nous avons analysé les **exploitations avec au moins un équin (EAE)** sur les **3 derniers recensements agricoles (2000, 2010 et 2020)**

Pour contourner le problème de base d'échantillonnage évoluant au cours des recensements, plusieurs stratégies ont été adoptées :

- Une **classification des EAE sur la base du cheptel équin détenu** avec plusieurs critères (taille, composition et présence de poulinières) pour identifier les différentes productions équines (potentiellement + ou – impactées par l'évolution du recensement)
 - Classification en 9 types d'EAE (et 13 types en 2020)



> Méthode

Pour étudier les évolutions de la filière équine au cours du XXI^e siècle, nous avons analysé les **exploitations avec au moins un équin (EAE)** sur les **3 derniers recensements agricoles (2000, 2010 et 2020)**

Pour contourner le problème de base d'échantillonnage évoluant au cours des recensements, plusieurs stratégies ont été adoptées :

- Une **classification des EAE sur la base du cheptel équin détenu** avec plusieurs critères (taille, composition et présence de poulinières) pour identifier les différentes productions équines (potentiellement + ou – impactées par l'évolution du recensement)
 - Classification en 9 types d'EAE (et 13 types en 2020)
- La **reconstitution des trajectoires** des exploitations ayant eu des équins à travers les recensements, à partir de leurs numéros SIRET, et en traçant les changements de SIRET (fichier transmissions SIRENE)
 - Près de 100K trajectoires (avec au moins une fois des équins / 20 ans)

> Classification des EAE

Exploitations du RA
avec au moins 1 équin



INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

> Classification des EAE

Exploitations du RA
avec au moins 1 équin



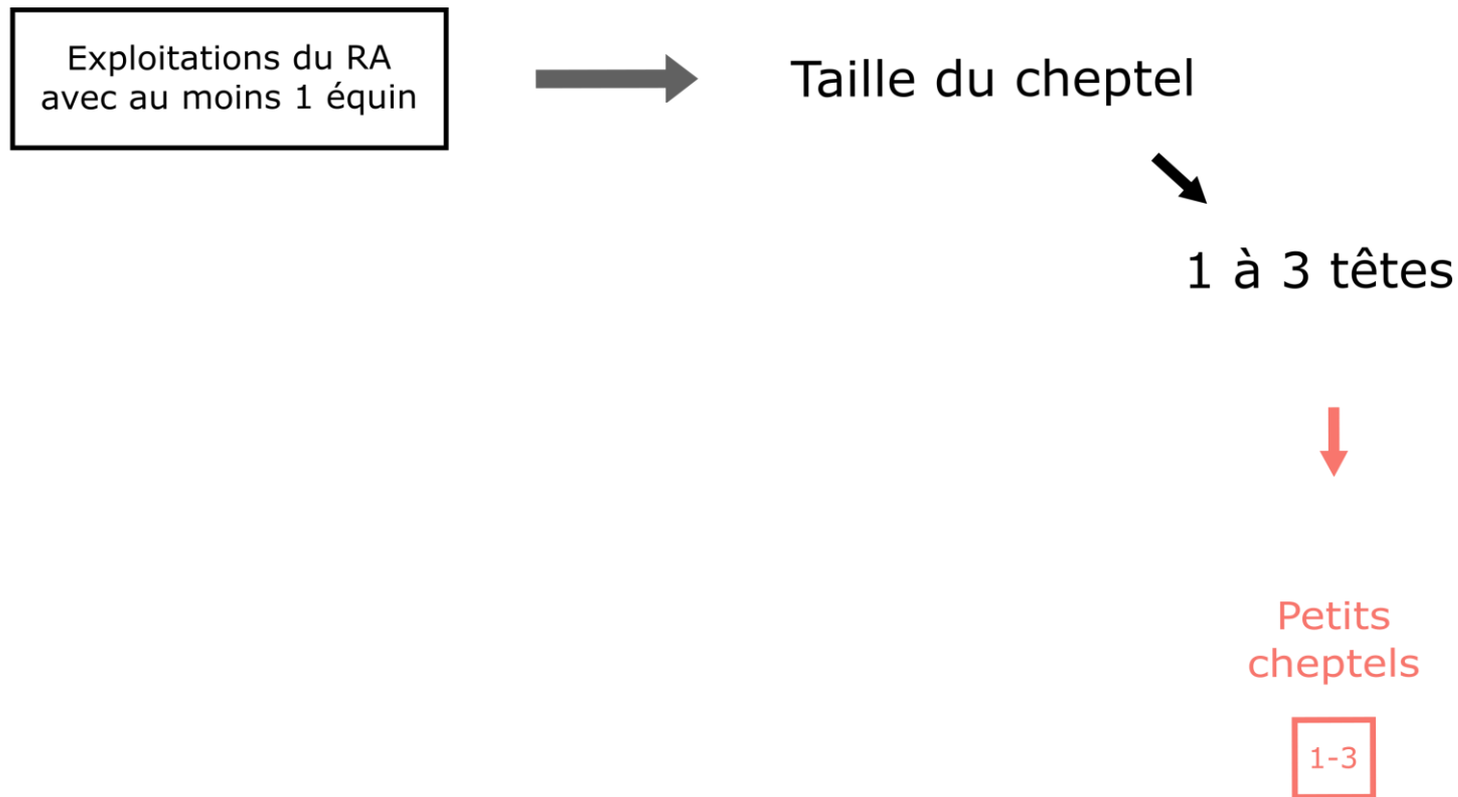
Taille du cheptel



INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

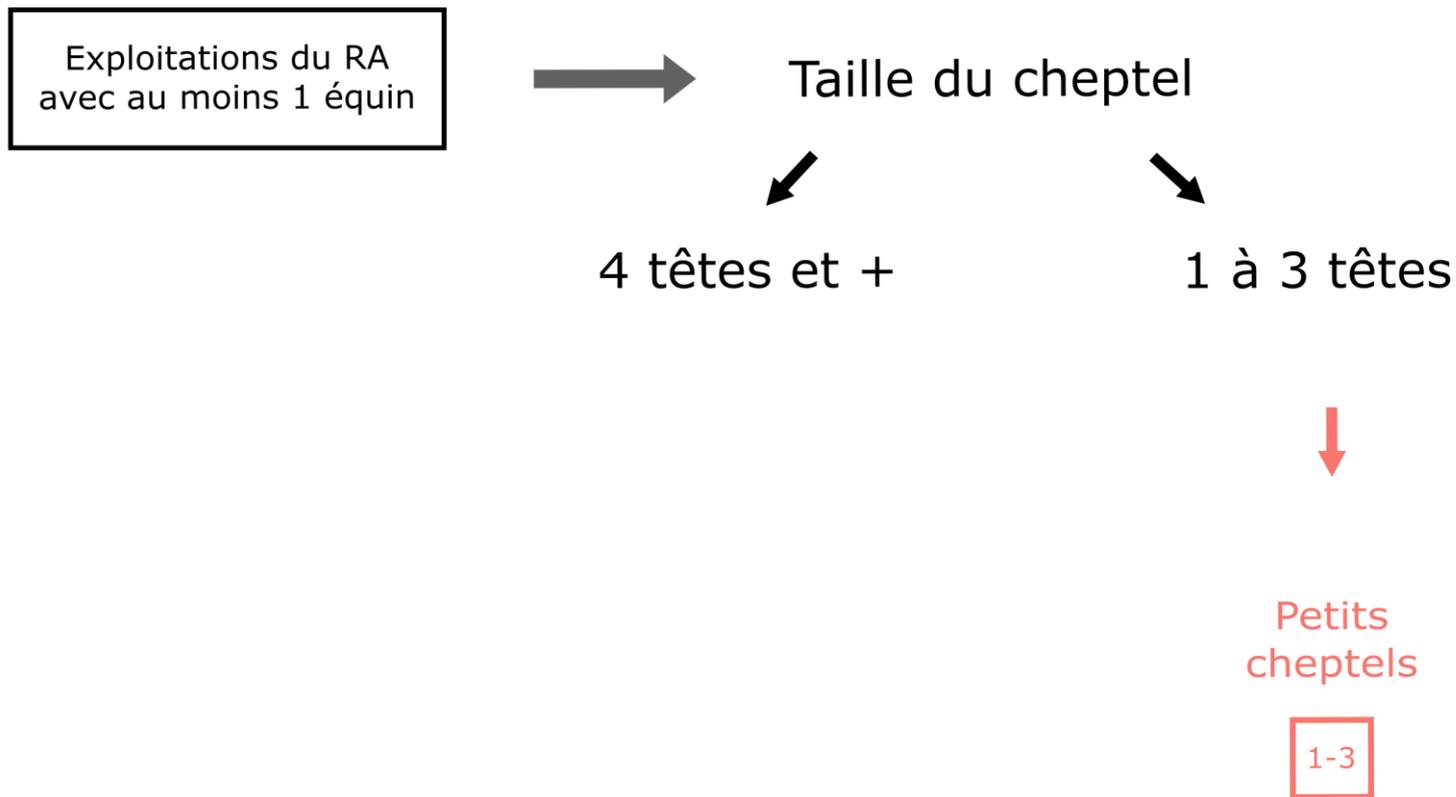
➤ Classification des EAE



INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

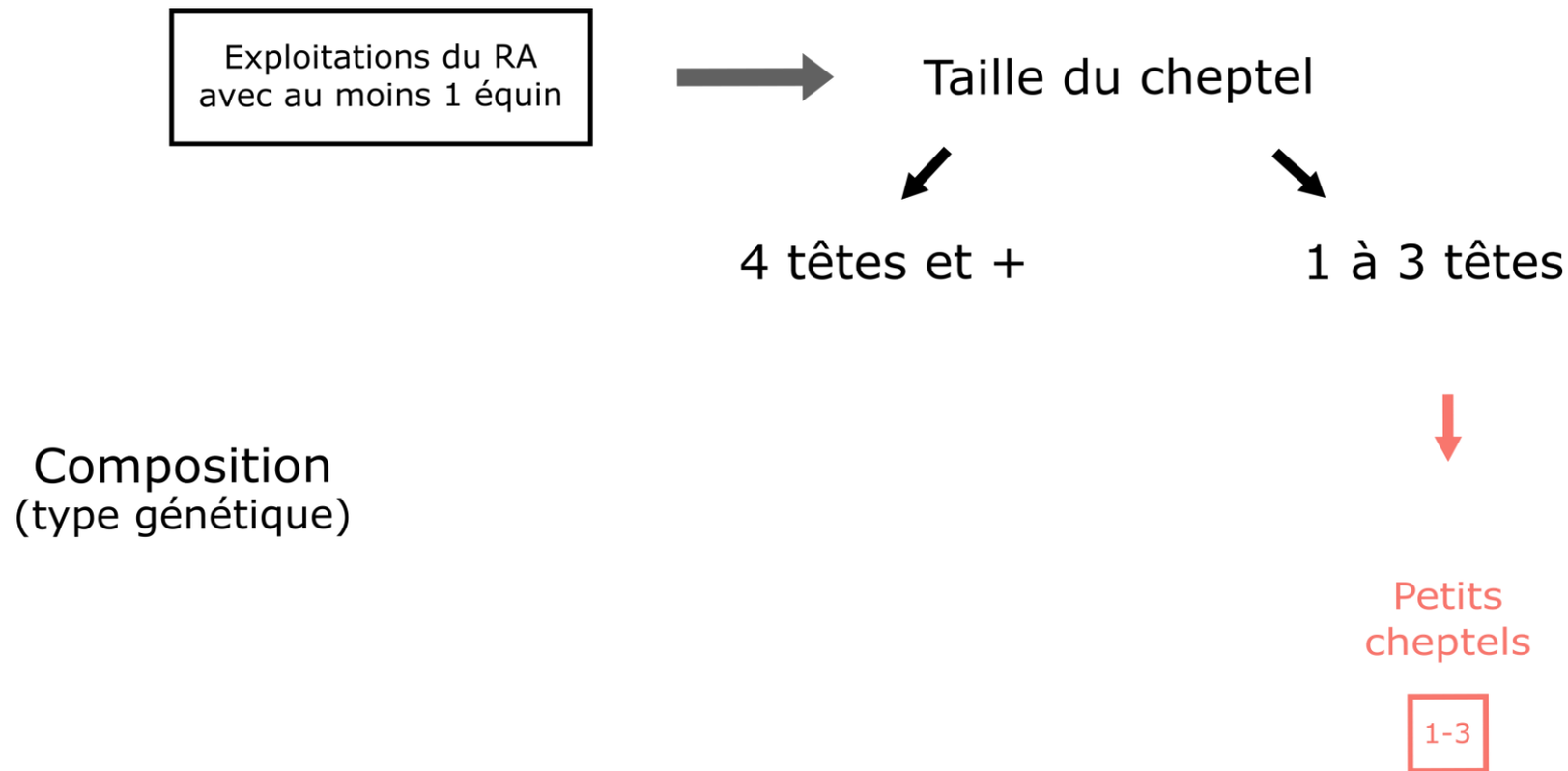
> Classification des EAE



INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

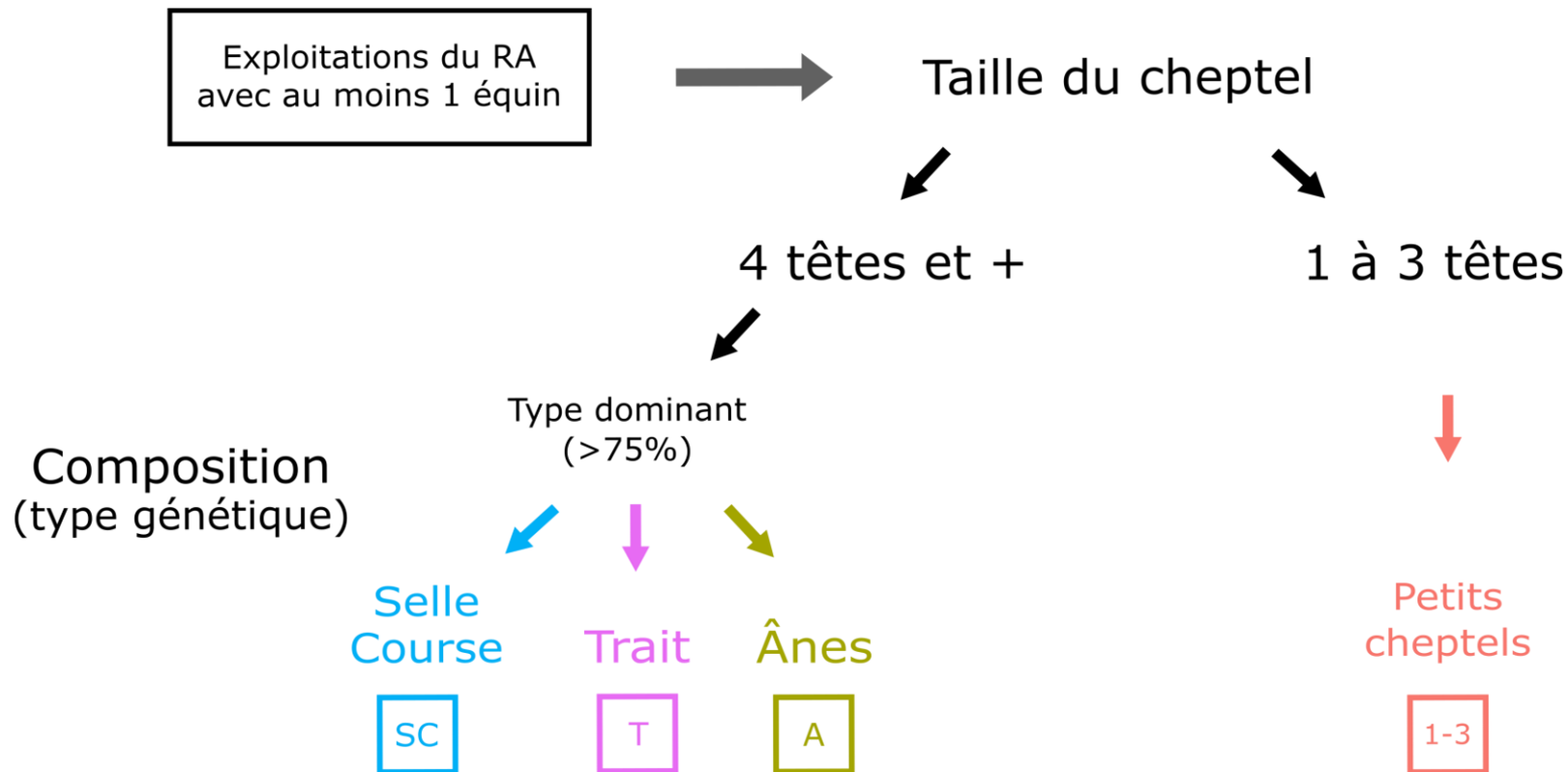
➤ Classification des EAE



INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

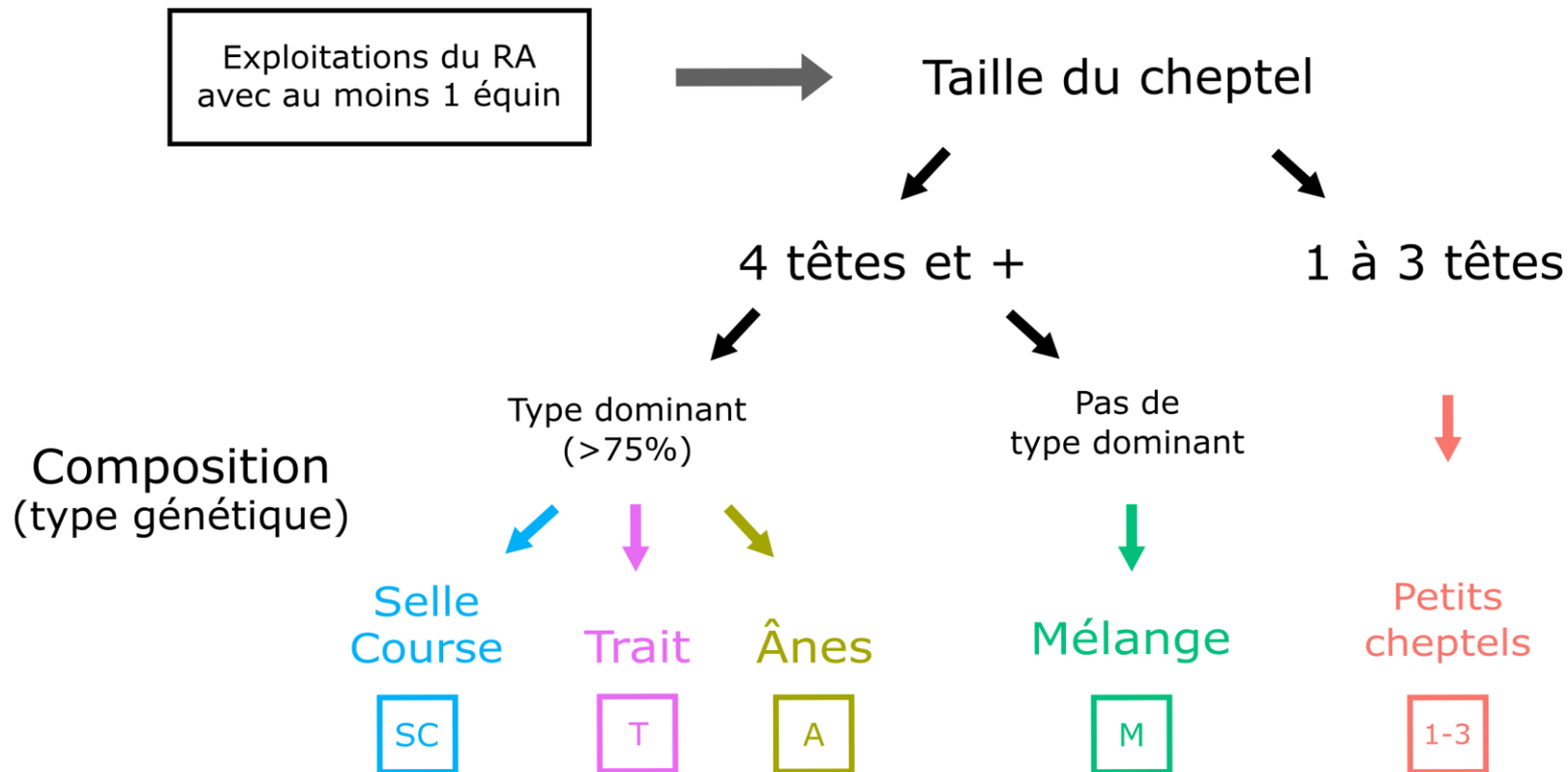
➤ Classification des EAE



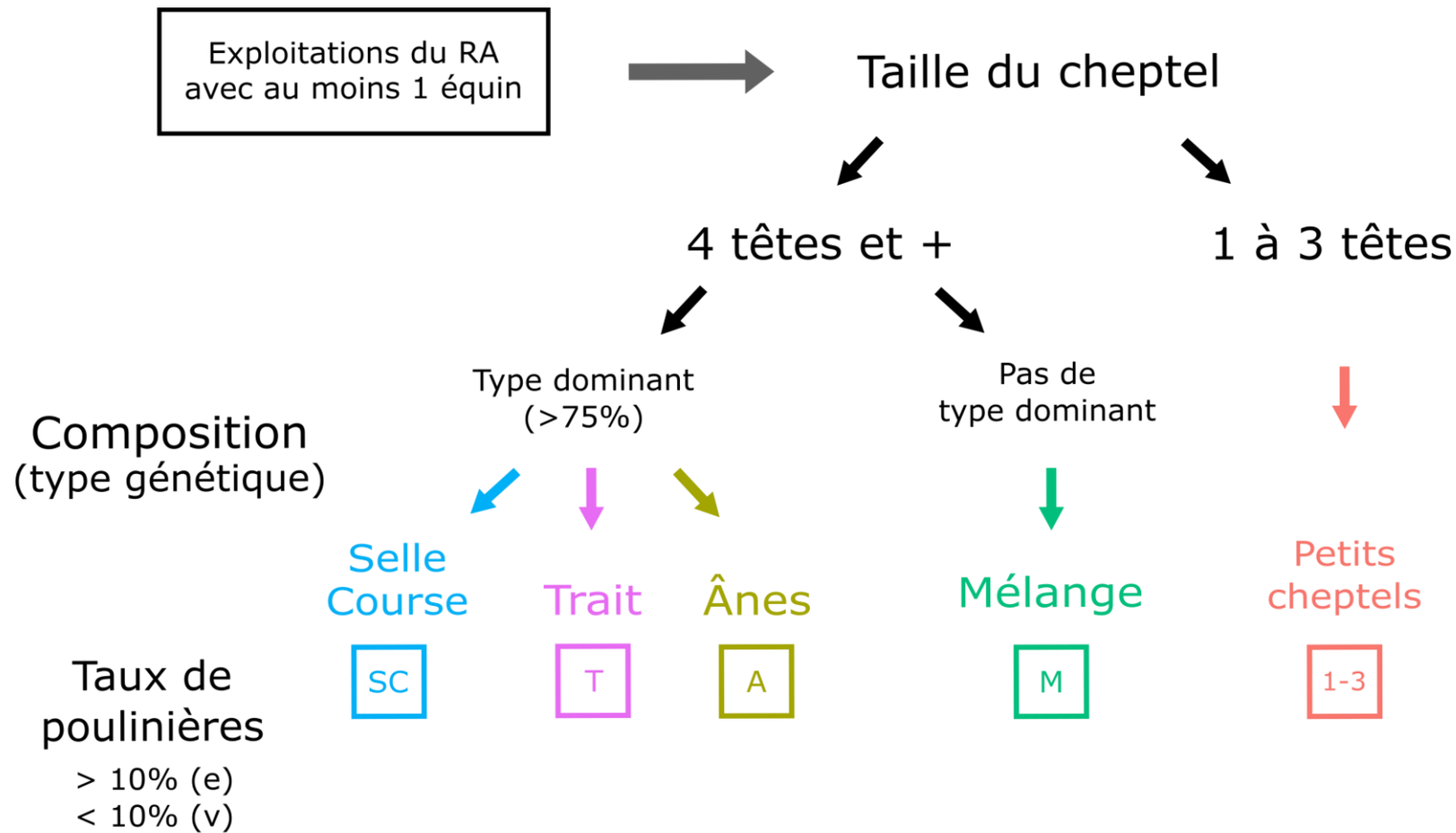
INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Classification des EAE



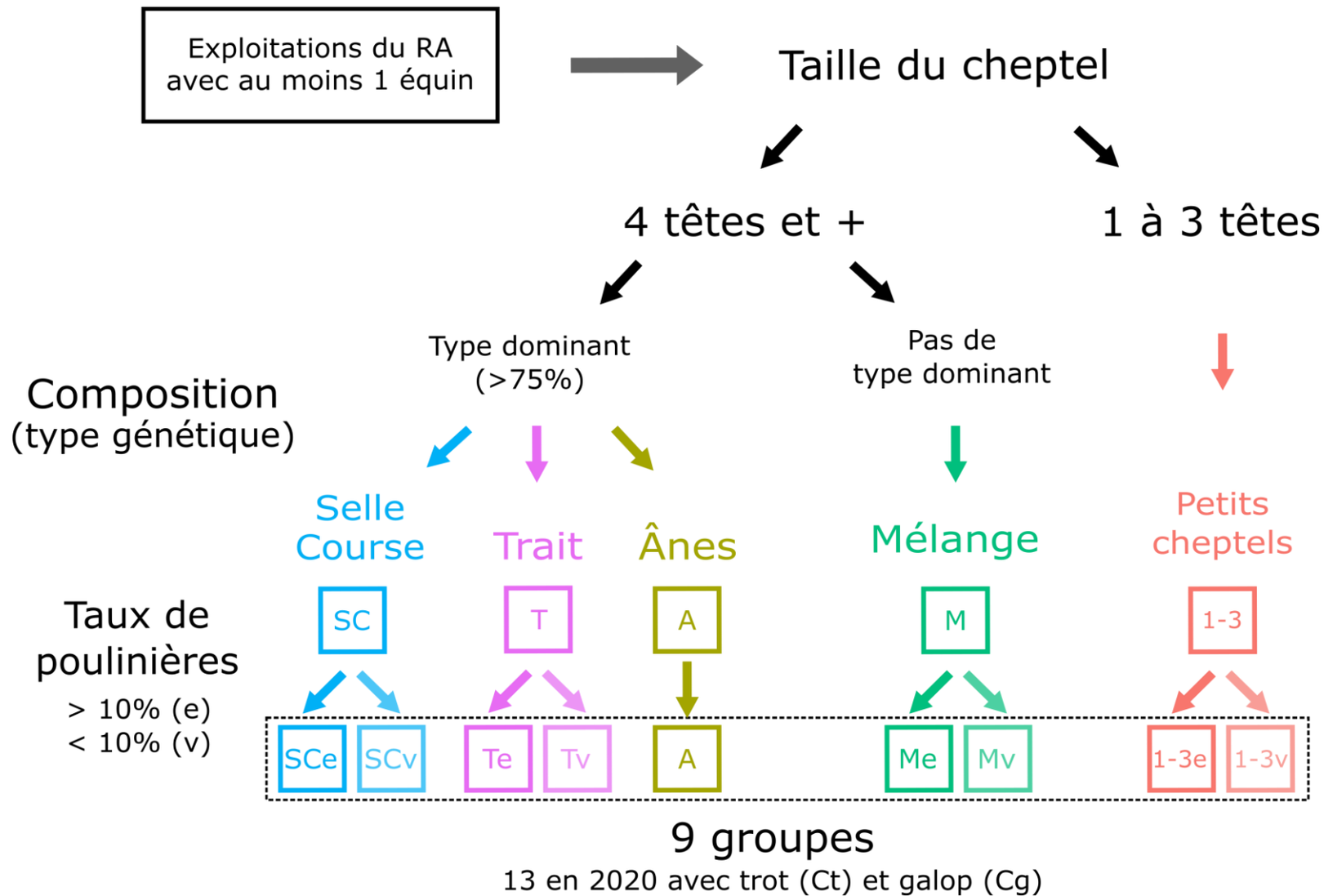
➤ Classification des EAE



INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Classification des EAE



➤ Comparaisons entre millésimes

Nombres d'EAE et nombres d'équins

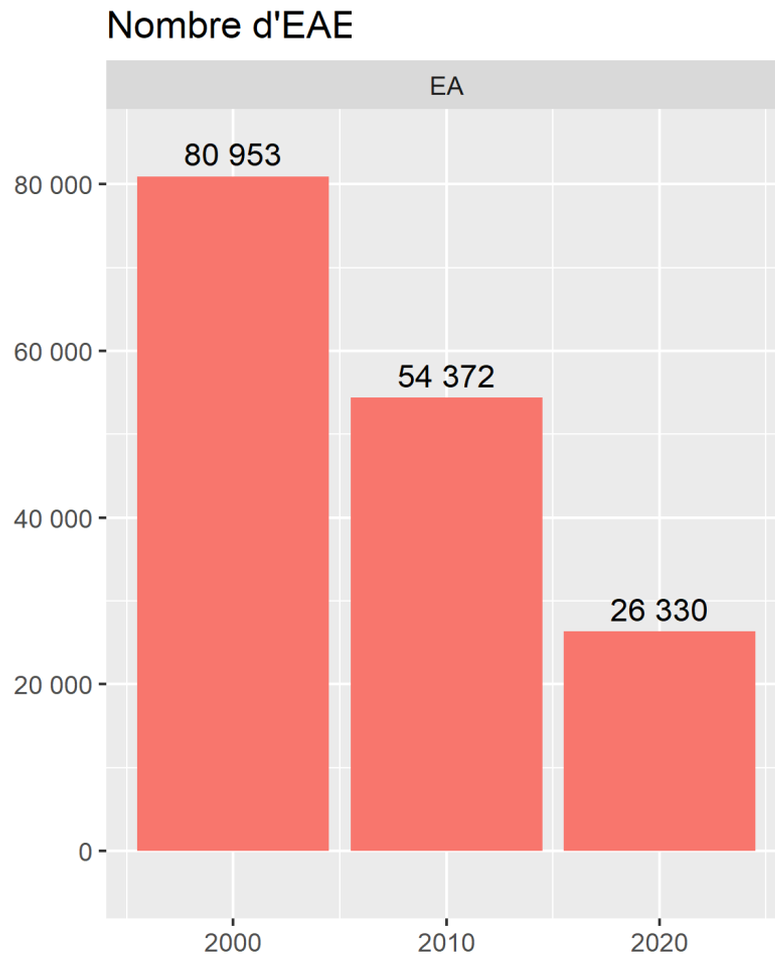


INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Comparaisons entre millésimes

Nombres d'EAE et nombres d'équins



INRAE

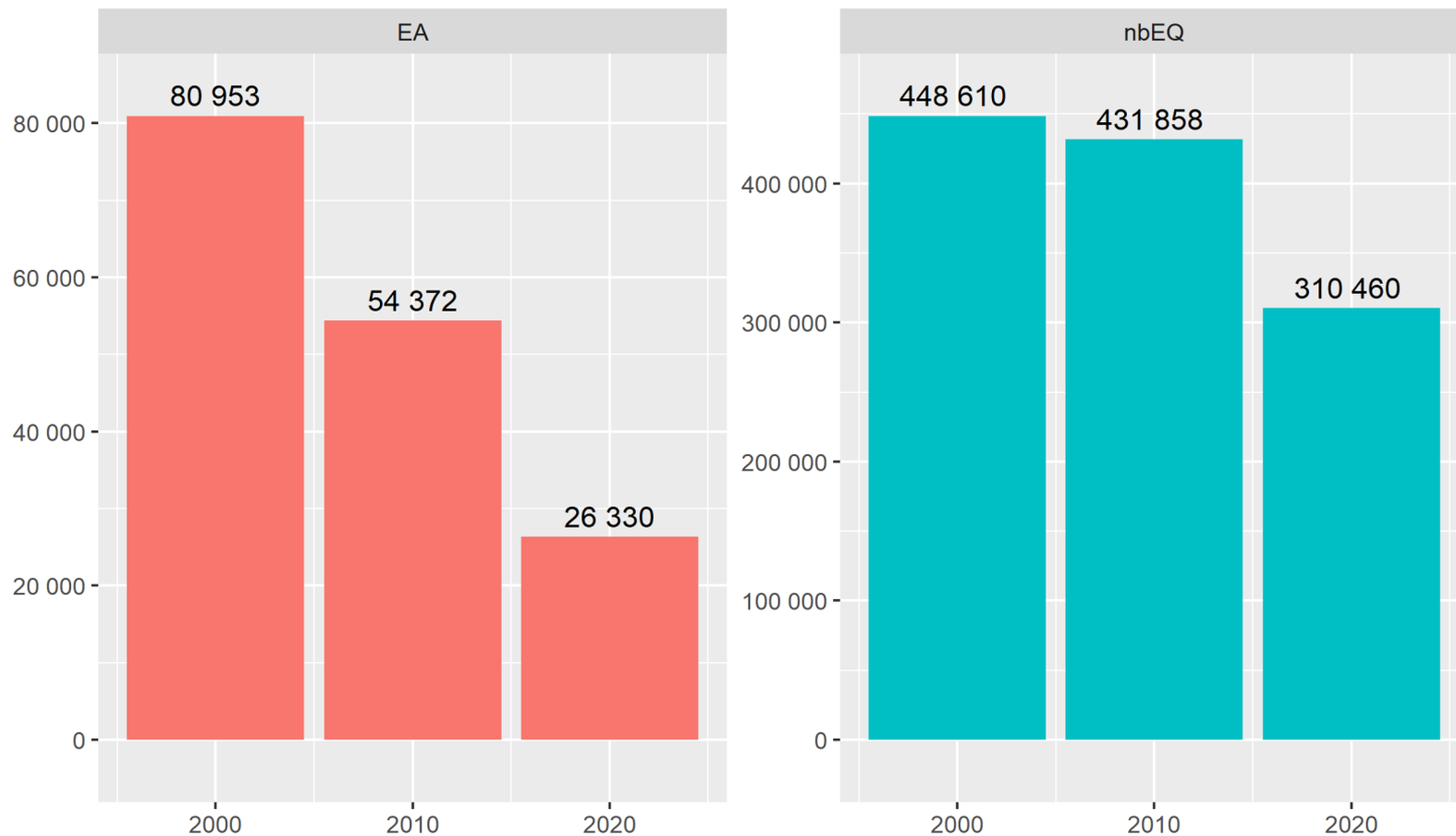
Les exploitations avec équins dans l'agriculture française

Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Comparaisons entre millésimes

Nombres d'EAE et nombres d'équins

Nombre d'EAE et nombre d'équins par millésime



INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française

Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Comparaisons entre millésimes

Nombres d'EAE et nombres d'équins

Nombre d'EAE et nombre d'équins par millésime



➔ Augmentation du cheptel moyen

➤ Comparaisons entre millésimes

Types de cheptel dominants (% des EAE de 4 têtes et +)



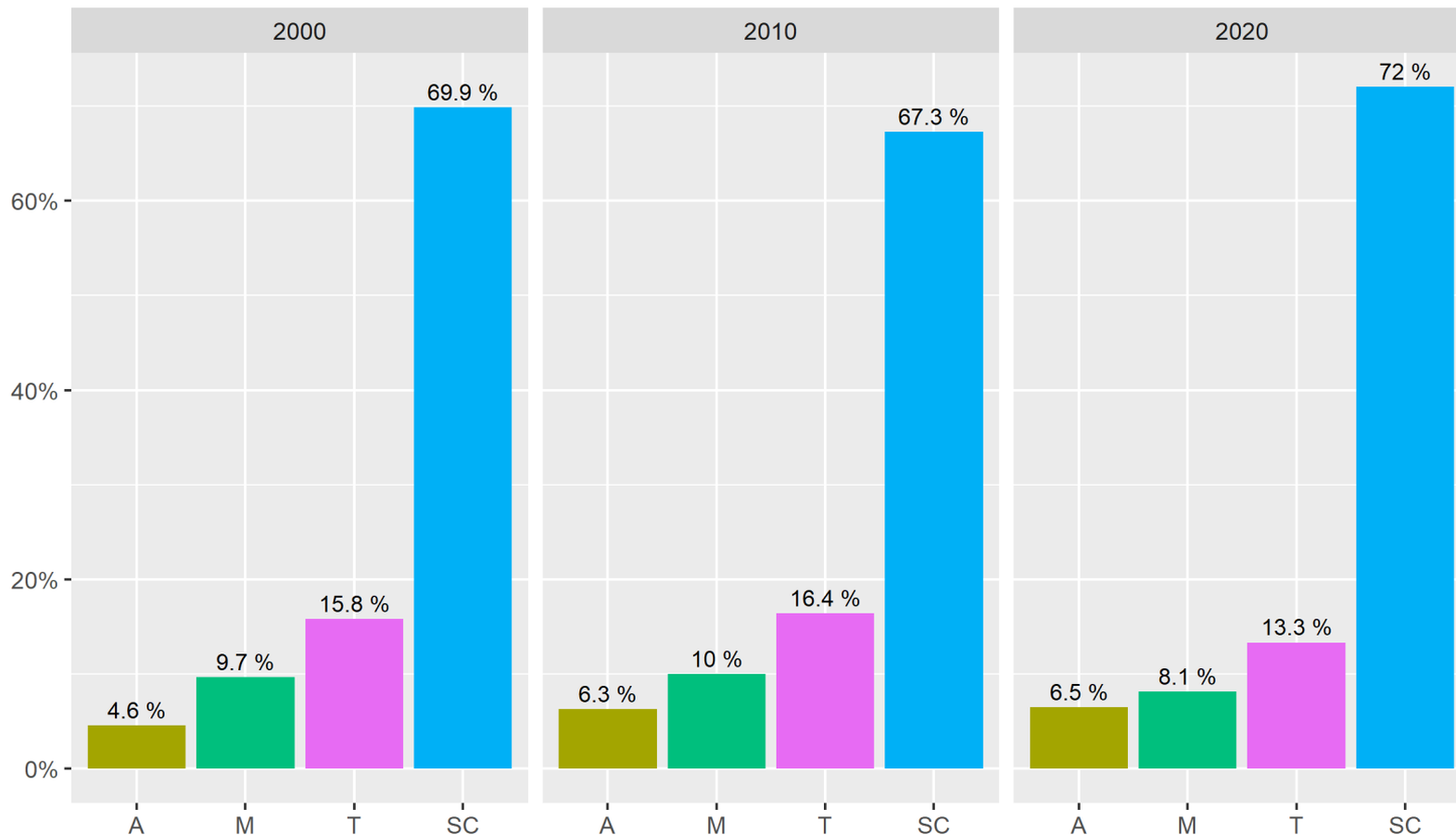
INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Comparaisons entre millésimes

Types de cheptel dominants (% des EAE de 4 têtes et +)

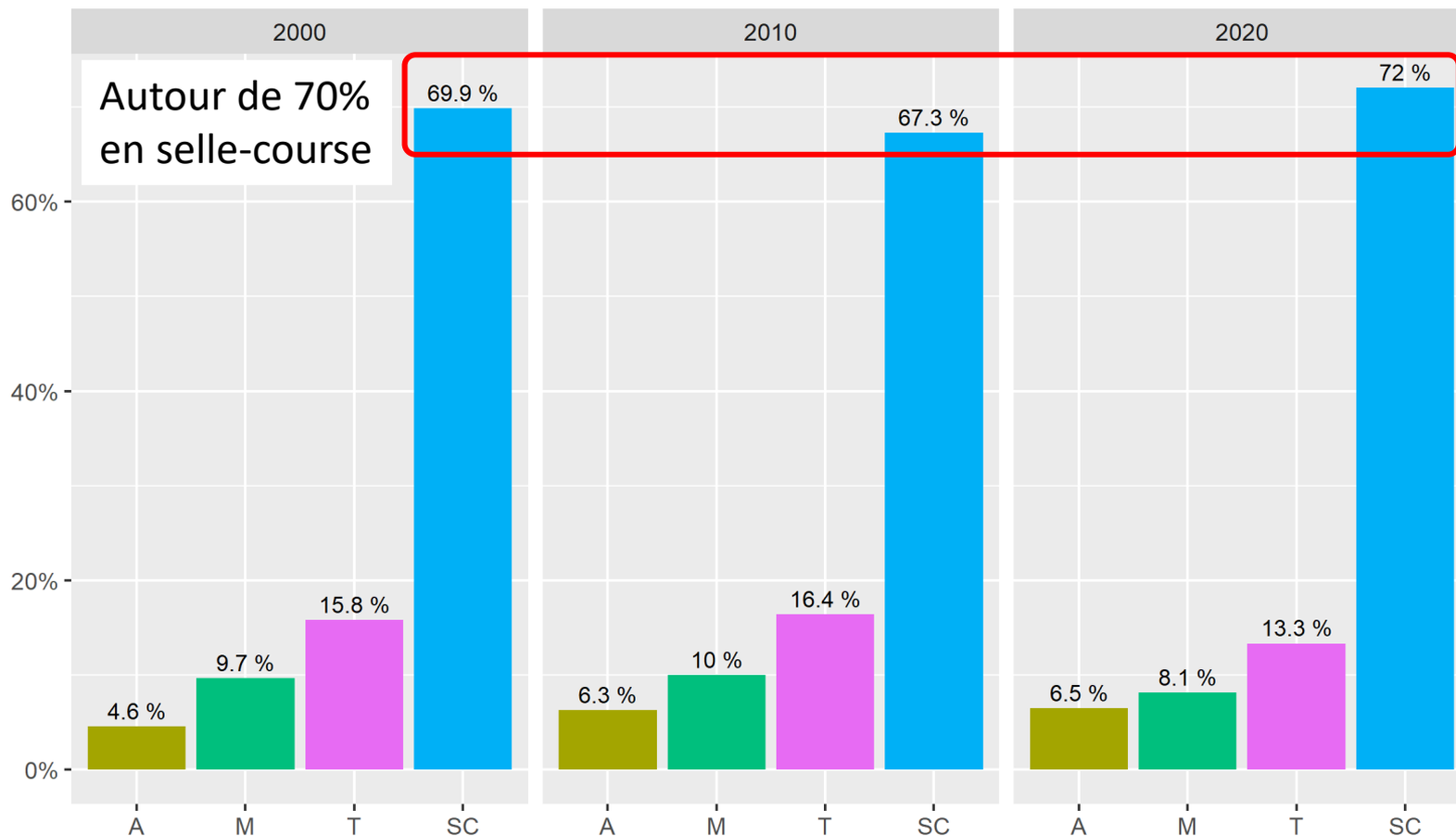
Répartition selon le type génétique dominant des EAE avec 4 équins et plus



➤ Comparaisons entre millésimes

Types de cheptel dominants (% des EAE de 4 têtes et +)

Répartition selon le type génétique dominant des EAE avec 4 équins et plus



INRAE

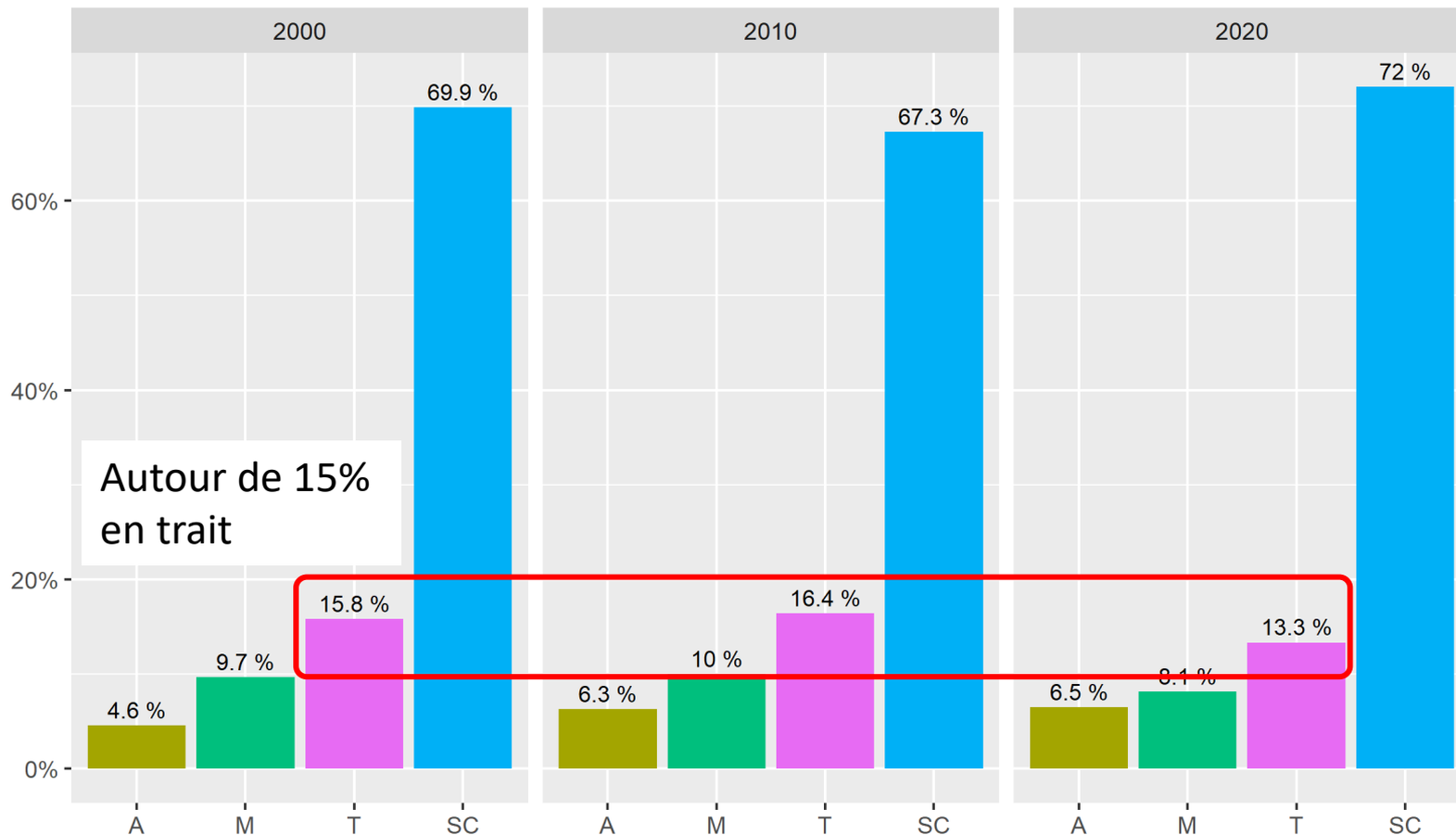
Les exploitations avec équins dans l'agriculture française

Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Comparaisons entre millésimes

Types de cheptel dominants (% des EAE de 4 têtes et +)

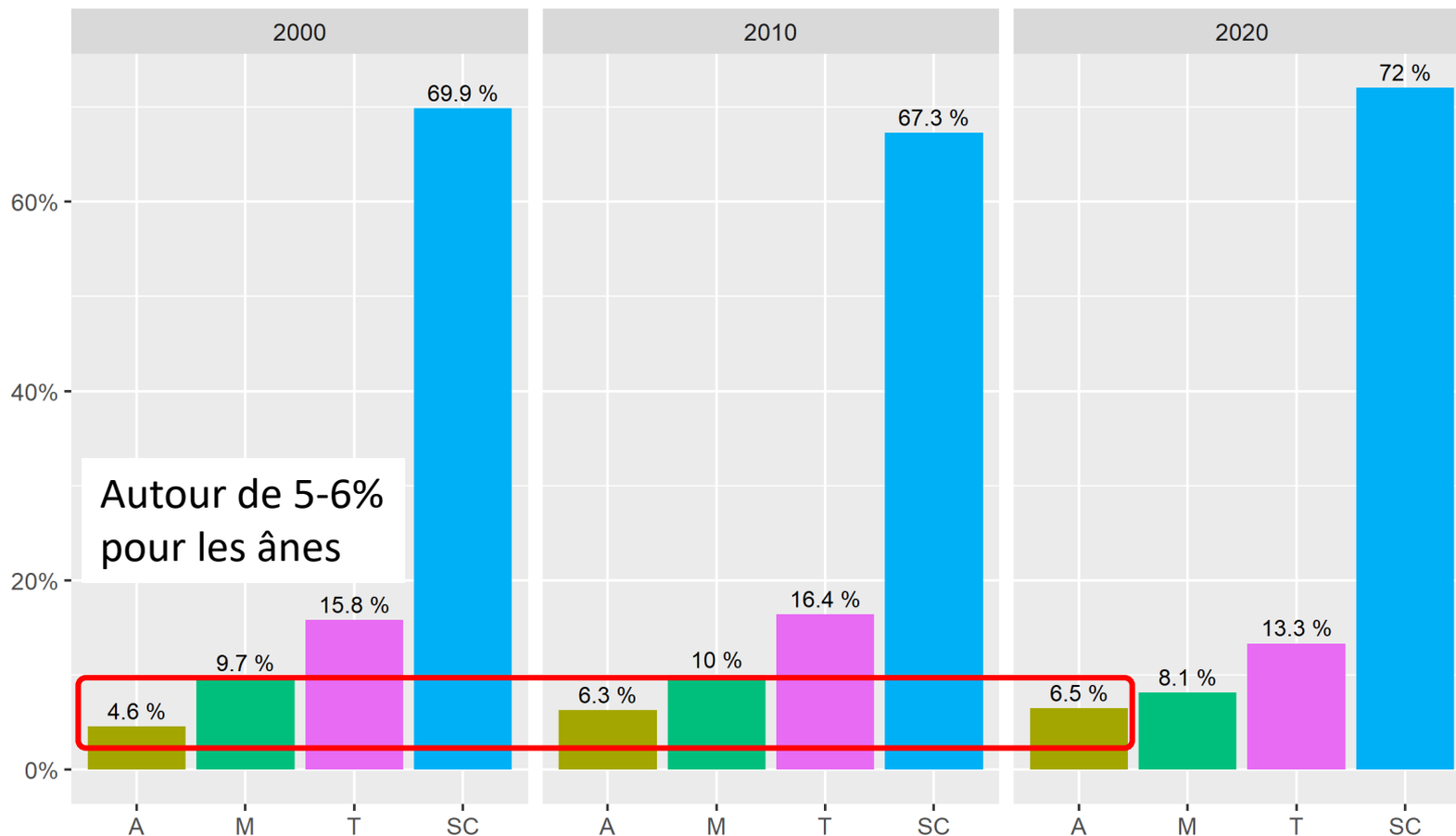
Répartition selon le type génétique dominant des EAE avec 4 équins et plus



➤ Comparaisons entre millésimes

Types de cheptel dominants (% des EAE de 4 têtes et +)

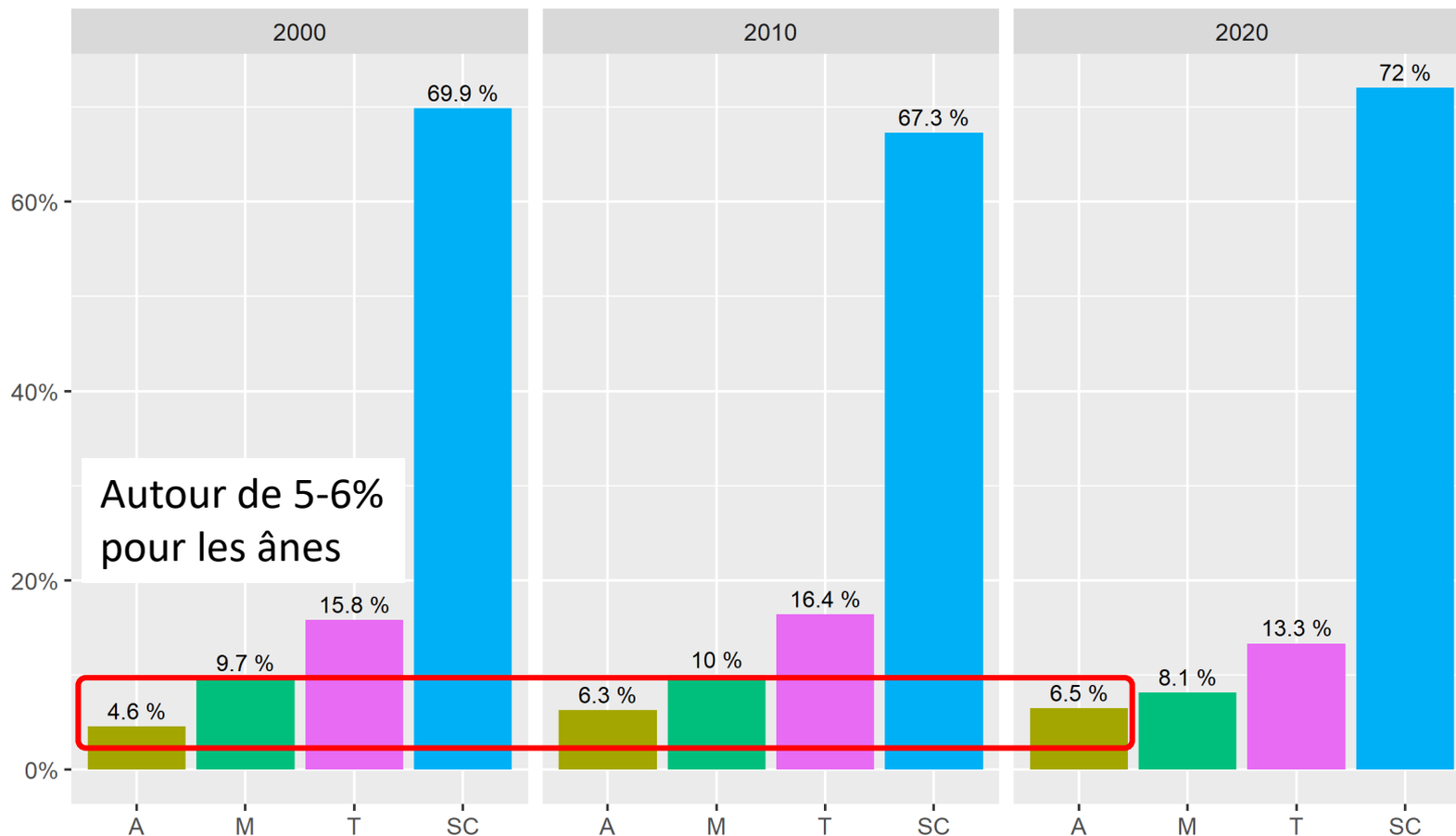
Répartition selon le type génétique dominant des EAE avec 4 équins et plus



➤ Comparaisons entre millésimes

Types de cheptel dominants (% des EAE de 4 têtes et +)

Répartition selon le type génétique dominant des EAE avec 4 équins et plus



Autour de 5-6%
pour les ânes

➔ Composition stable entre les recensements

INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française

Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Comparaisons entre millésimes

Nombres d'EAE par type de cheptel



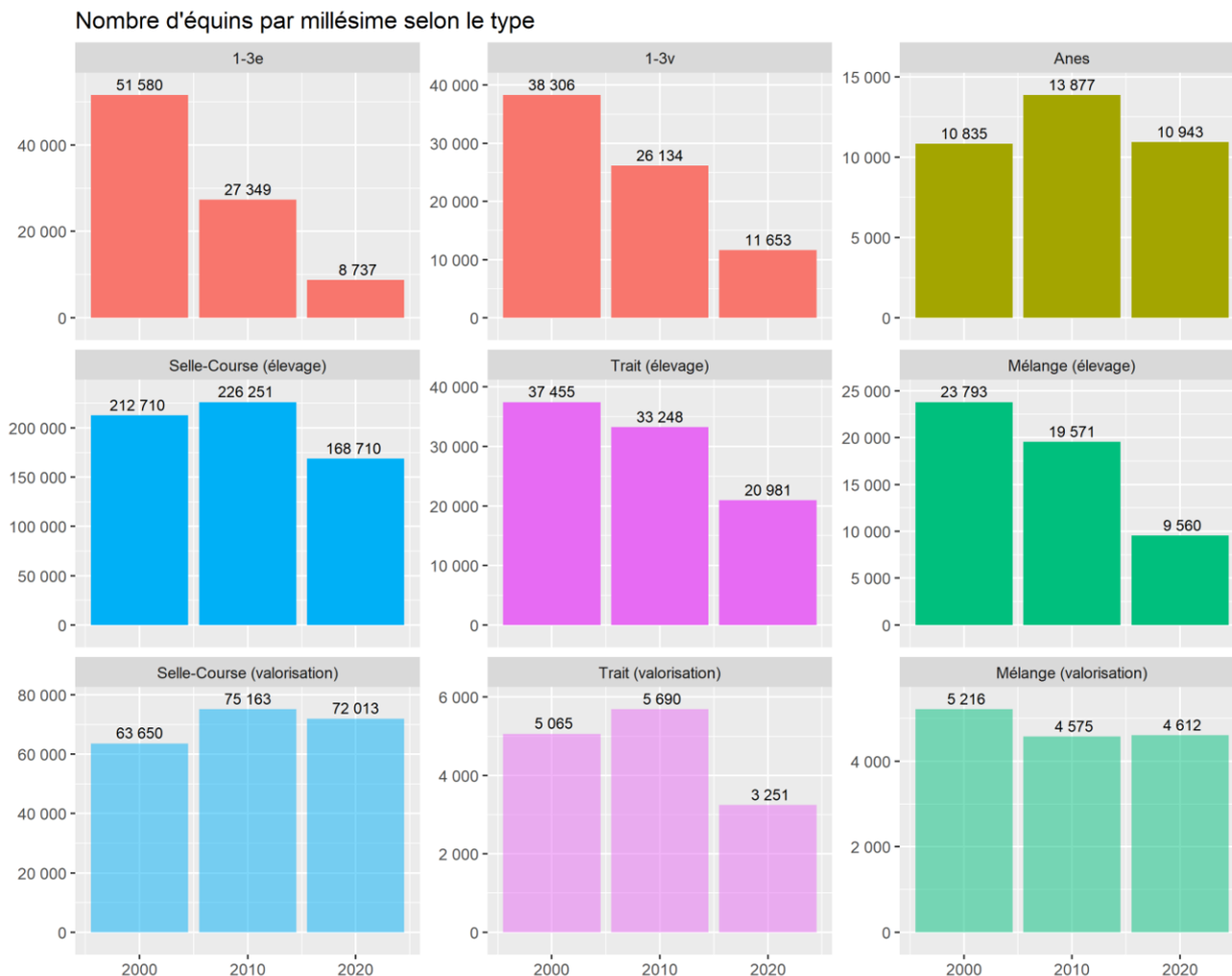
INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française

Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Comparaisons entre millésimes

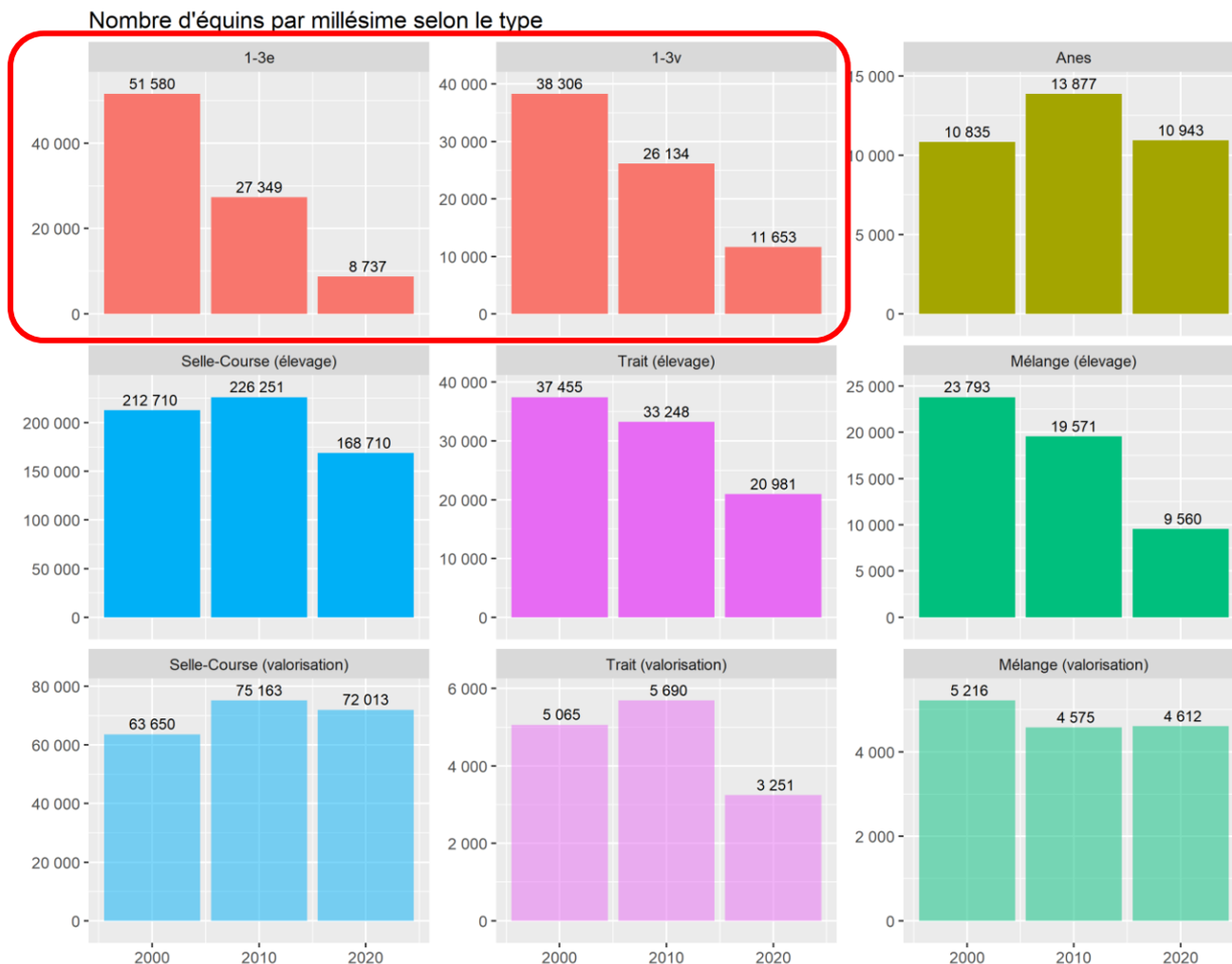
Nombres d'EAE par type de cheptel



➤ Comparaisons entre millésimes

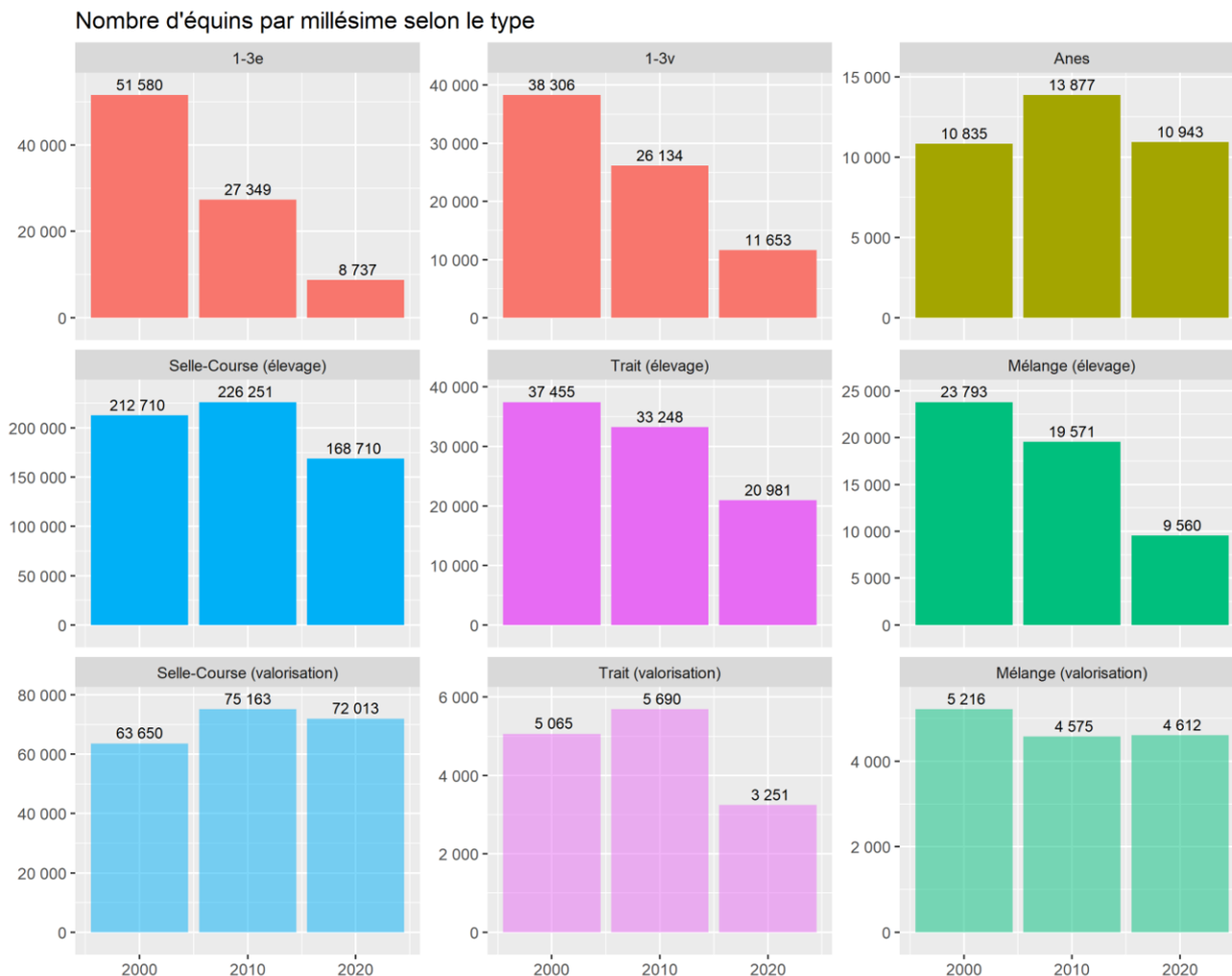
Nombres d'EAE par type de cheptel

Disparition progressive
des petits détenteurs
déjà depuis 2000



➤ Comparaisons entre millésimes

Nombres d'EAE par type de cheptel



➤ Comparaisons entre millésimes

Nombres d'EAE par type de cheptel

Nombre d'équins par millésime selon le type



Diminution en élevage très forte pour le trait entre 2010 et 2020



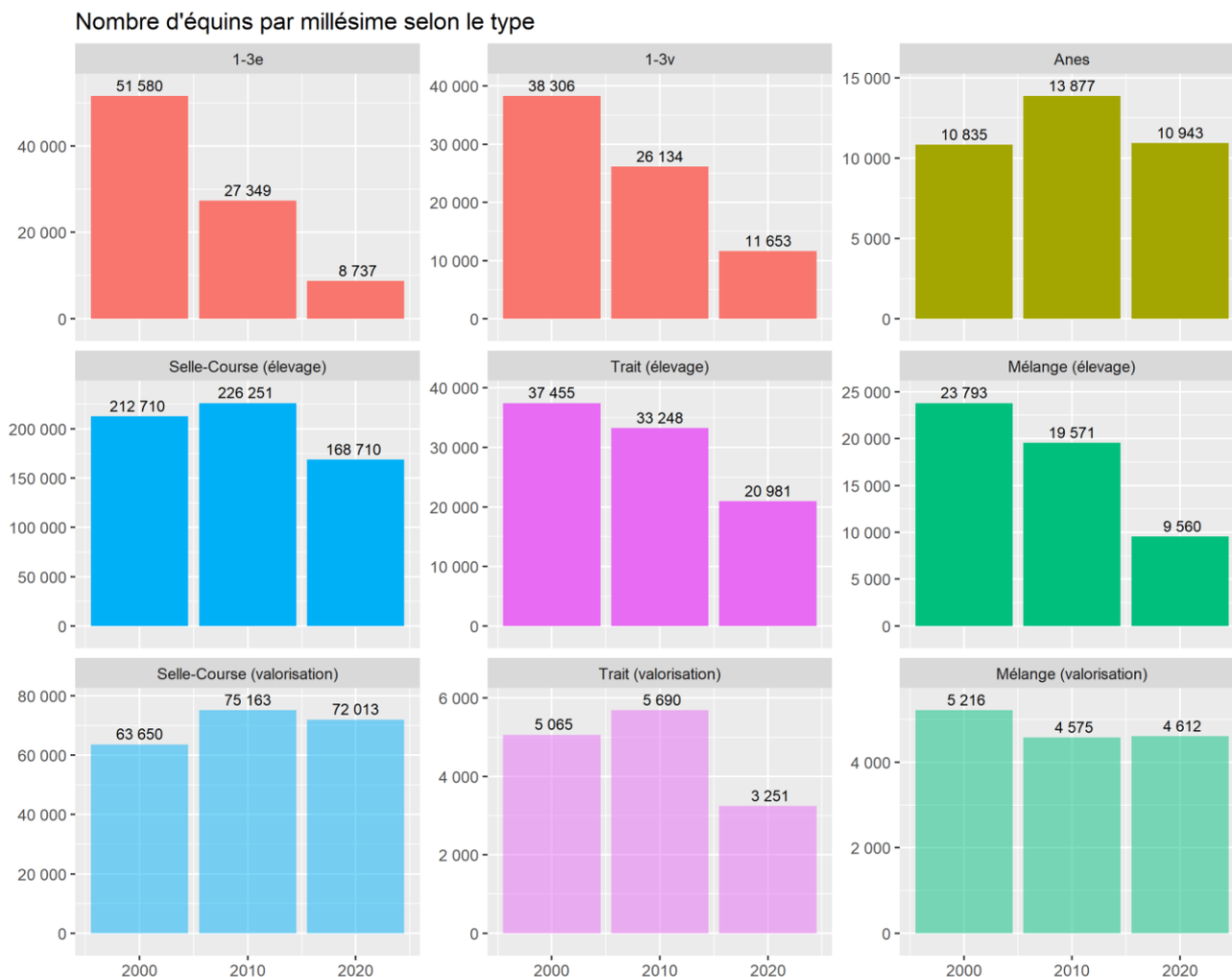
INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française

Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

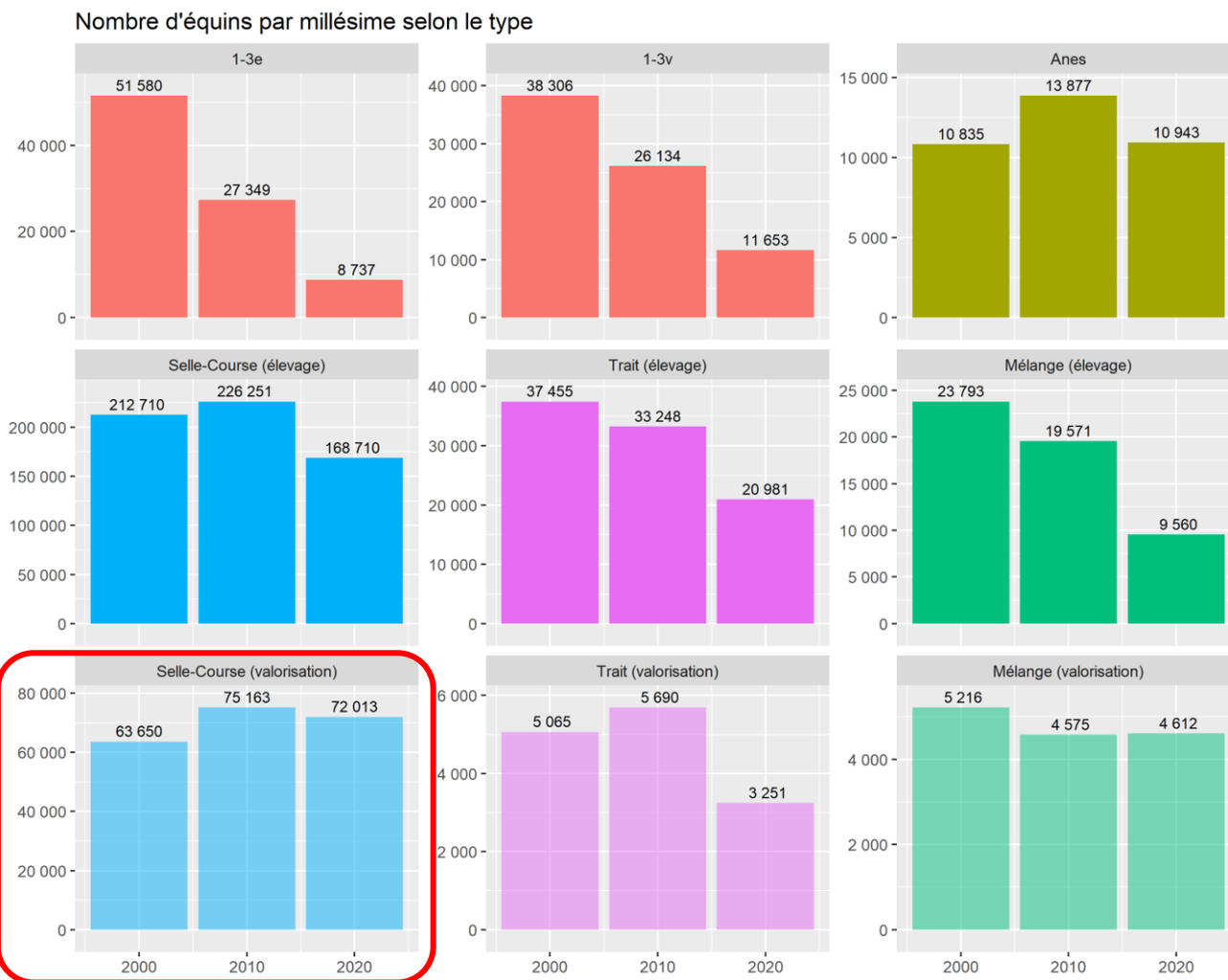
➤ Comparaisons entre millésimes

Nombres d'EAE par type de cheptel



➤ Comparaisons entre millésimes

Nombres d'EAE par type de cheptel



Quasi-stabilité des activités de valorisation en selle-course



INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française

Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Trajectoires et flux



INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Trajectoires et flux

96 936 trajectoires d'exploitation
ayant eu au moins une fois des équins entre 2000 et 2020

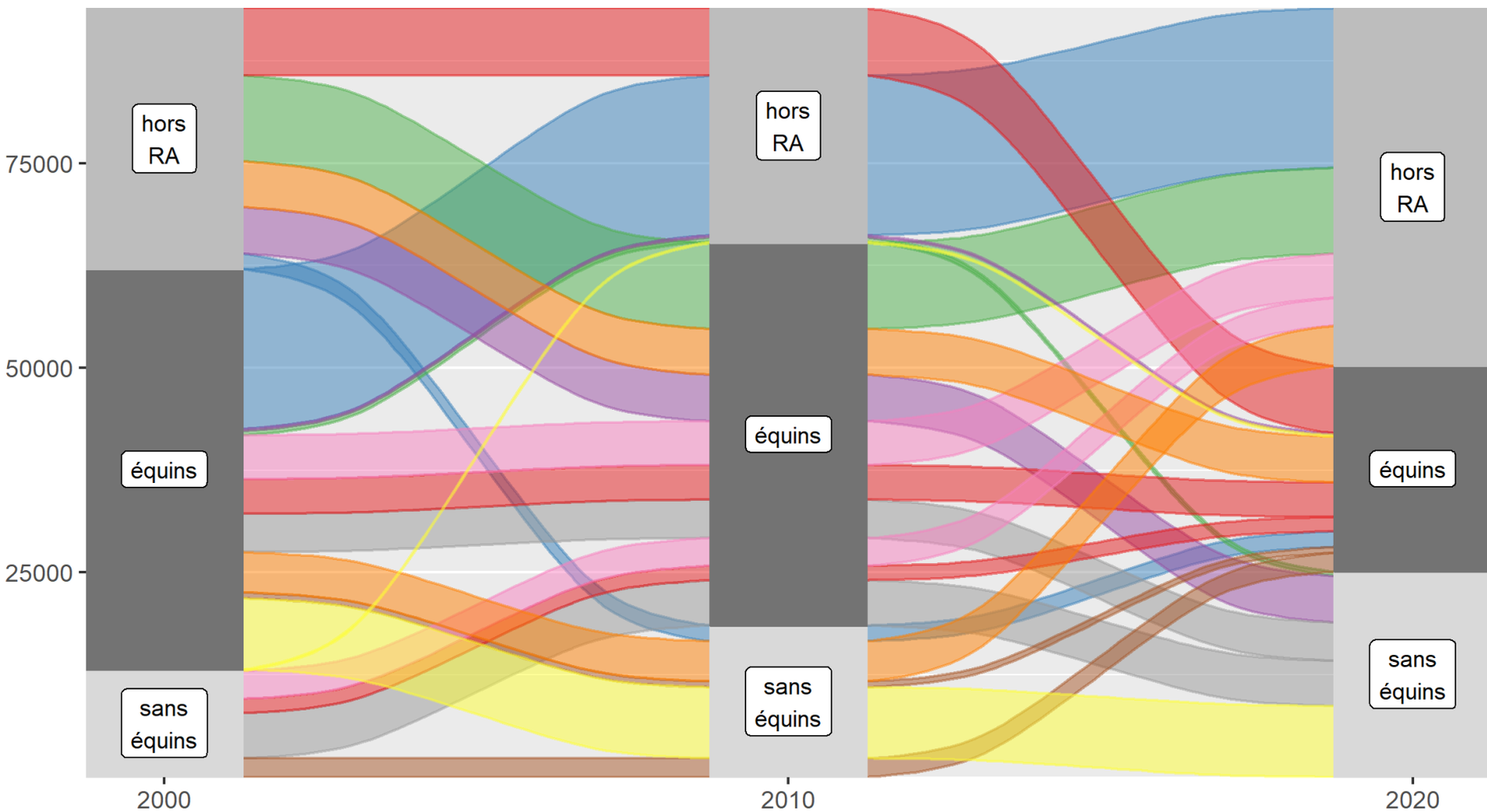
Avec 3 états possibles sur chacun des 3 recensements :

- Absentes du RA
- Présentes dans le RA avec des équins
- Présentes dans le RA sans équins

→ Regroupement des trajectoires similaires en flux



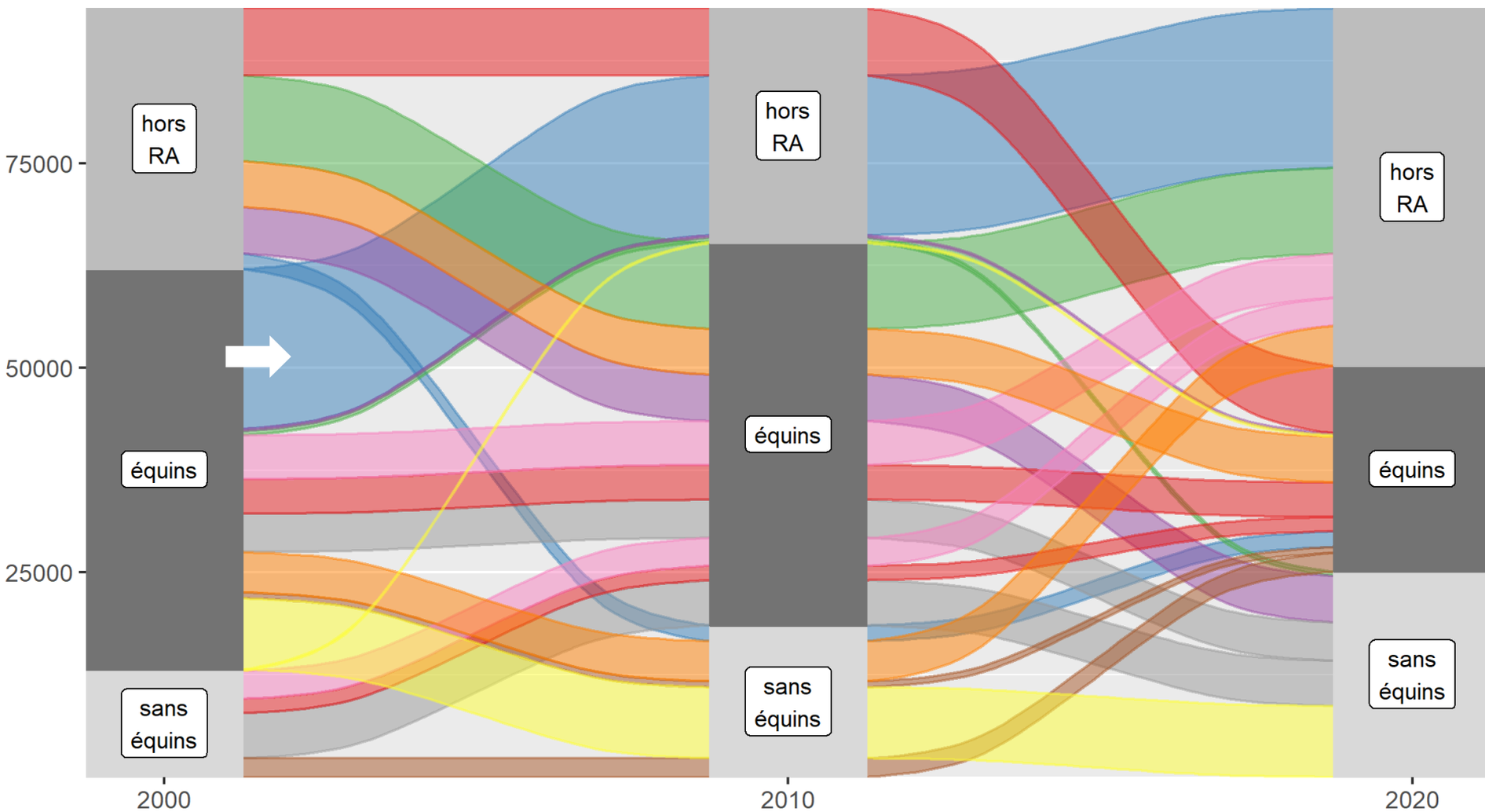
➤ Trajectoires et flux



INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Trajectoires et flux

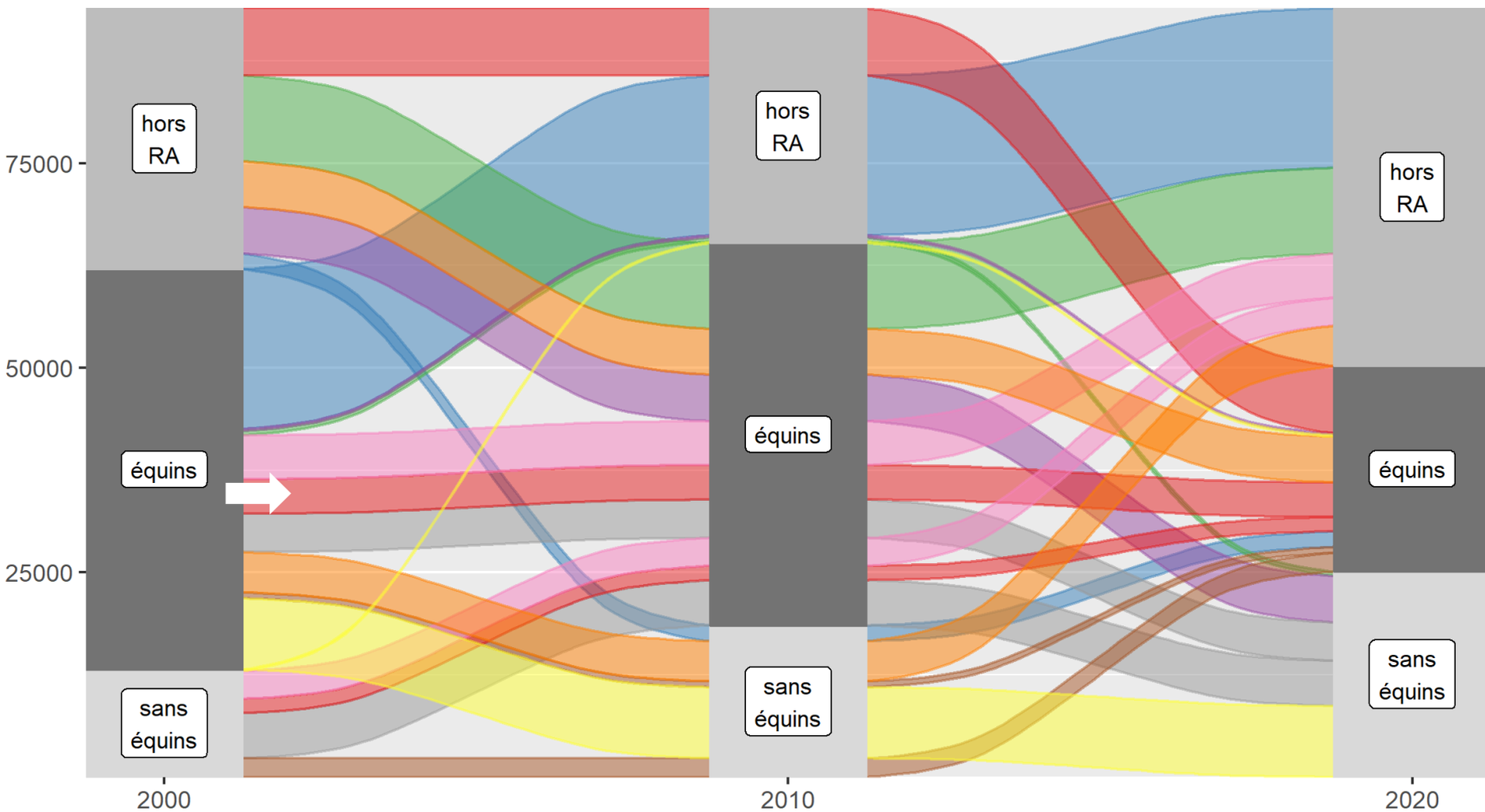


INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française

Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

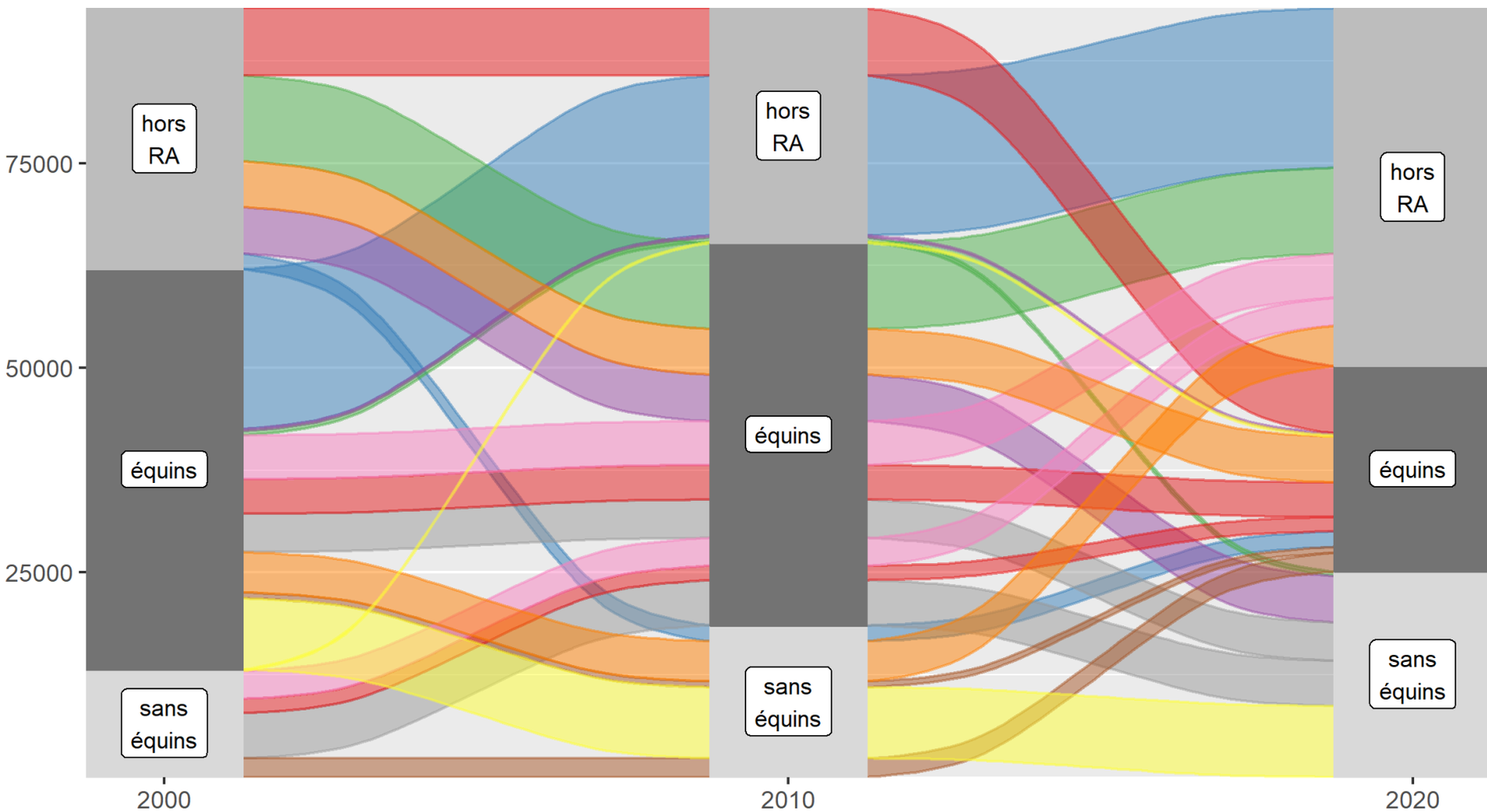
➤ Trajectoires et flux



INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

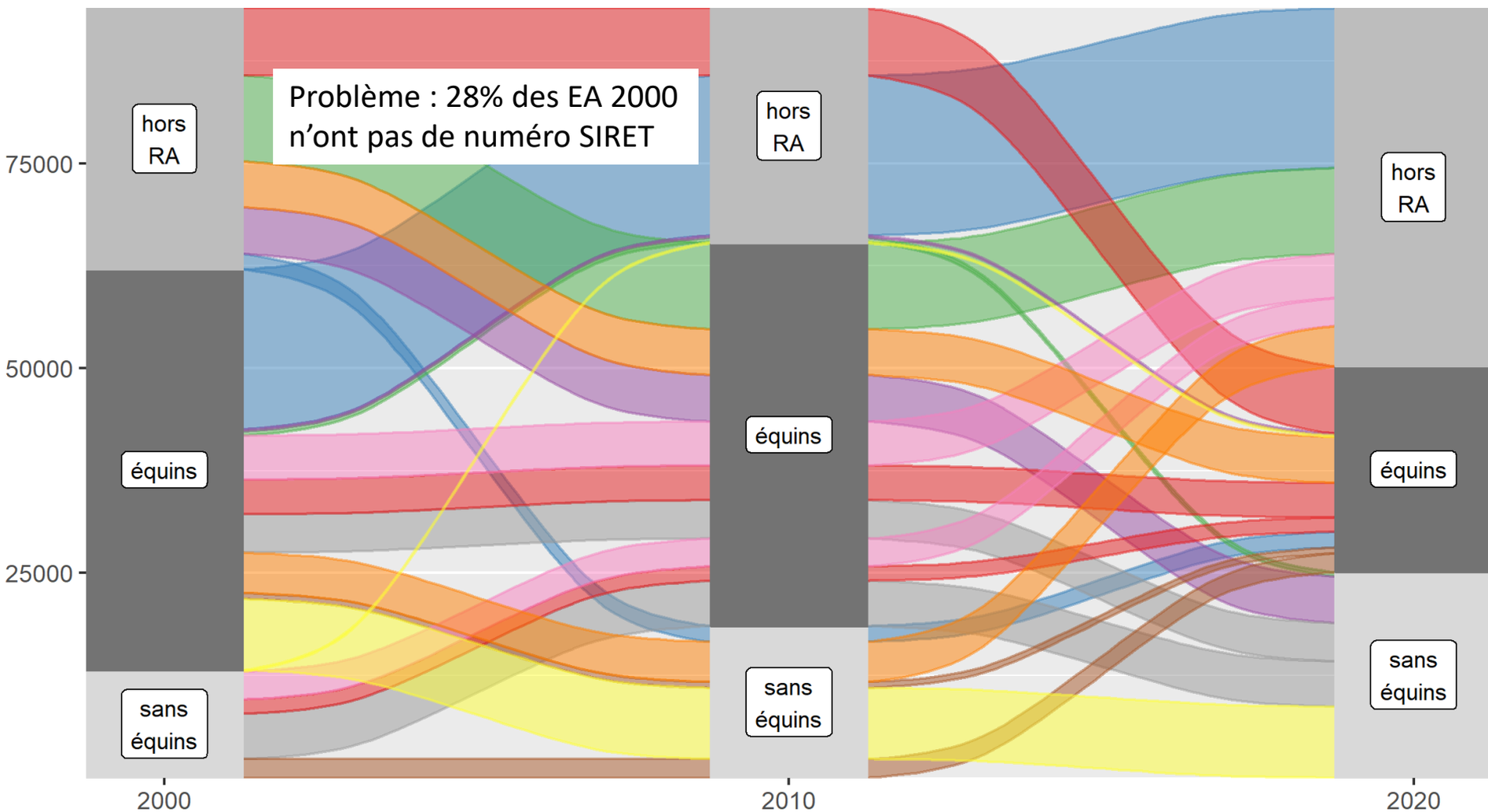
➤ Trajectoires et flux



INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

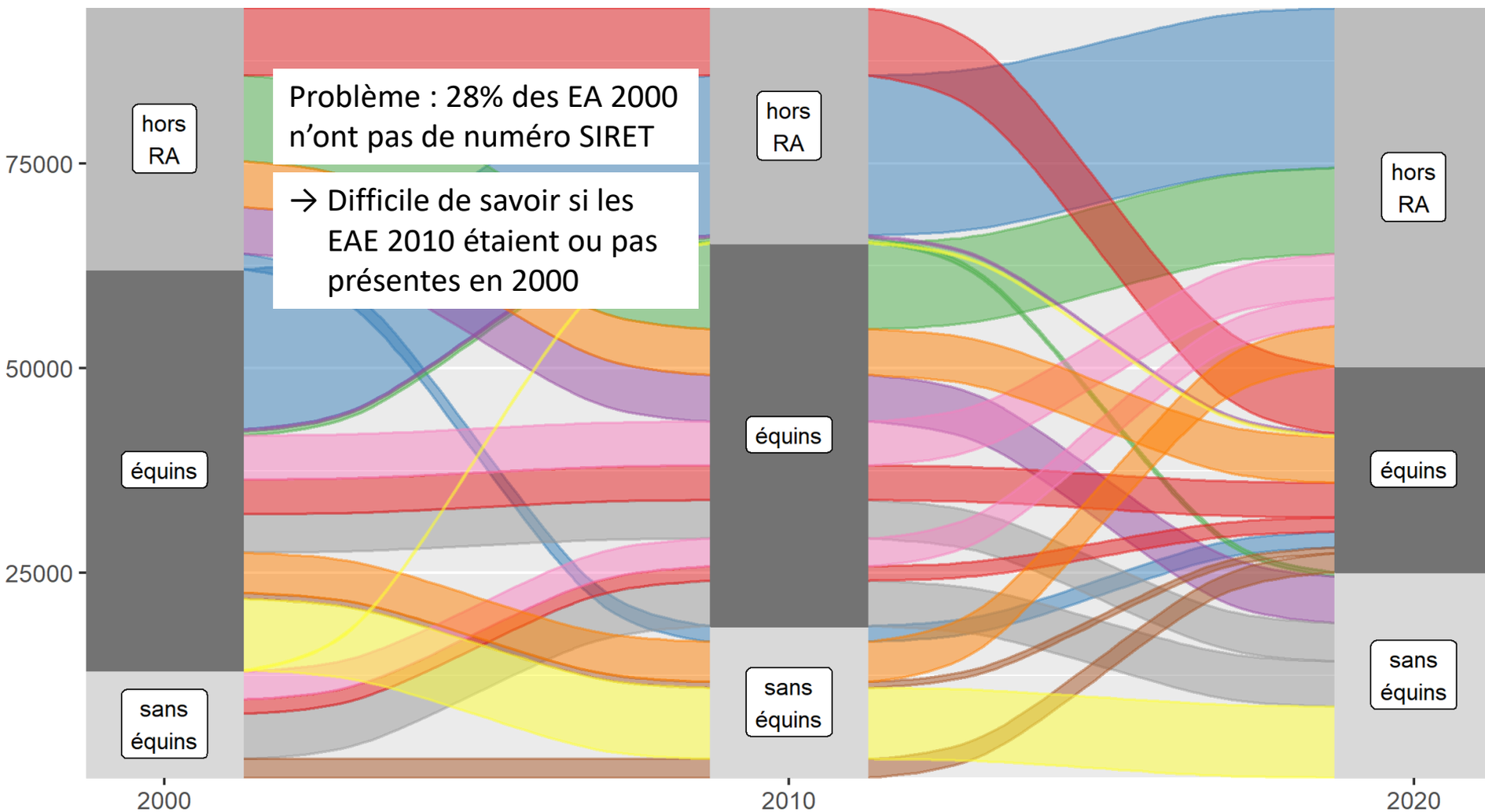
➤ Trajectoires et flux



INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

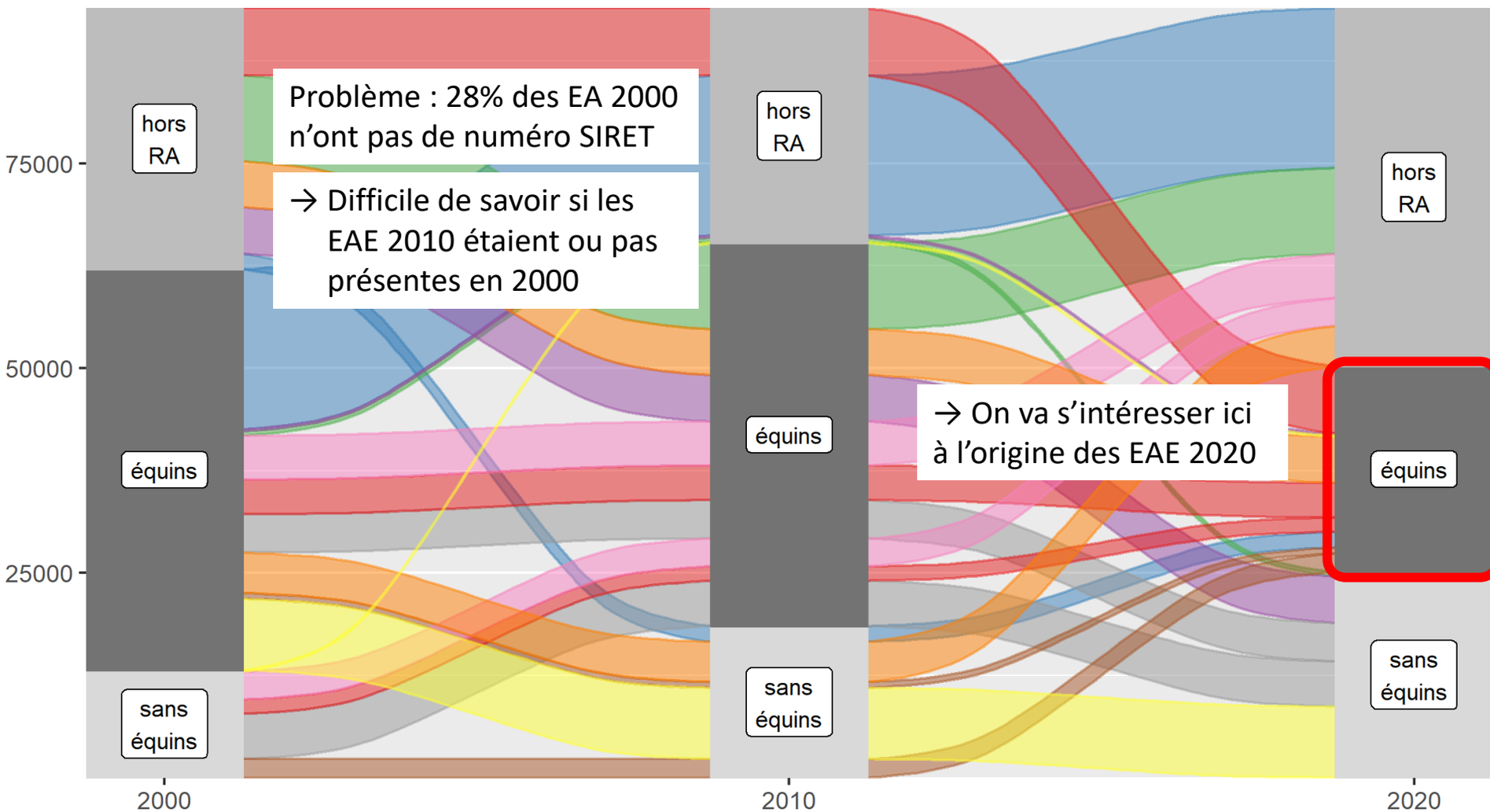
➤ Trajectoires et flux



INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Trajectoires et flux



INRAE

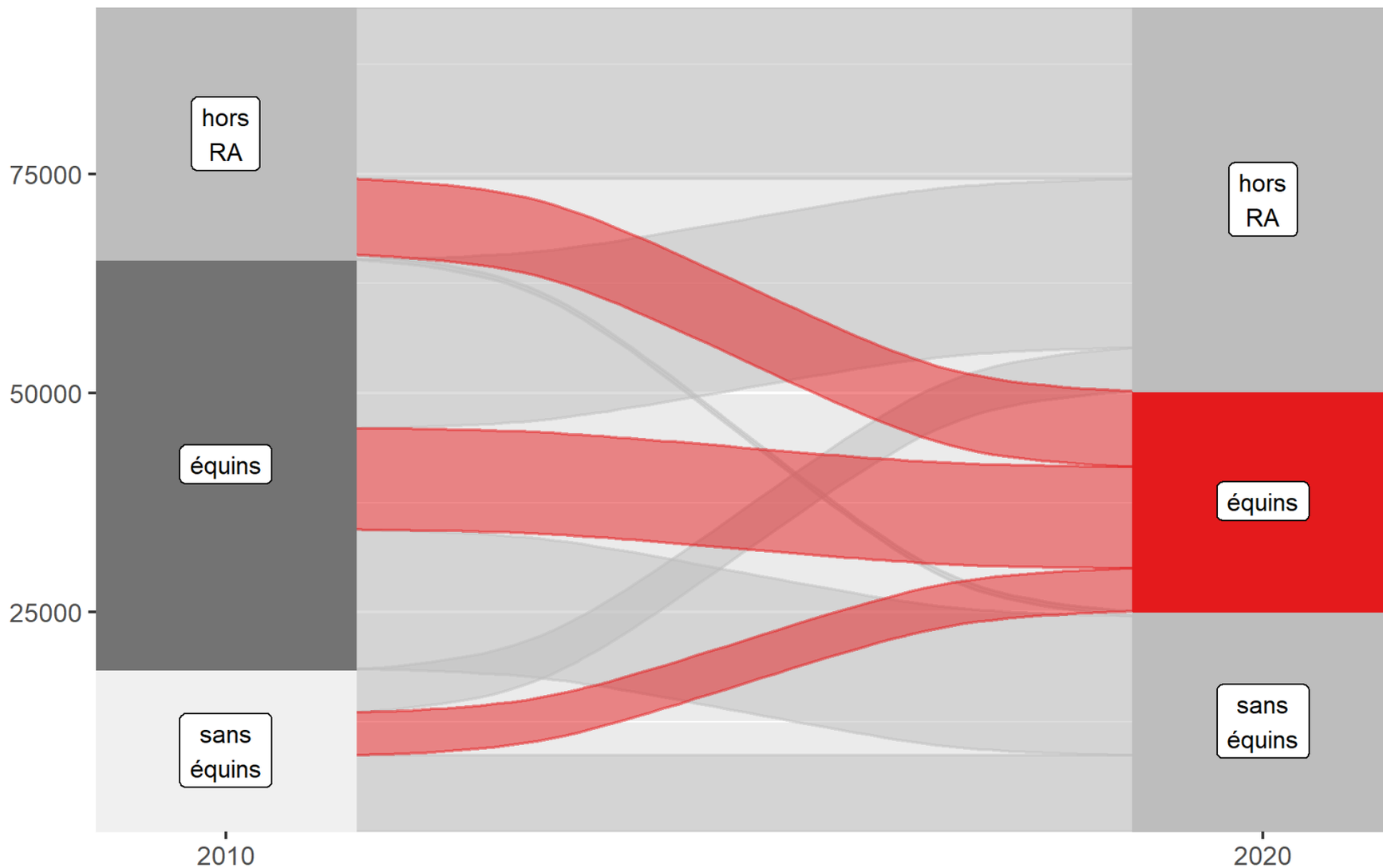
➤ Origines des EAE 2020



INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Origines des EAE 2020



INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française

Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Origines des EAE 2020

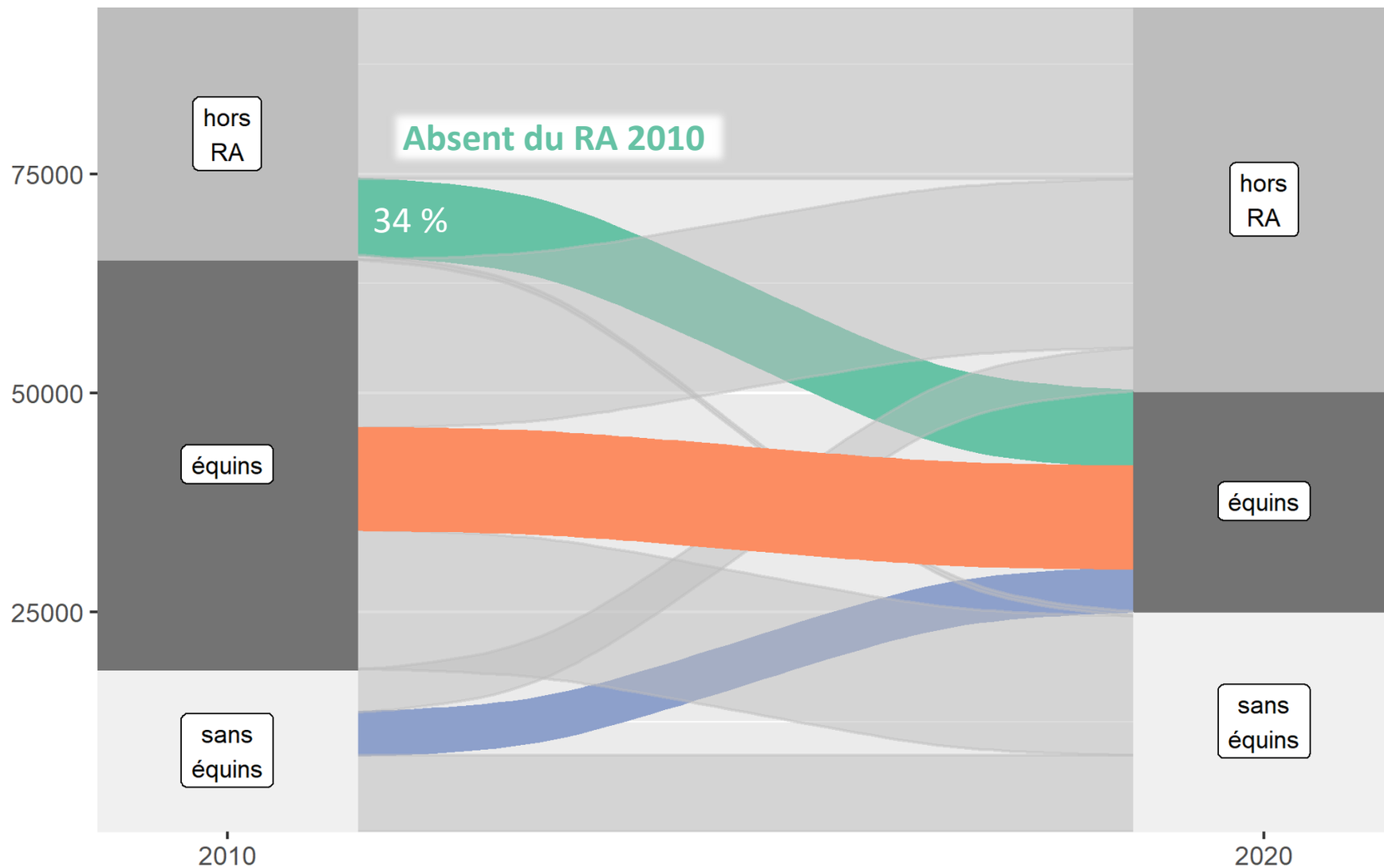


INRAE

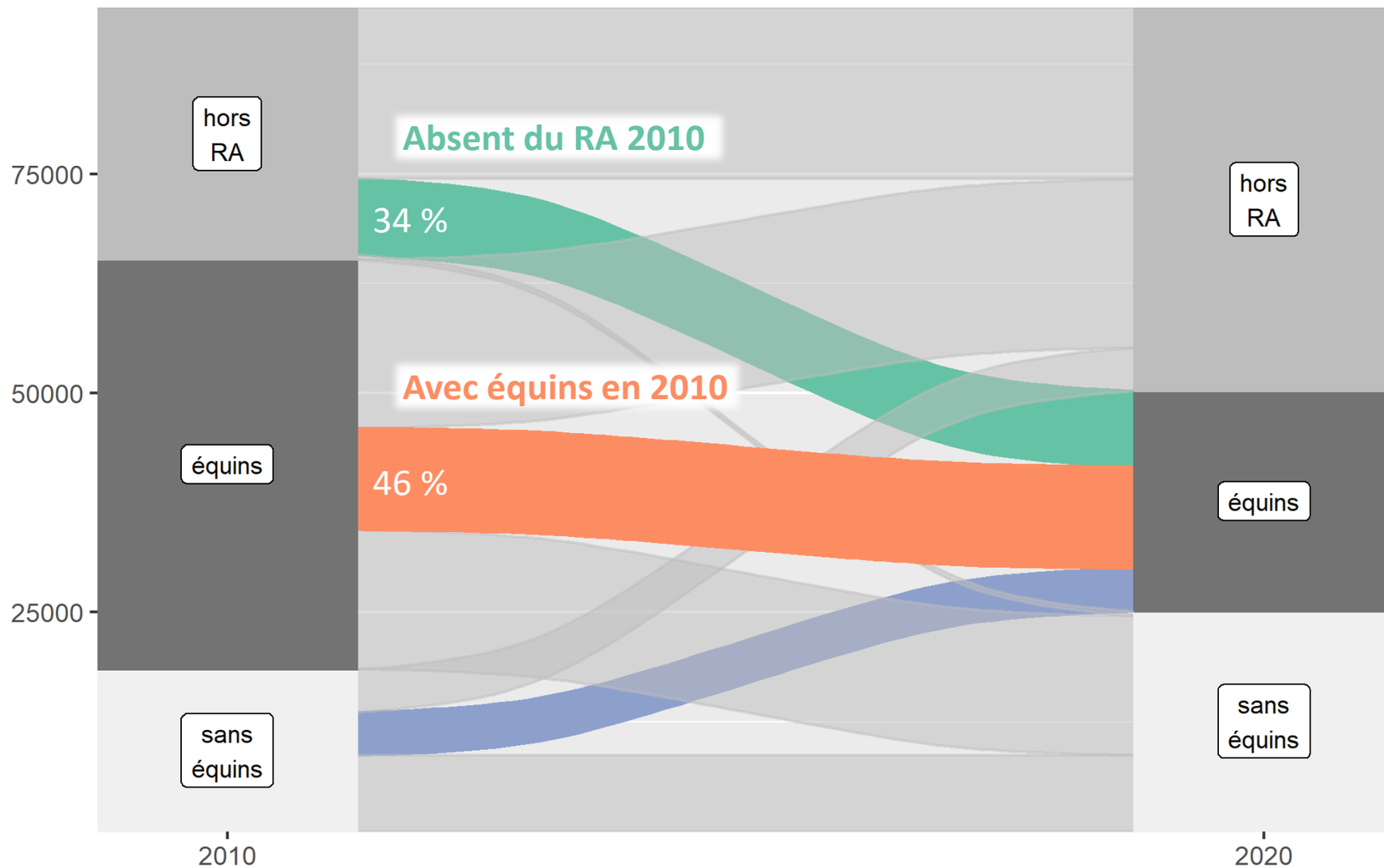
Les exploitations avec équins dans l'agriculture française

Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Origines des EAE 2020



➤ Origines des EAE 2020

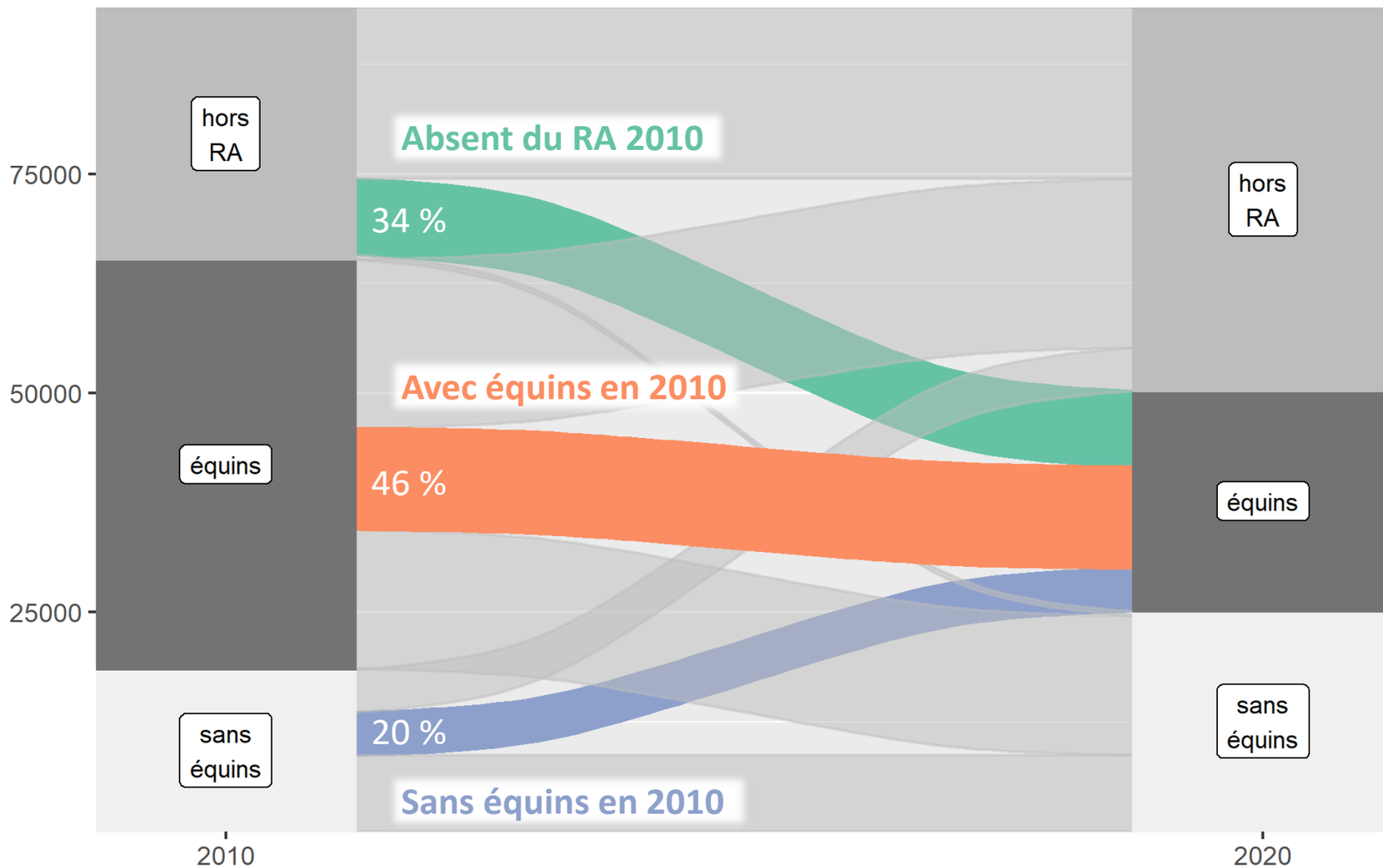


INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française

Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Origines des EAE 2020



INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Composition des flux (types de cheptel)

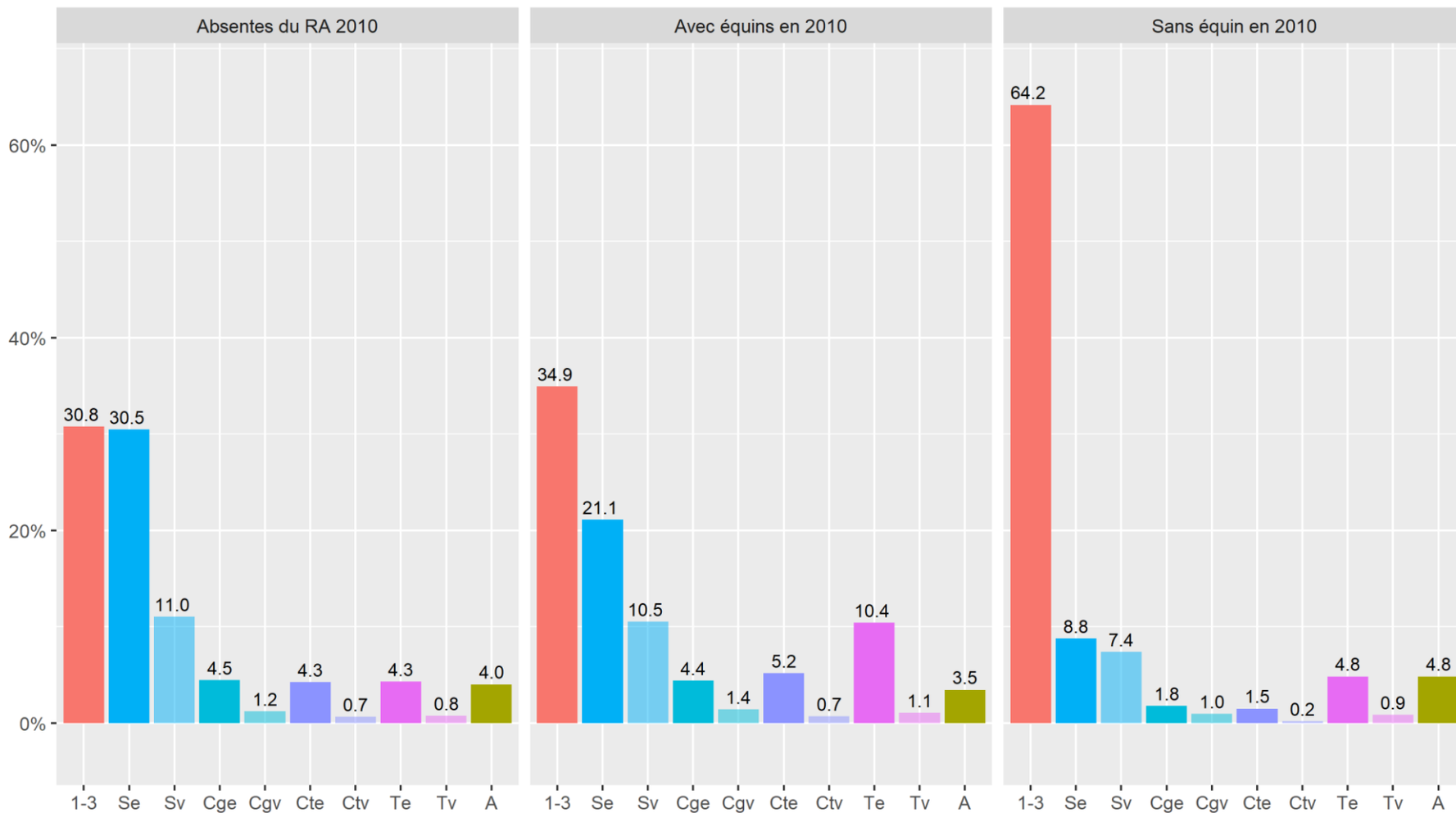


INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Composition des flux (types de cheptel)

Répartition des EAE par type dans chaque flux



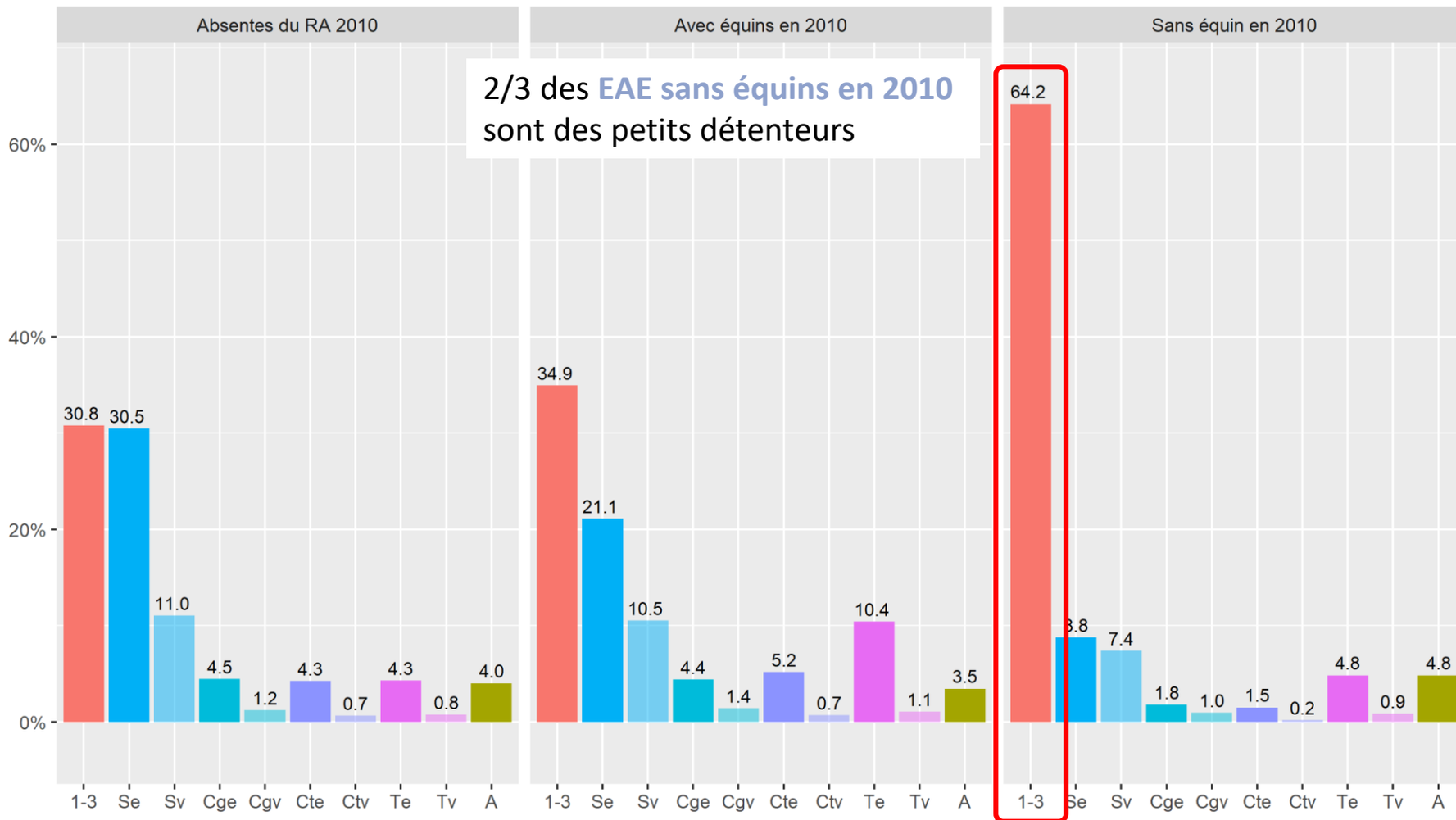
INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française

Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

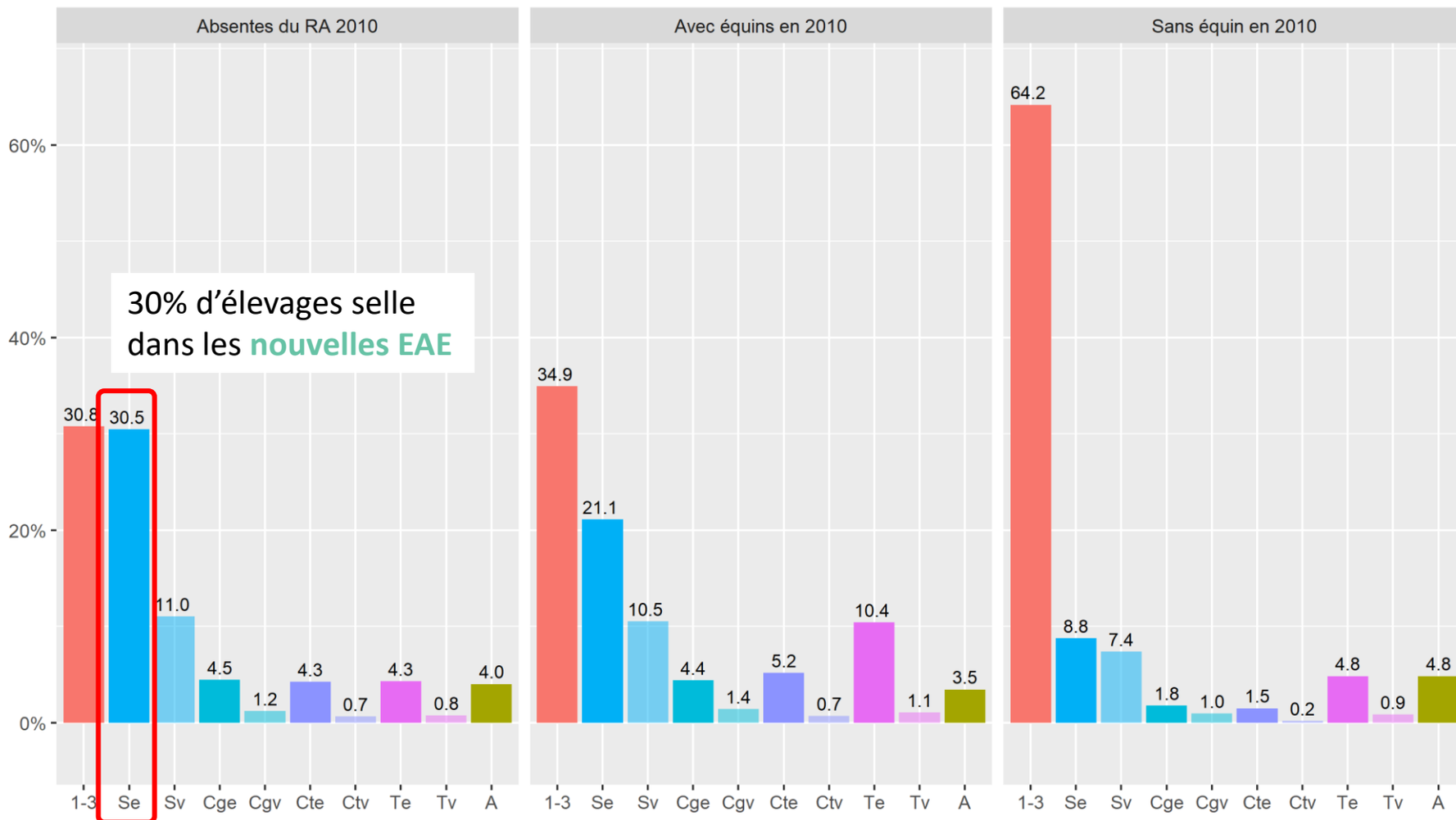
➤ Composition des flux (types de cheptel)

Répartition des EAE par type dans chaque flux



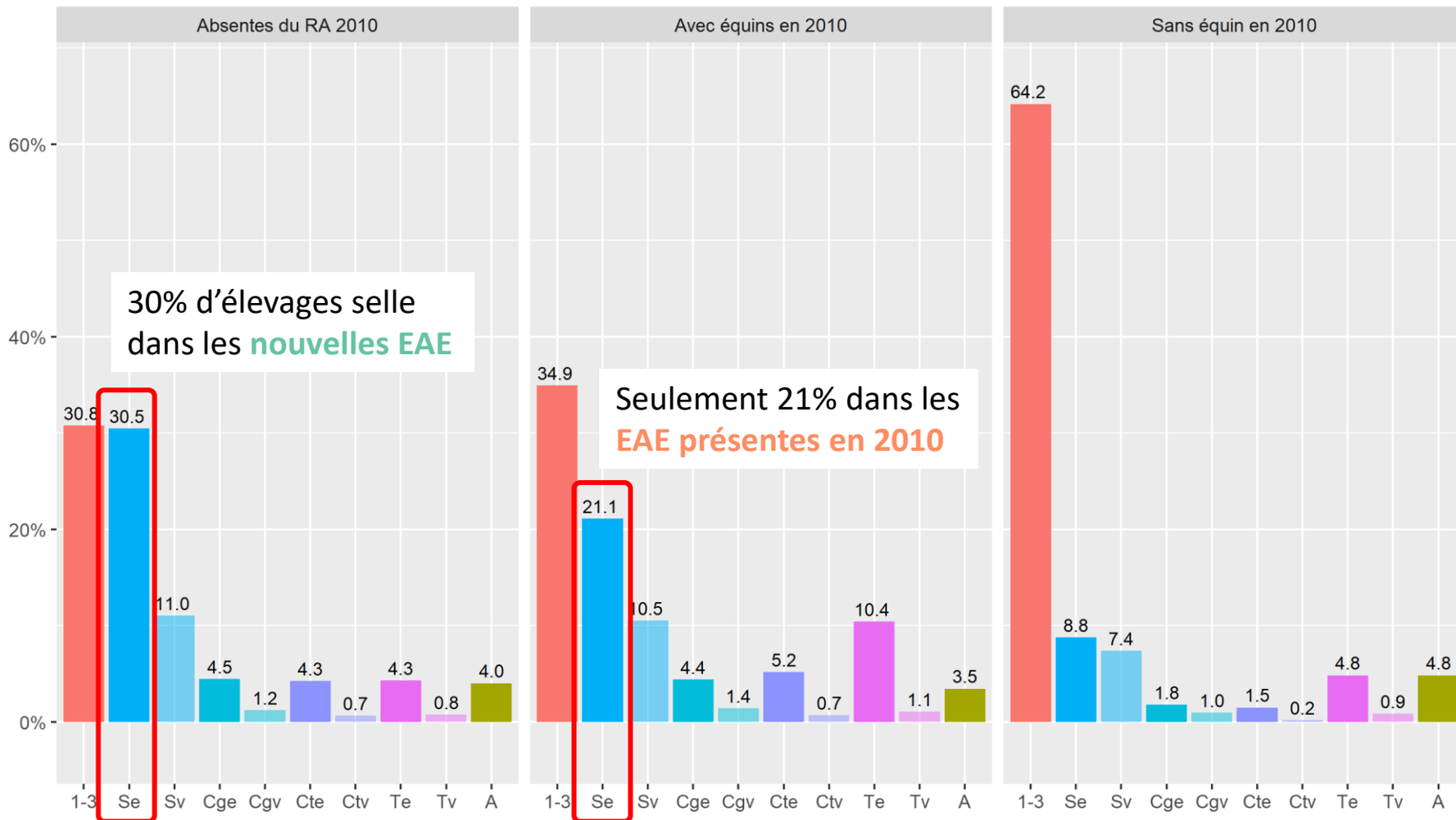
➤ Composition des flux (types de cheptel)

Répartition des EAE par type dans chaque flux



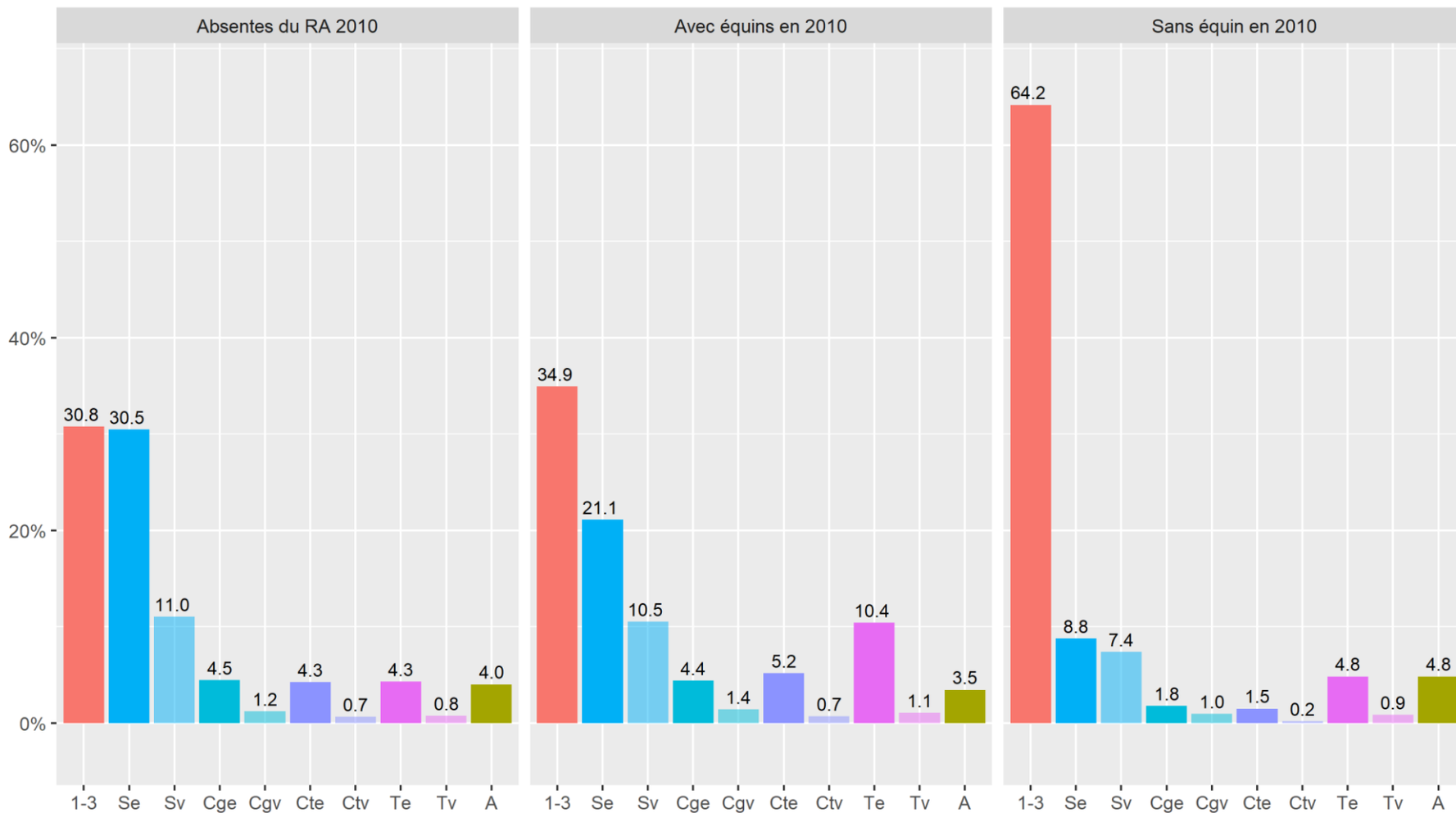
➤ Composition des flux (types de cheptel)

Répartition des EAE par type dans chaque flux



➤ Composition des flux (types de cheptel)

Répartition des EAE par type dans chaque flux



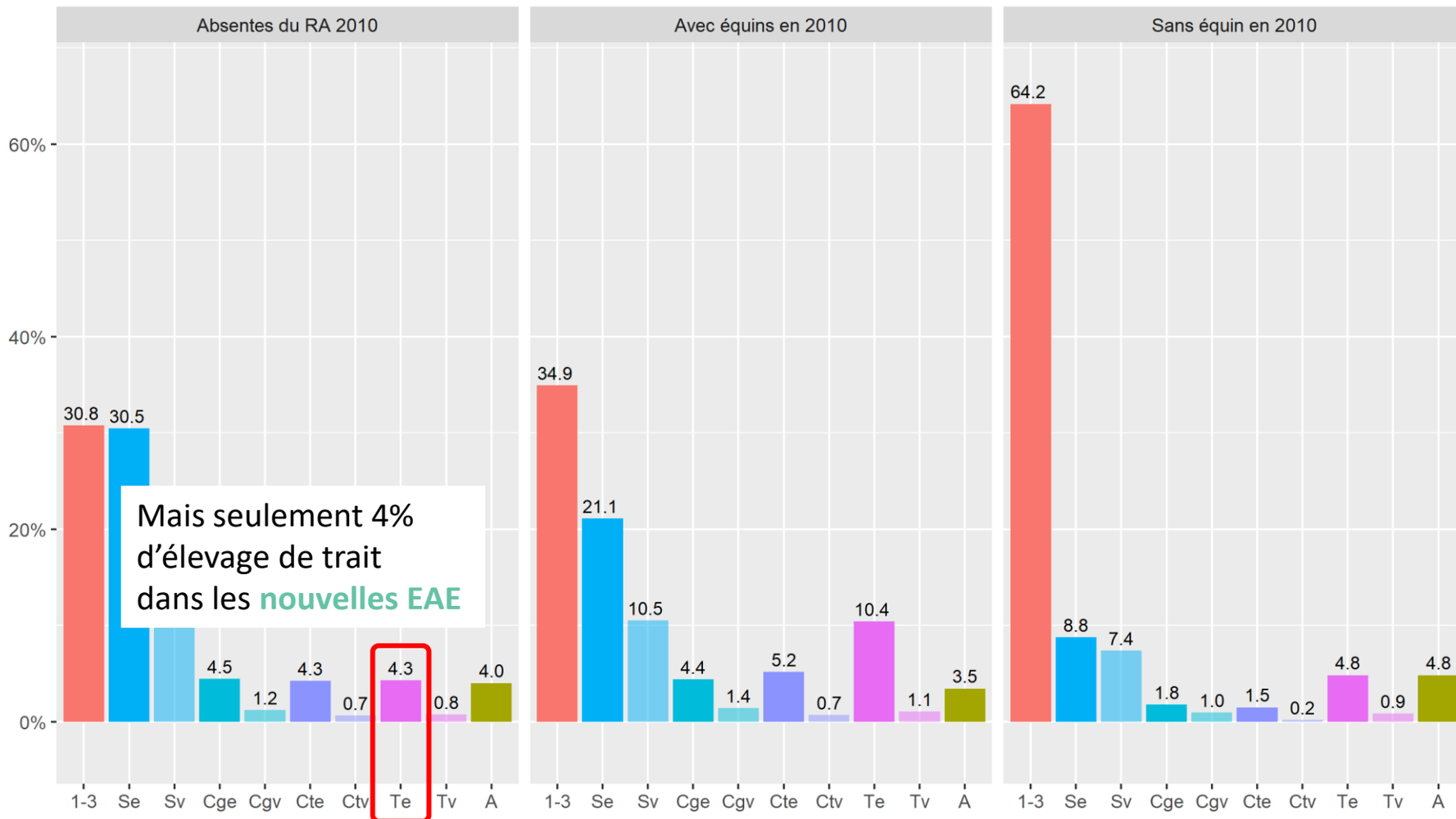
INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française

Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Composition des flux (types de cheptel)

Répartition des EAE par type dans chaque flux



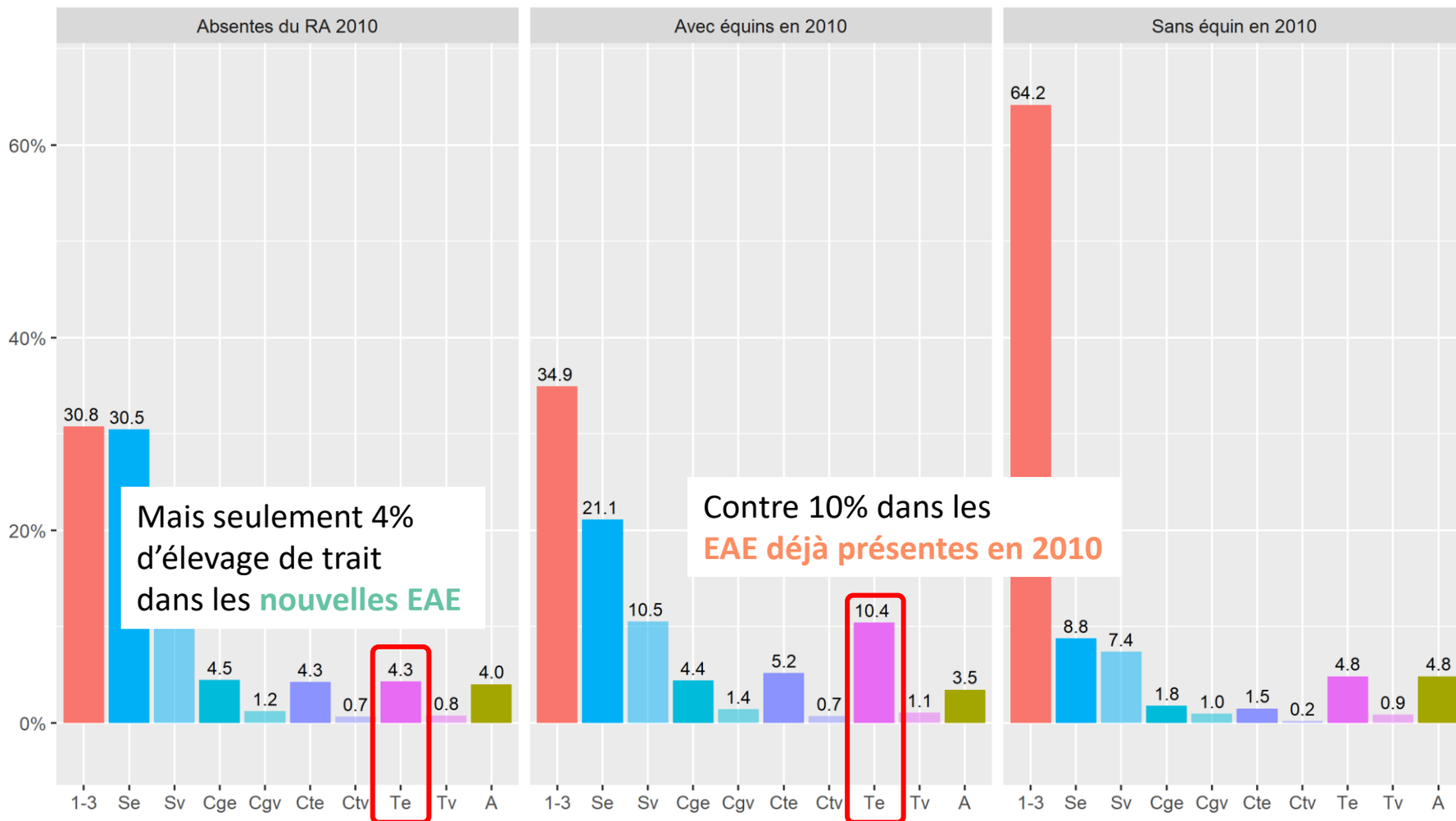
INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française

Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Composition des flux (types de cheptel)

Répartition des EAE par type dans chaque flux



➤ Origines pour chaque type de cheptel

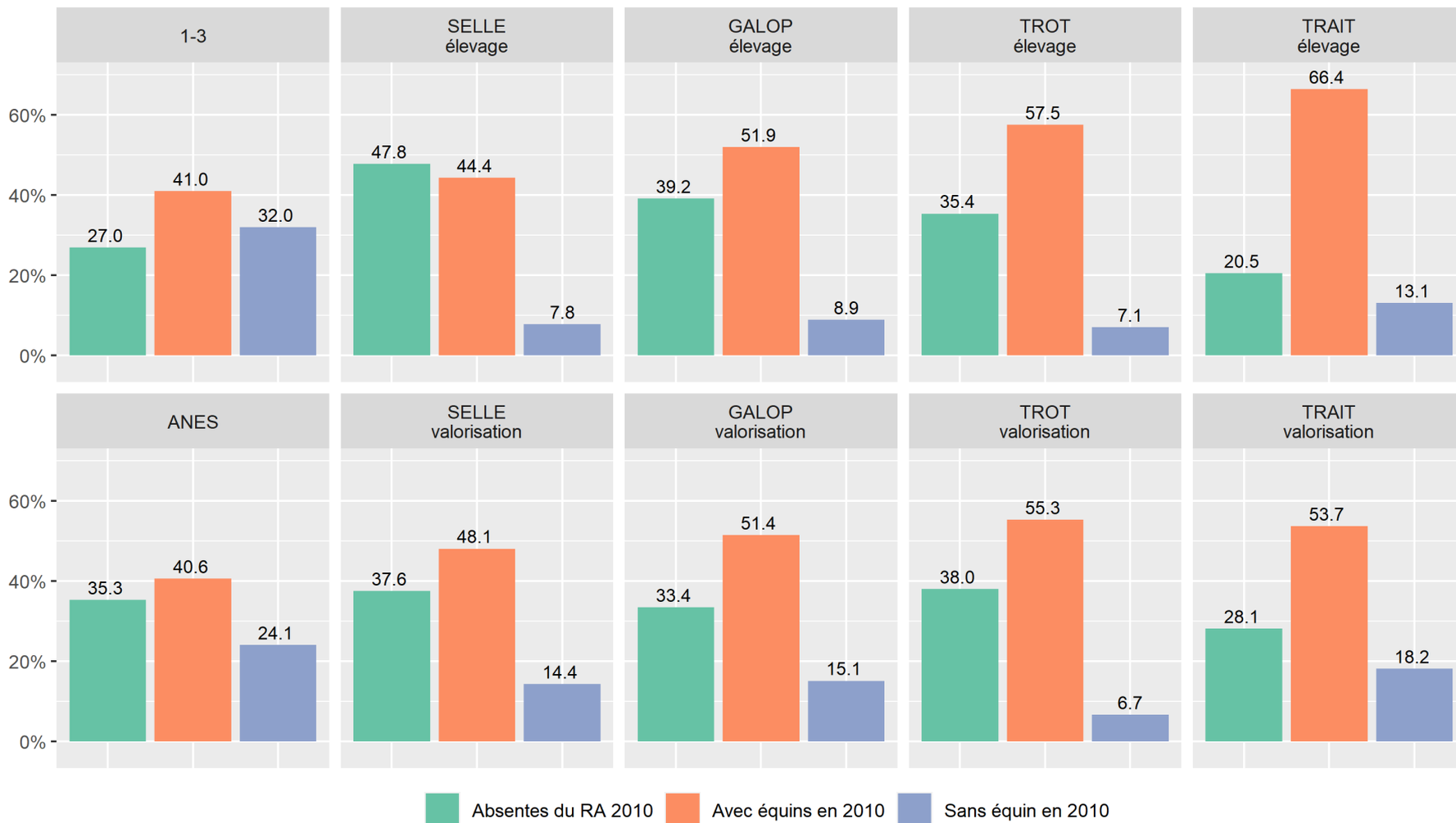


INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Origines pour chaque type de cheptel

Répartition des EAE par origine dans chaque type



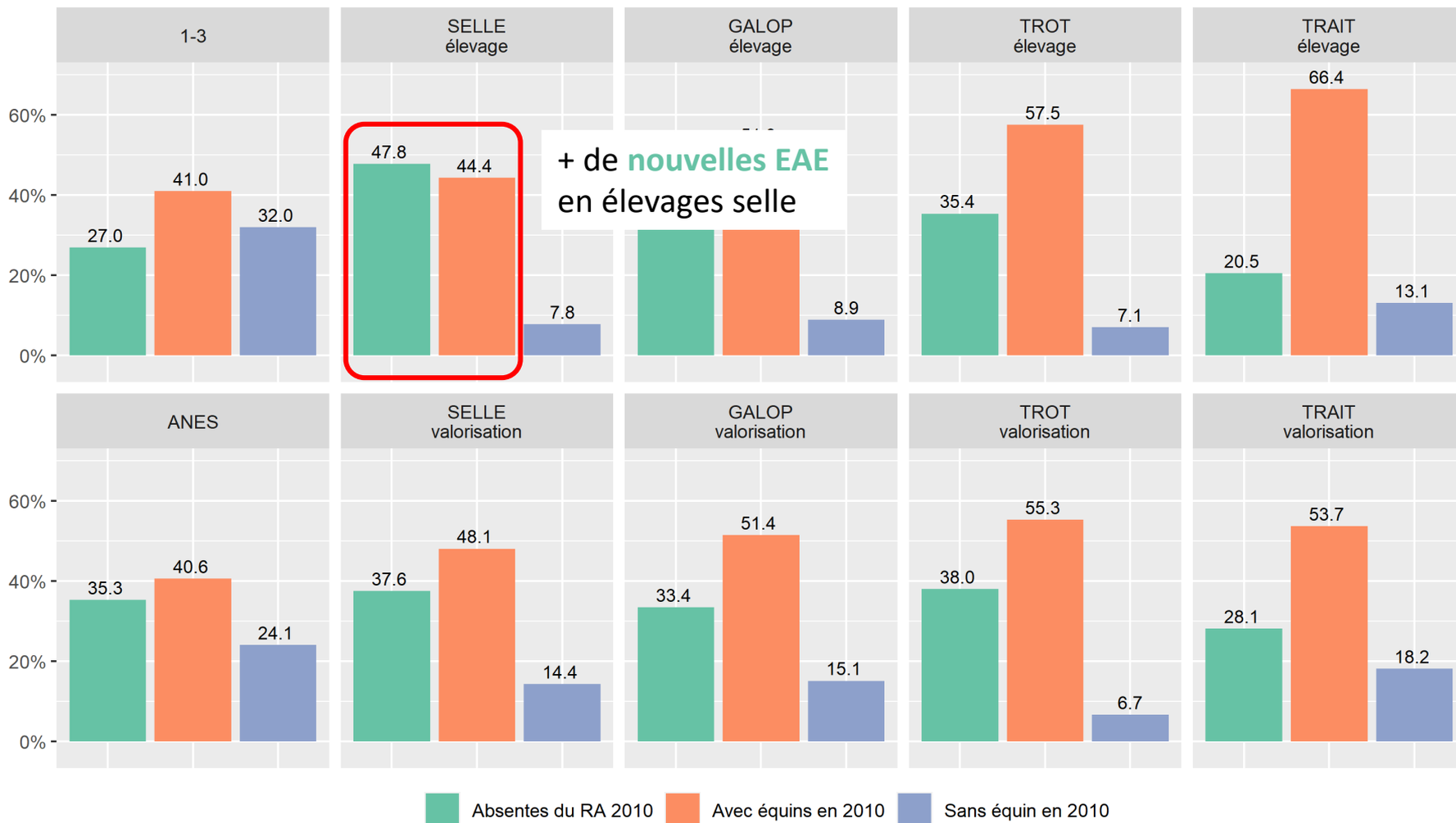
INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française

Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Origines pour chaque type de cheptel

Répartition des EAE par origine dans chaque type



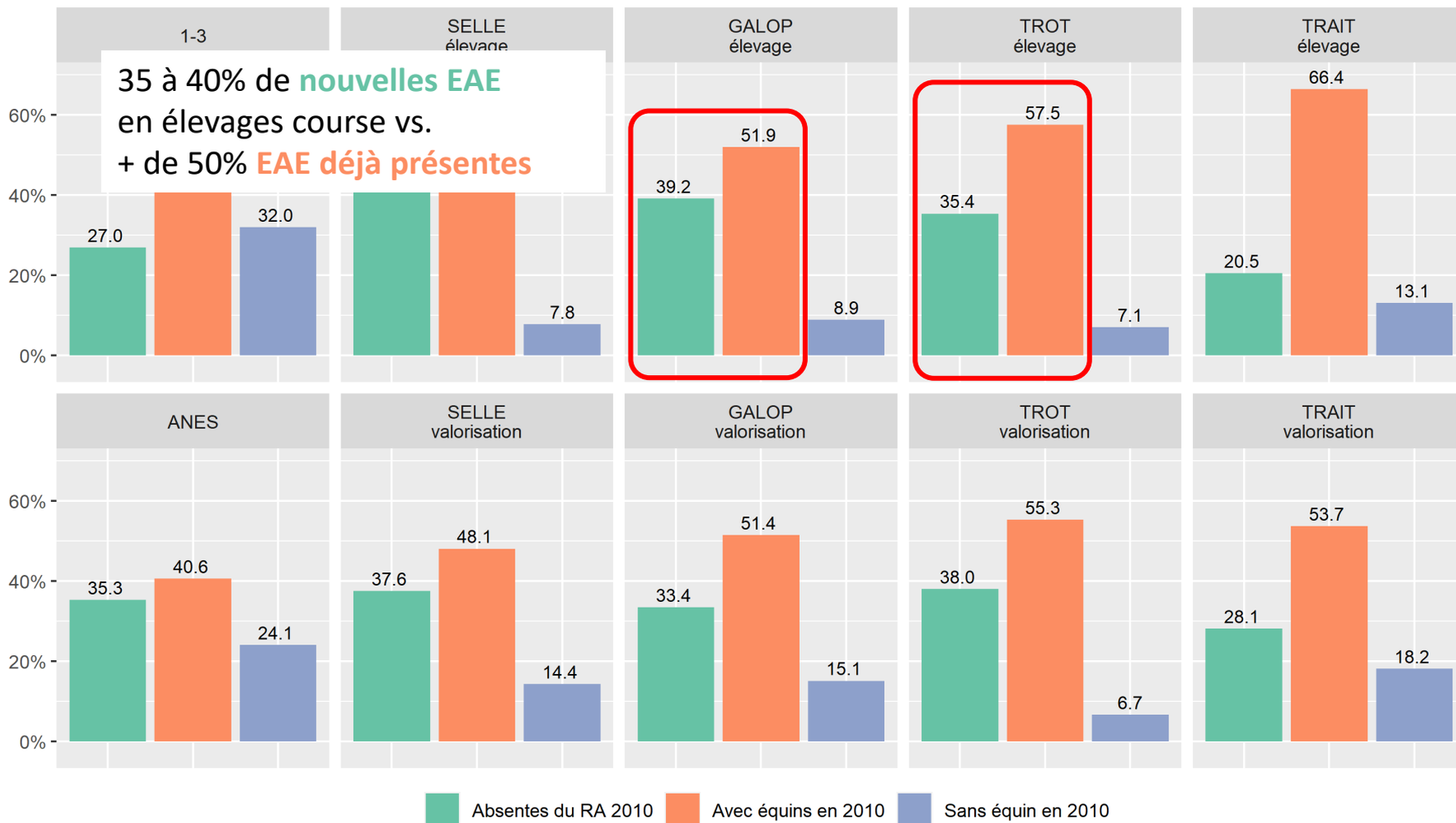
INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française

Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

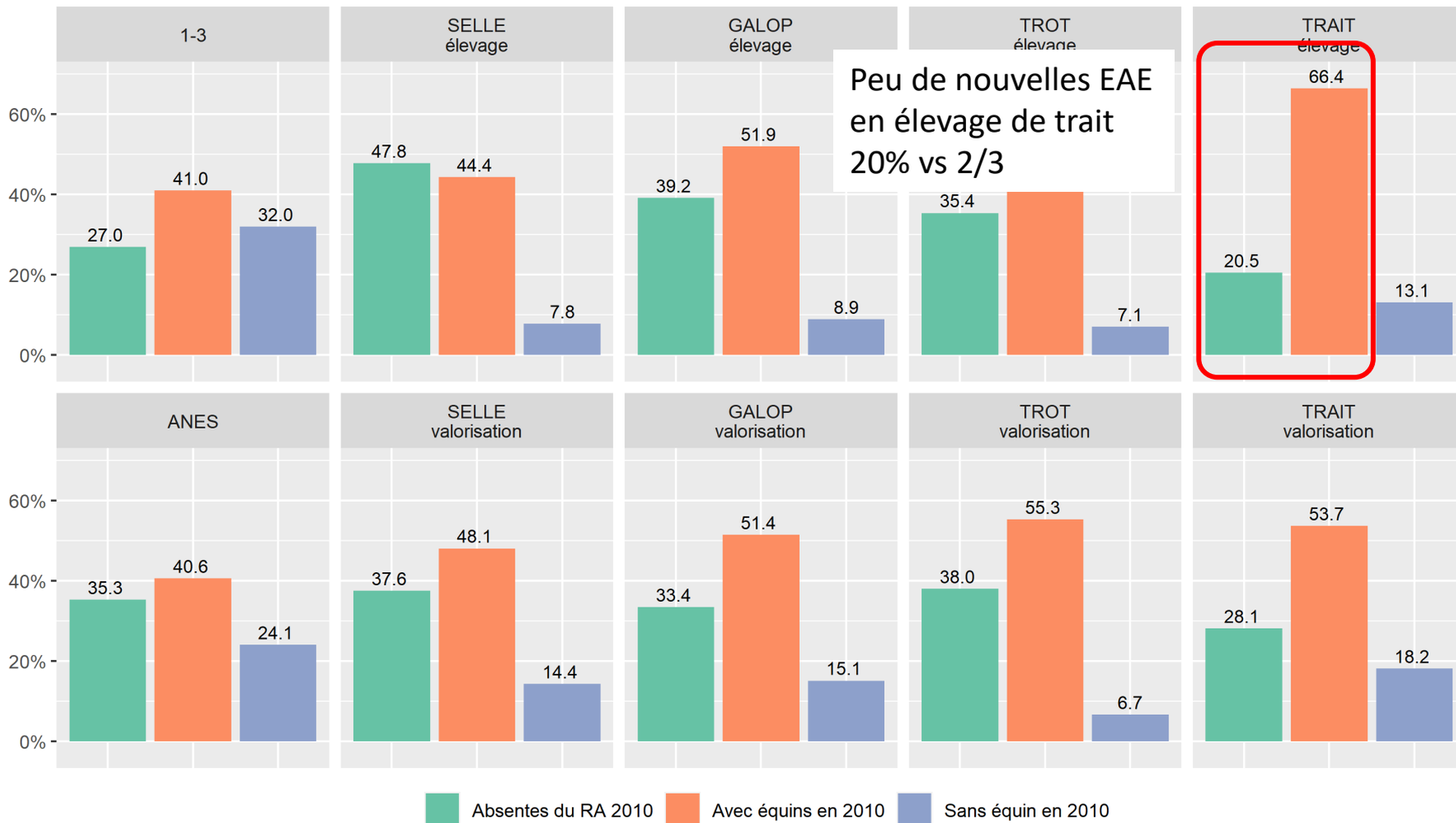
➤ Origines pour chaque type de cheptel

Répartition des EAE par origine dans chaque type



➤ Origines pour chaque type de cheptel

Répartition des EAE par origine dans chaque type



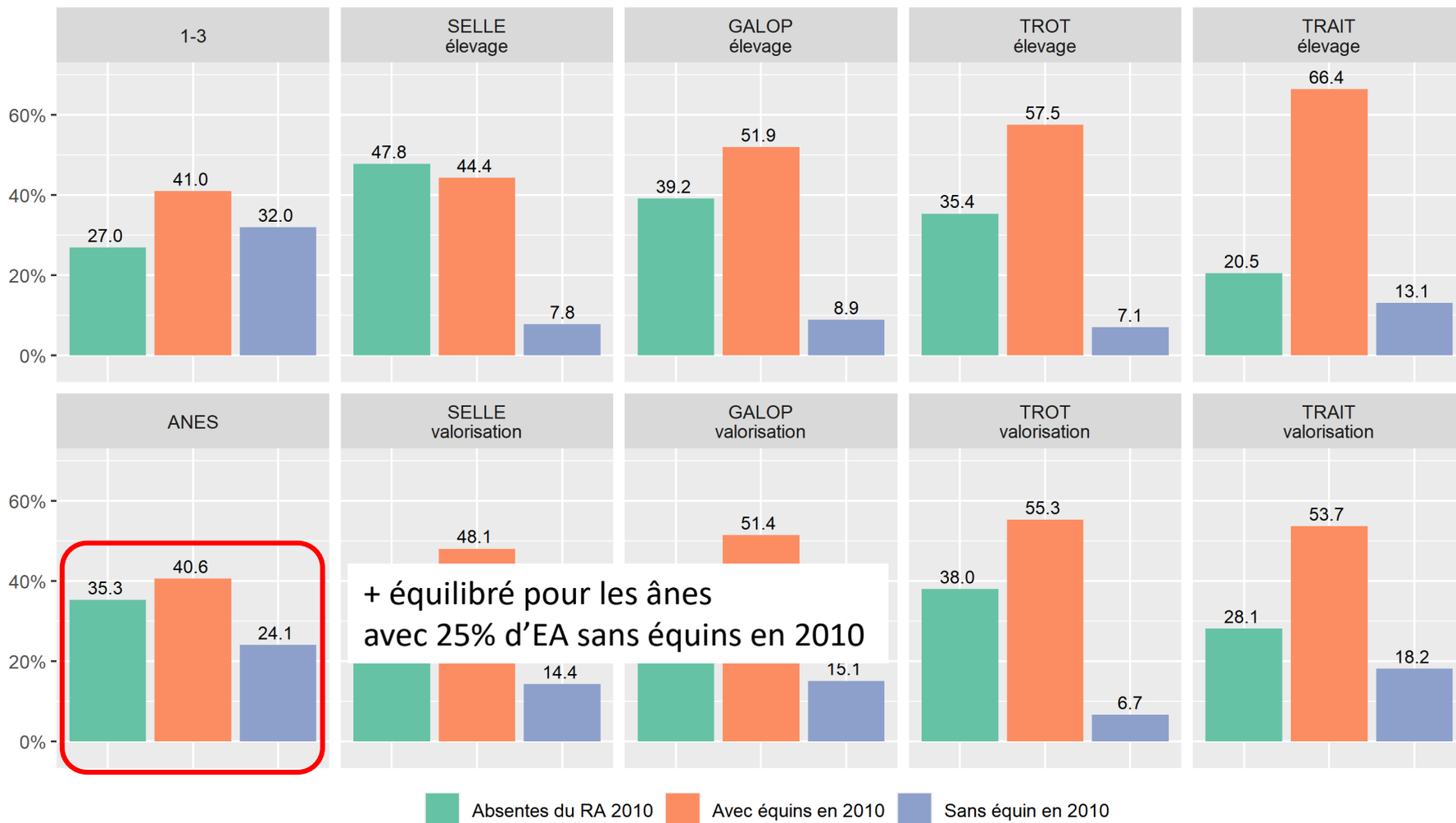
INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française

Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Origines pour chaque type de cheptel

Répartition des EAE par origine dans chaque type



➤ Caractéristiques des EAE 2020 par origine



INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Caractéristiques des EAE 2020 par origine

% femmes



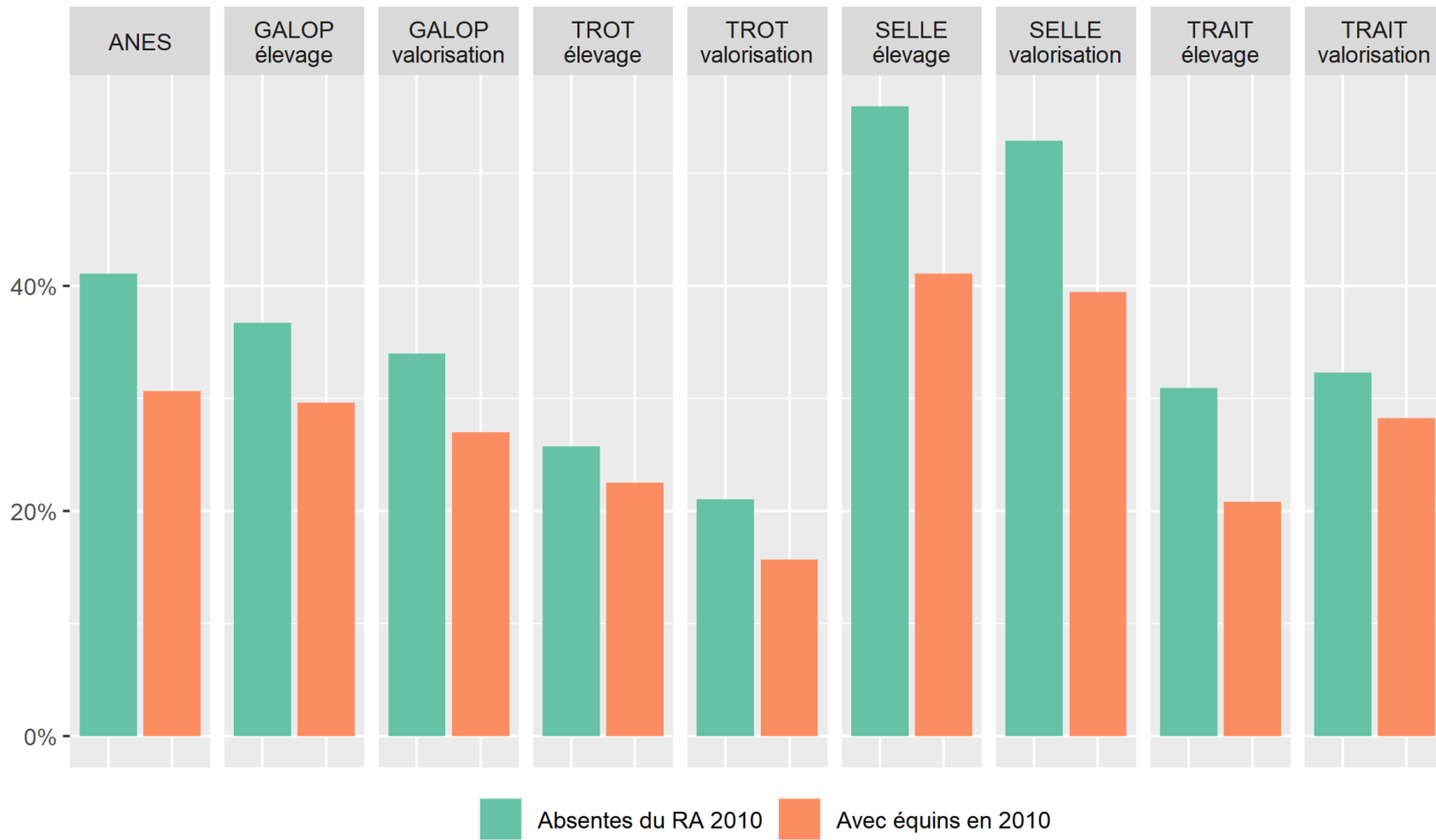
INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Caractéristiques des EAE 2020 par origine

Pourcentage de femme chef d'exploitation par type

% femmes



INRAE

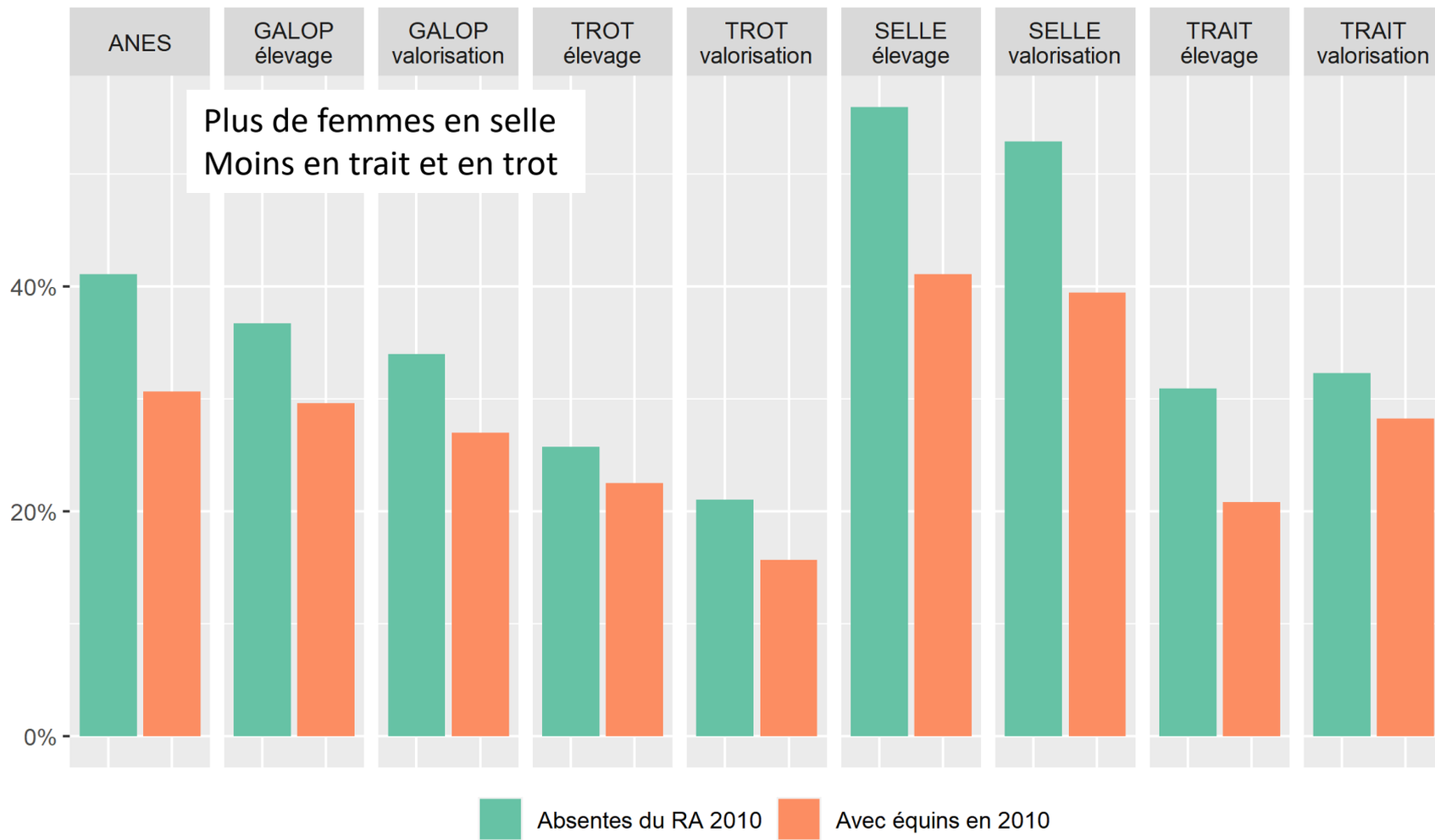
Les exploitations avec équins dans l'agriculture française

Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Caractéristiques des EAE 2020 par origine

Pourcentage de femme chef d'exploitation par type

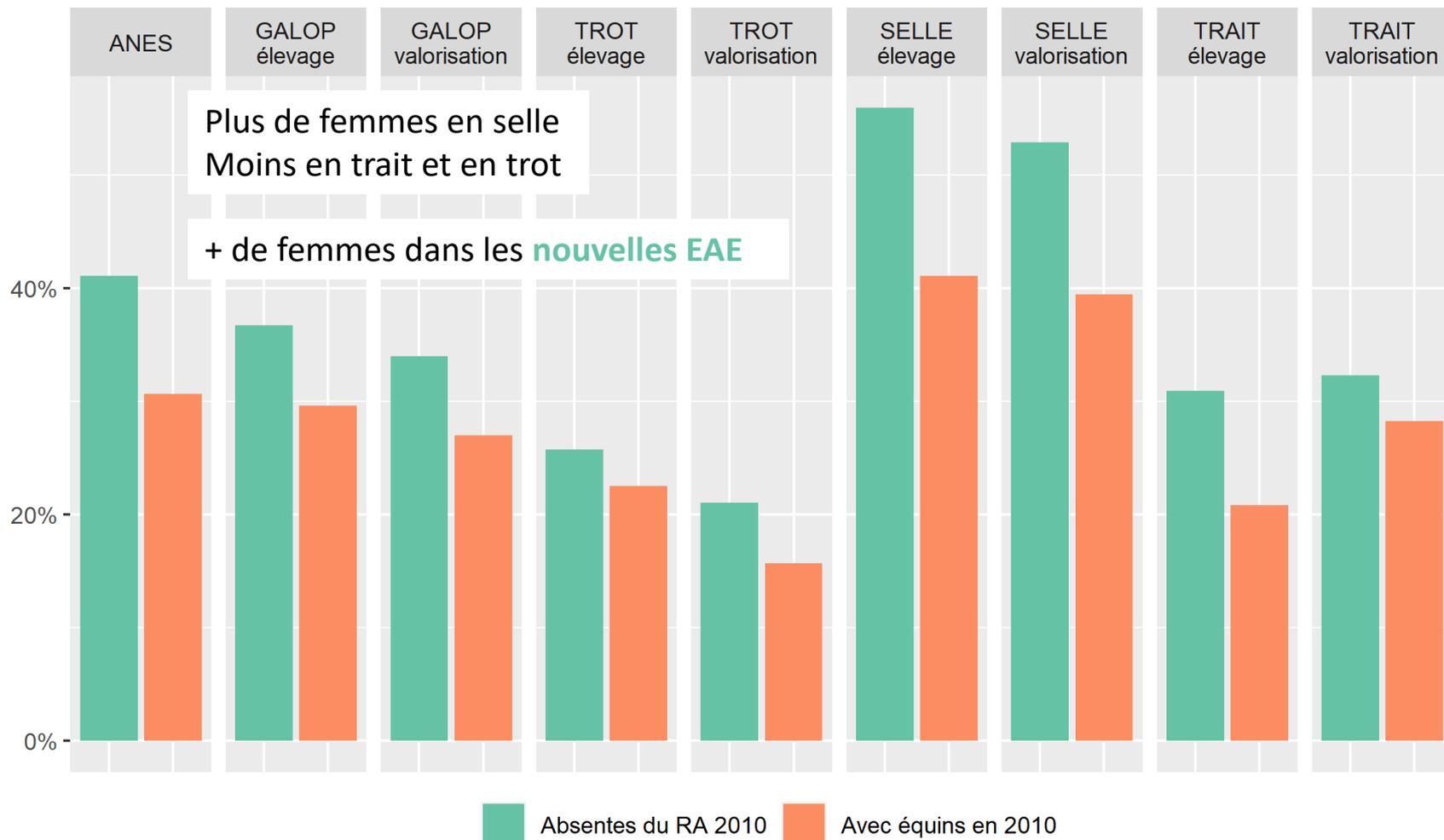
% femmes



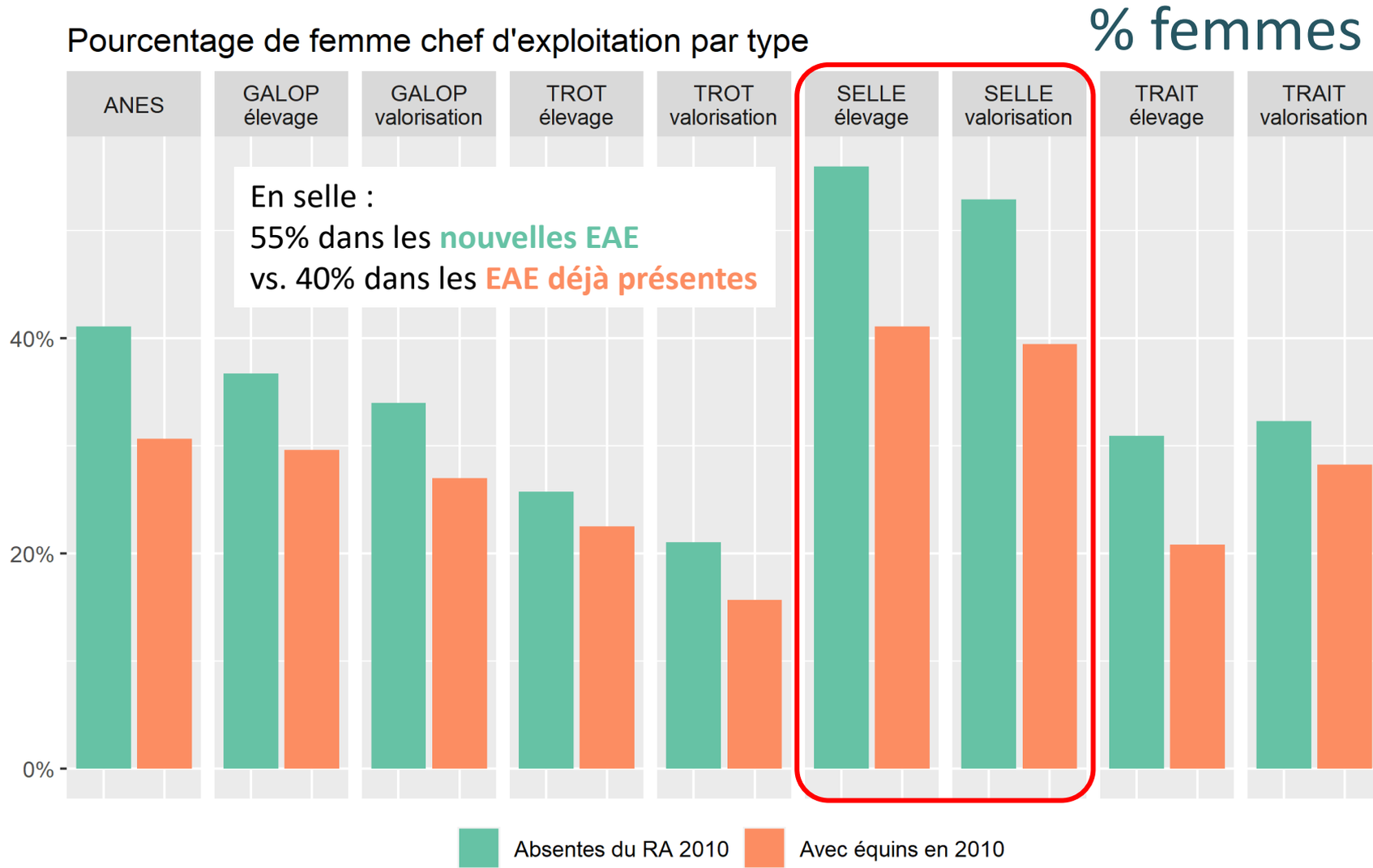
➤ Caractéristiques des EAE 2020 par origine

Pourcentage de femme chef d'exploitation par type

% femmes



➤ Caractéristiques des EAE 2020 par origine



➤ Caractéristiques des EAE 2020 par origine



INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Caractéristiques des EAE 2020 par origine

Âge



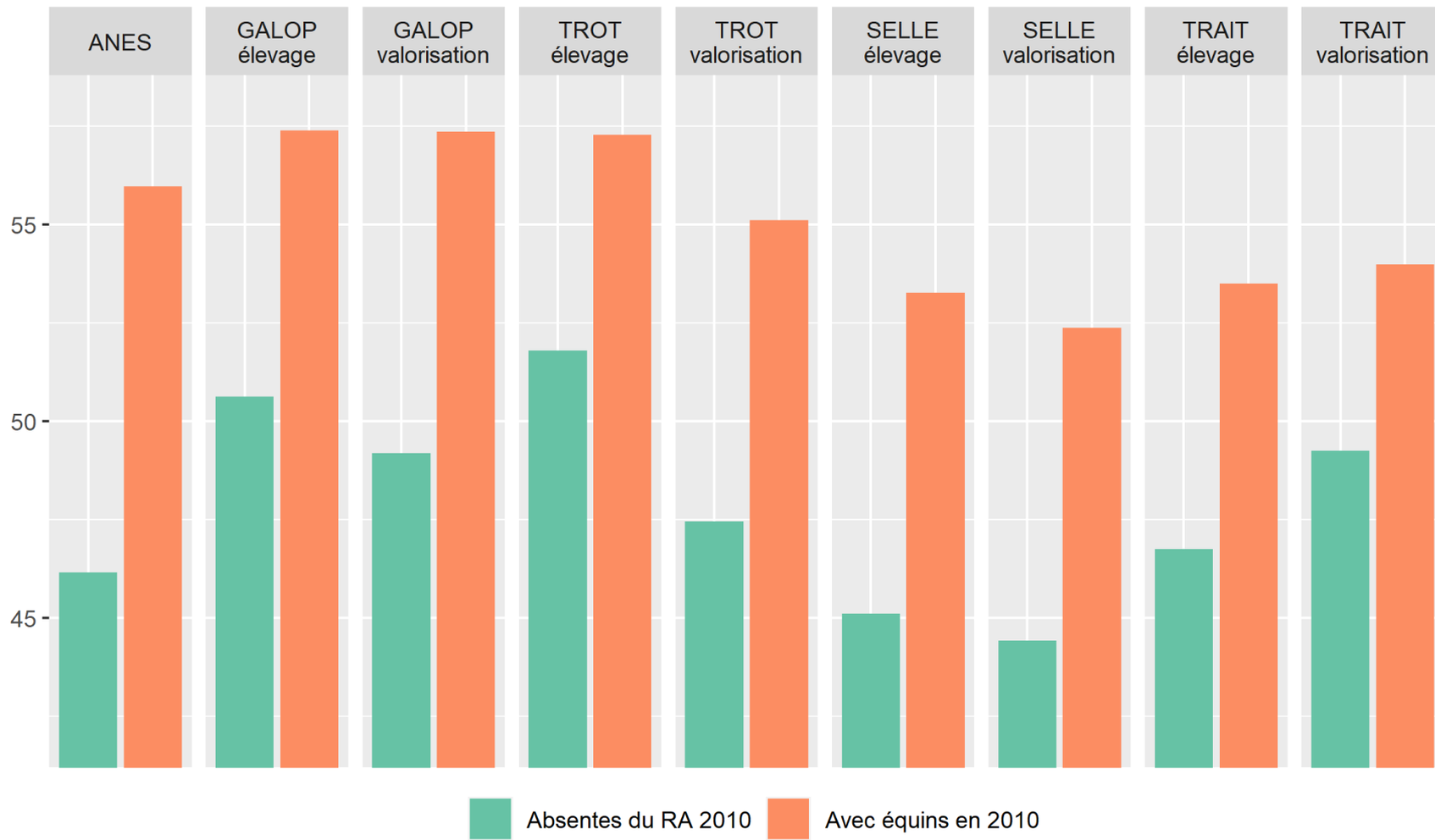
INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Caractéristiques des EAE 2020 par origine

Âge

Age du chef d'exploitation par type



INRAE

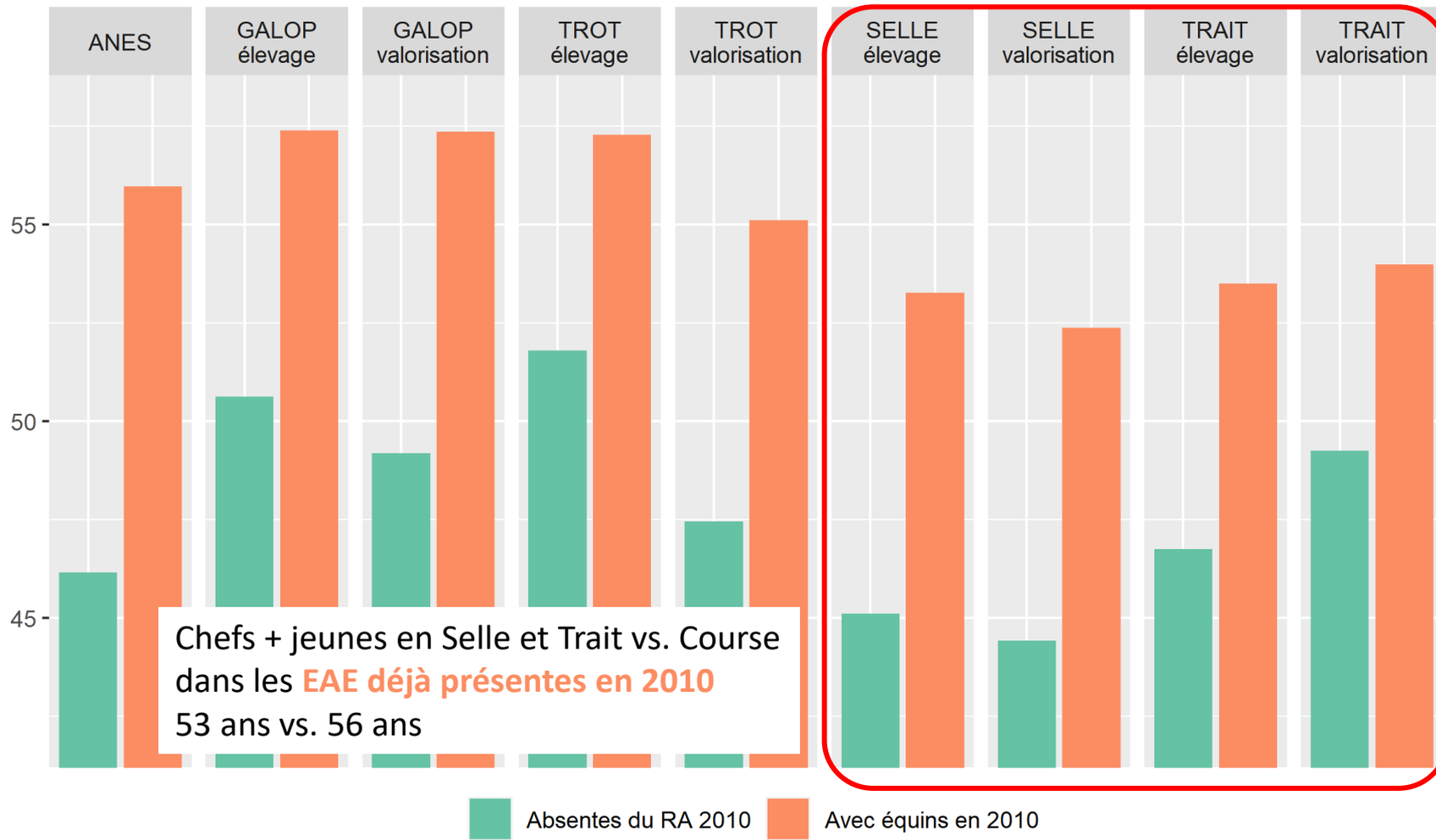
Les exploitations avec équins dans l'agriculture française

Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Caractéristiques des EAE 2020 par origine

Âge

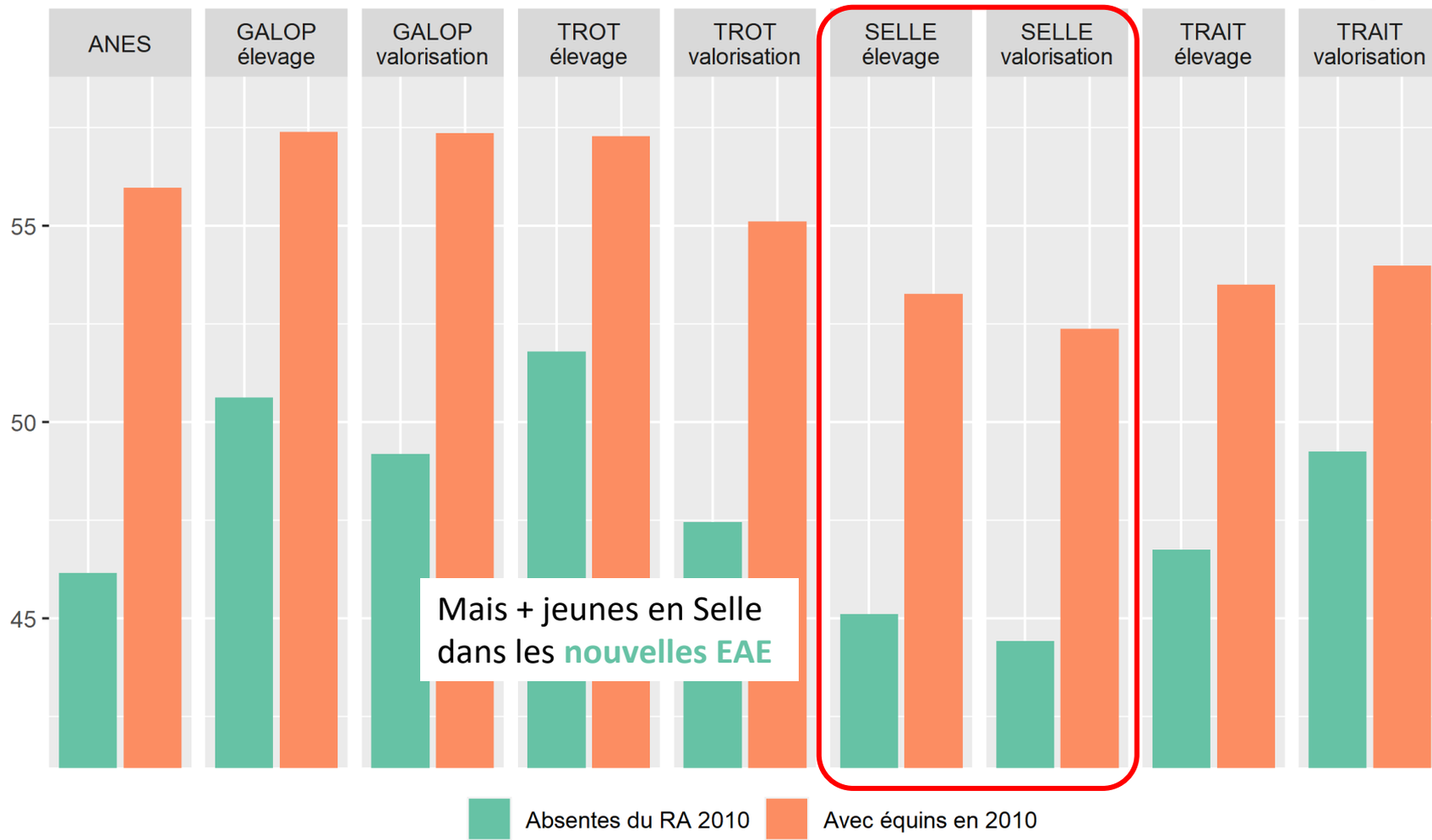
Age du chef d'exploitation par type



➤ Caractéristiques des EAE 2020 par origine

Âge

Age du chef d'exploitation par type



INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française

Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Caractéristiques des EAE 2020 par origine



INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Caractéristiques des EAE 2020 par origine

Taux d'emploi



INRAE

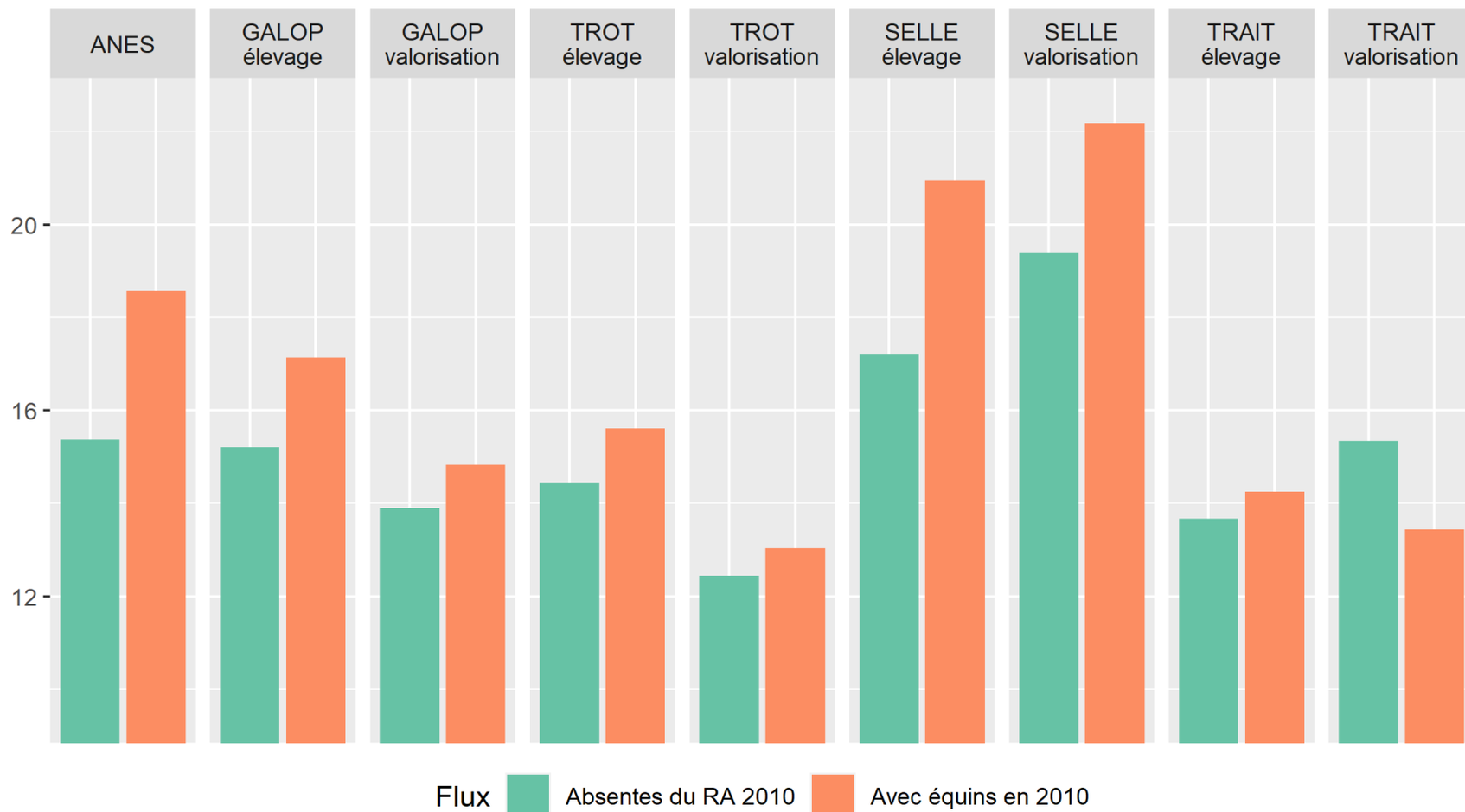
Les exploitations avec équins dans l'agriculture française
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Caractéristiques des EAE 2020 par origine

Taux d'emploi par type

Nb têtes / UTA (EAE spécialisées avec + de 0.5 UTA)

Taux d'emploi



INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française

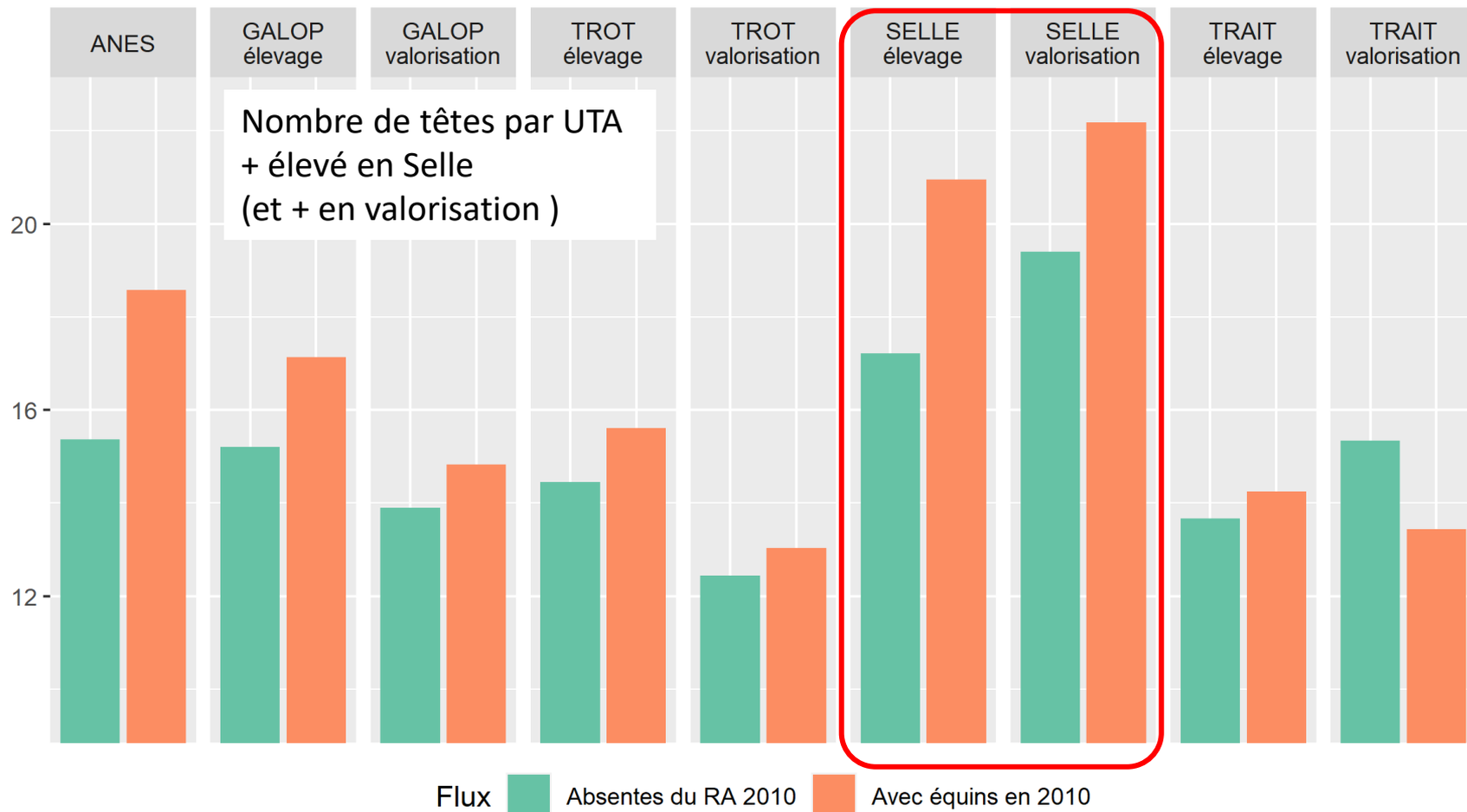
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Caractéristiques des EAE 2020 par origine

Taux d'emploi par type

Nb têtes / UTA (EAE spécialisées avec + de 0.5 UTA)

Taux d'emploi

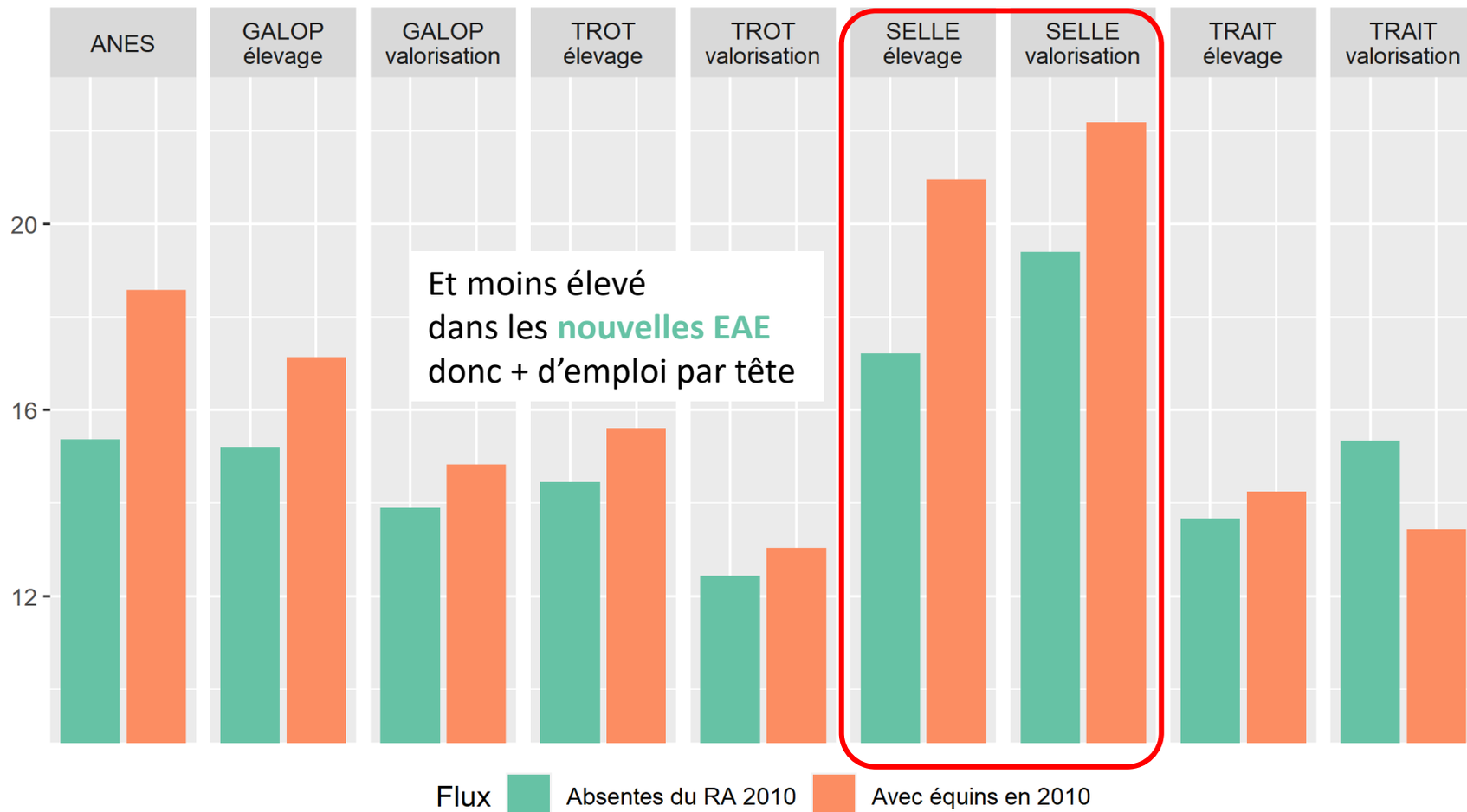


➤ Caractéristiques des EAE 2020 par origine

Taux d'emploi par type

Nb têtes / UTA (EAE spécialisées avec + de 0.5 UTA)

Taux d'emploi



➤ Trajectoires d'exploitation

Présence dans les recensements (des 96 936 trajectoires)

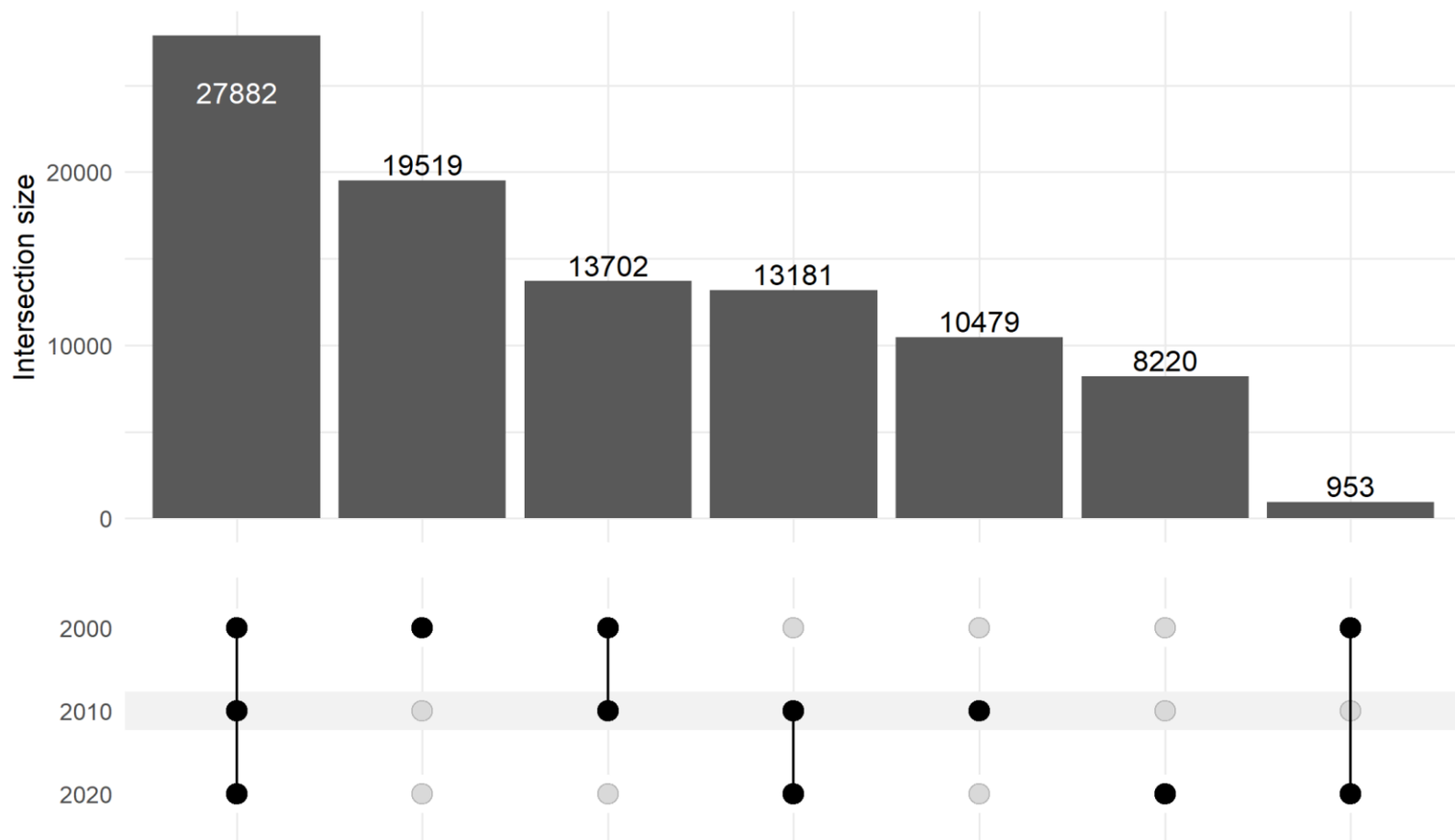


INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Trajectoires d'exploitation

Présence dans les recensements (des 96 936 trajectoires)



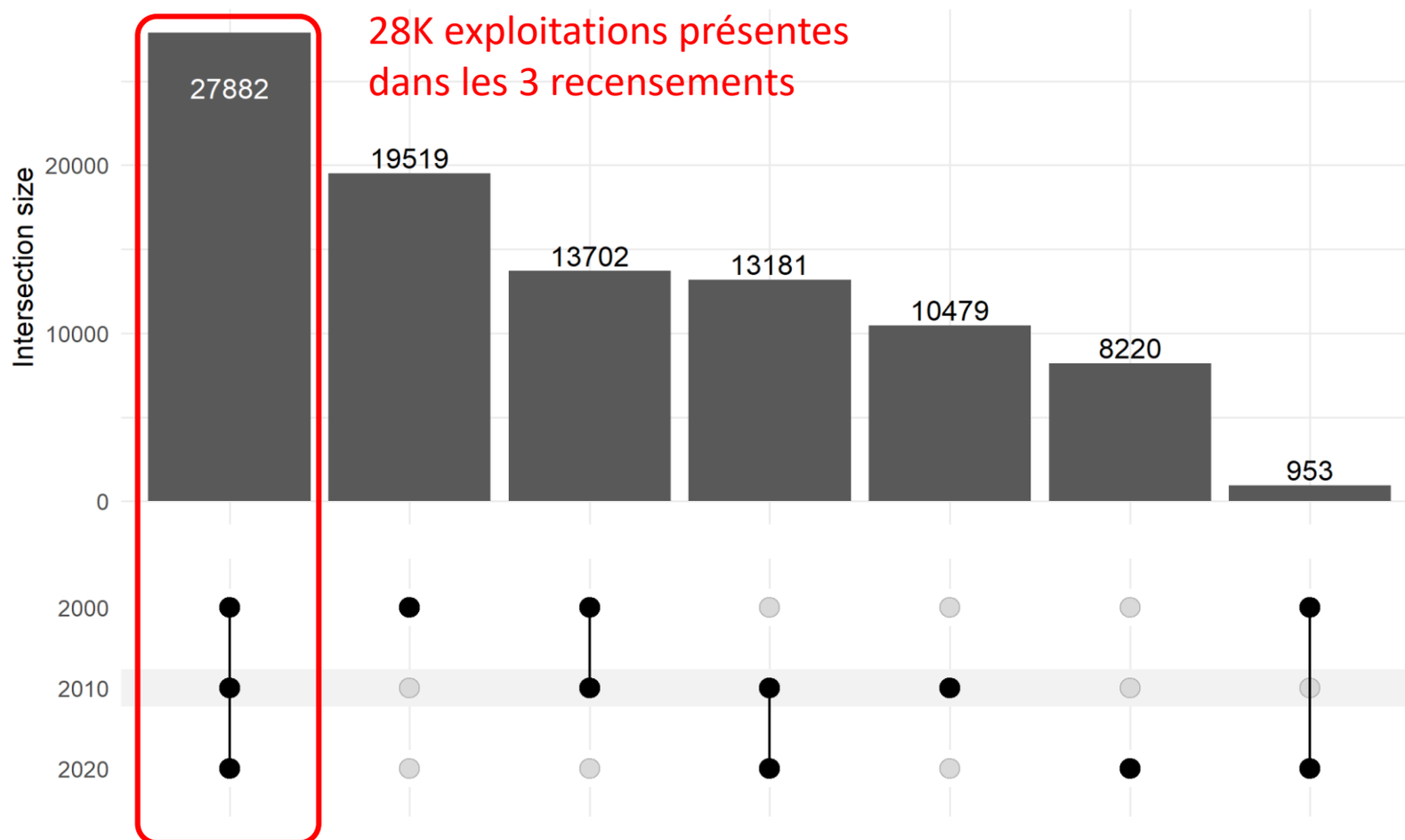
INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française

Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Trajectoires d'exploitation

Présence dans les recensements (des 96 936 trajectoires)



➤ Répartition géographique

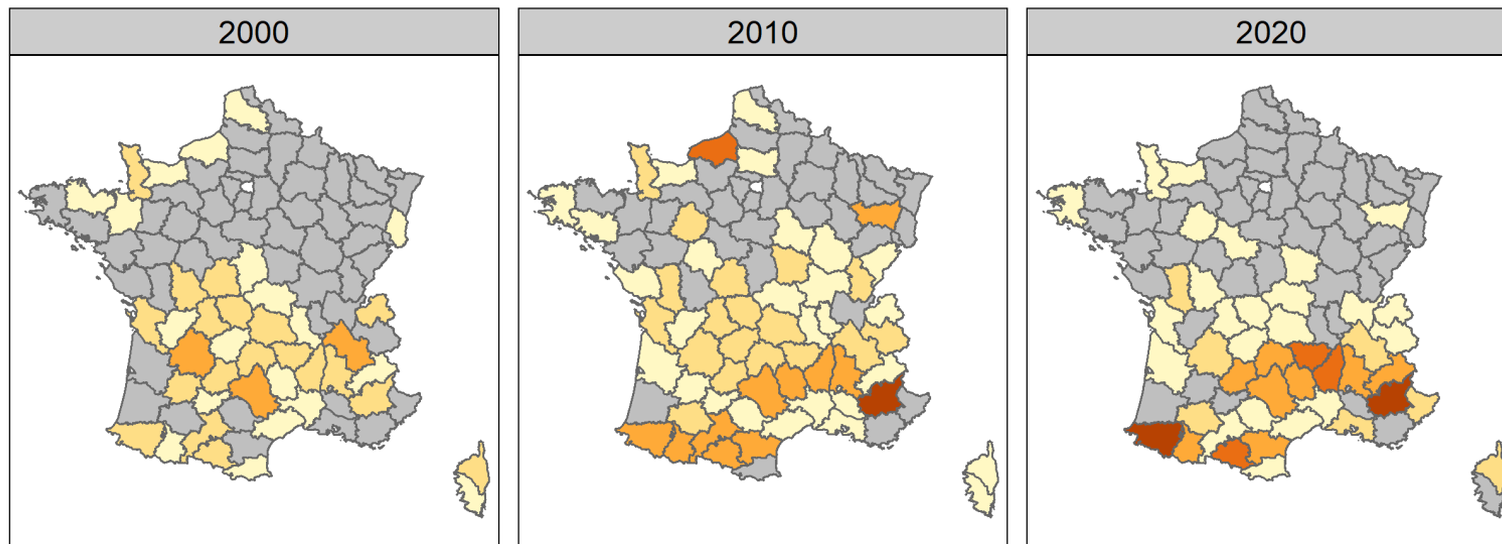


INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Répartition géographique

Ânes



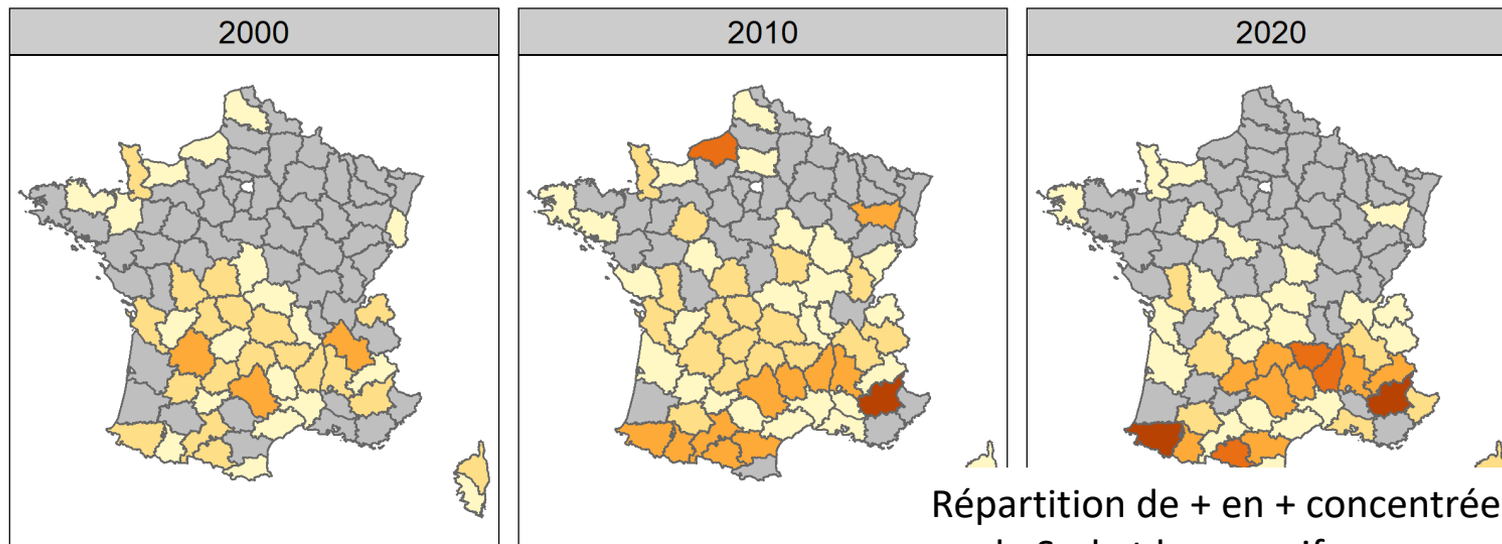
INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française

Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Répartition géographique

Ânes



Répartition de + en + concentrée sur le Sud et les massifs



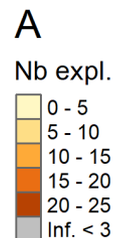
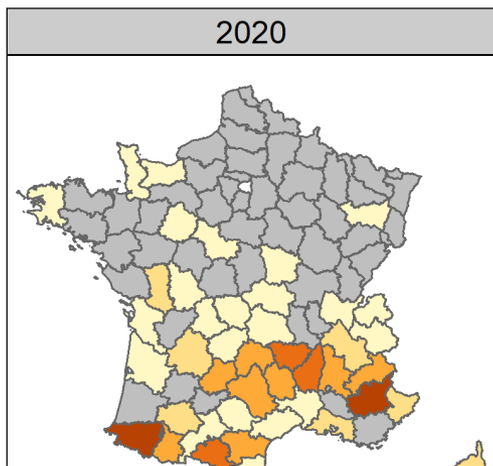
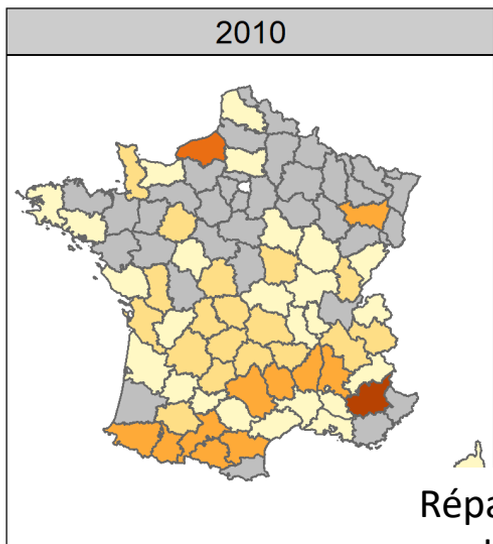
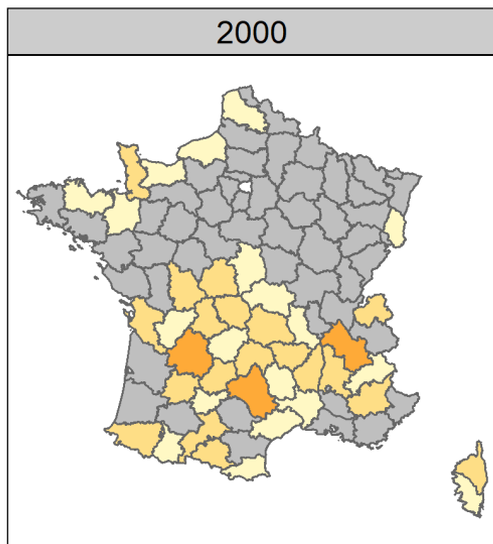
INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française

Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

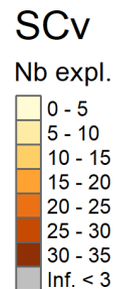
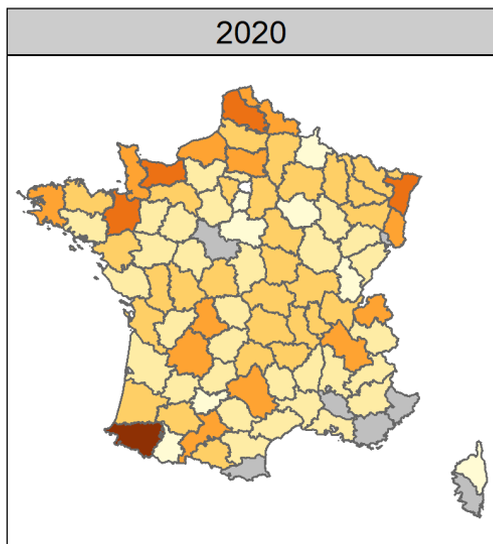
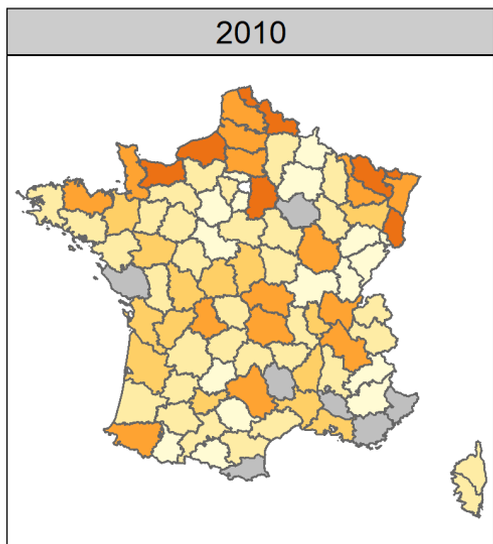
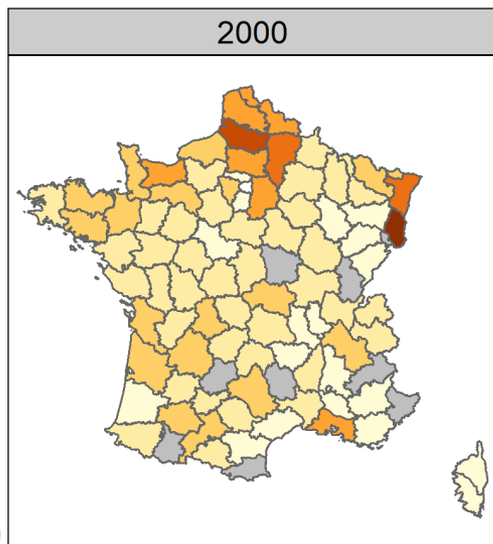
➤ Répartition géographique

Ânes



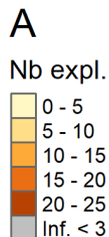
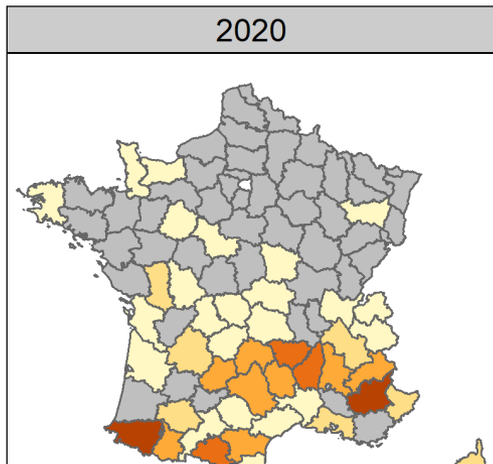
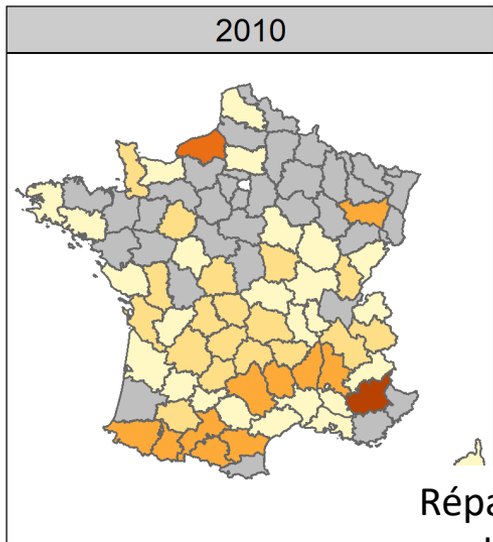
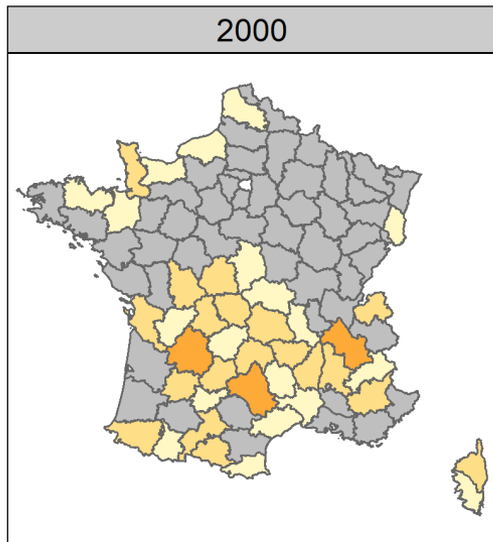
Répartition de + en + concentrée sur le Sud et les massifs

Selle Course valorisation



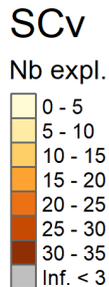
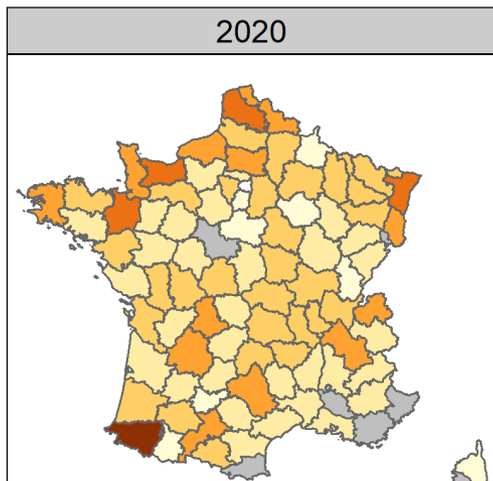
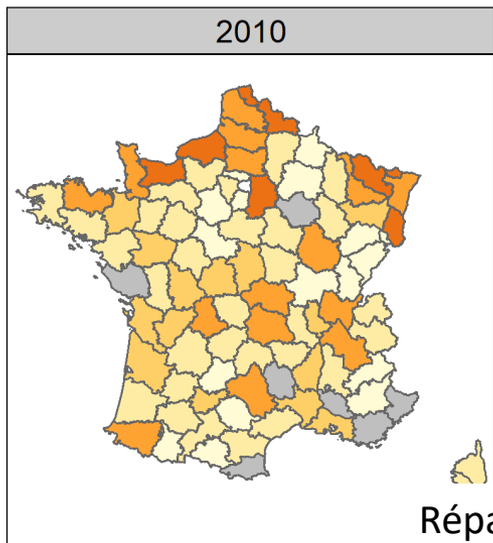
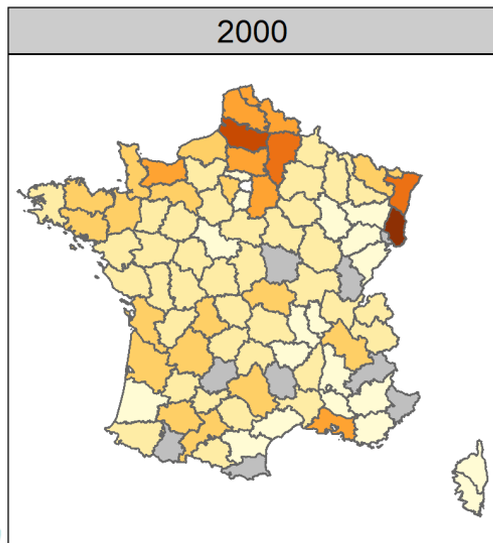
➤ Répartition géographique

Ânes



Répartition de + en + concentrée sur le Sud et les massifs

Selle Course valorisation



Répartition + homogène, ex. Bretagne, Rhône-Alpes, Sud-Ouest

➤ Présence d'équins dans les EAE toujours présentes

Décomposition des 27 882 exploitations présentes dans les 3 recensements en fonction de la **présence d'équins** dans les différents recensements

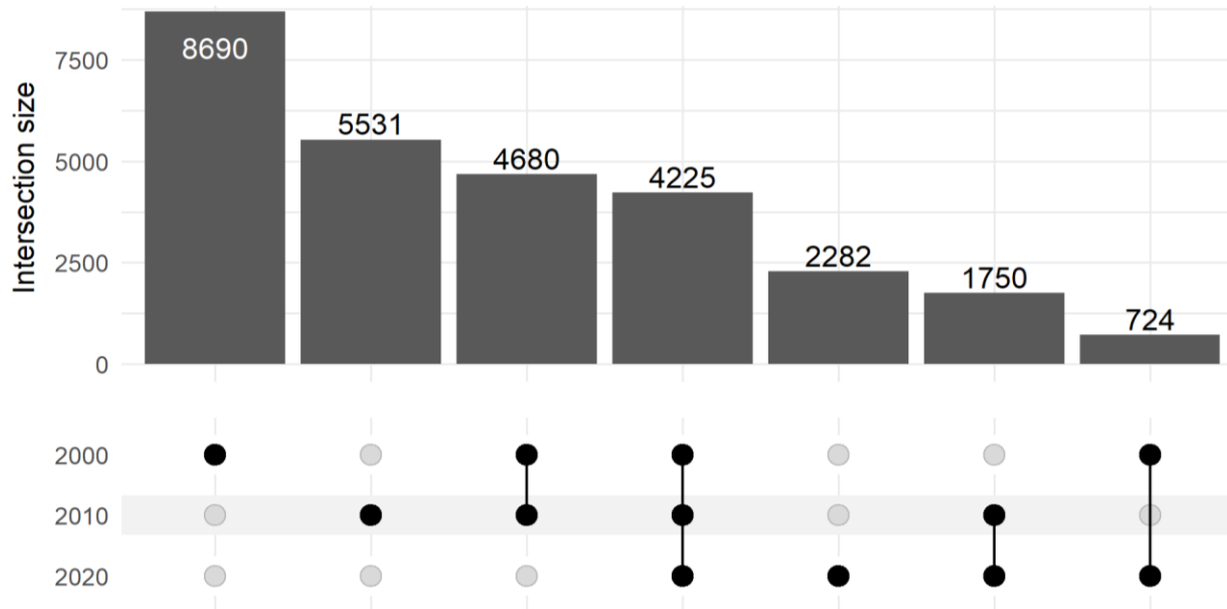


INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

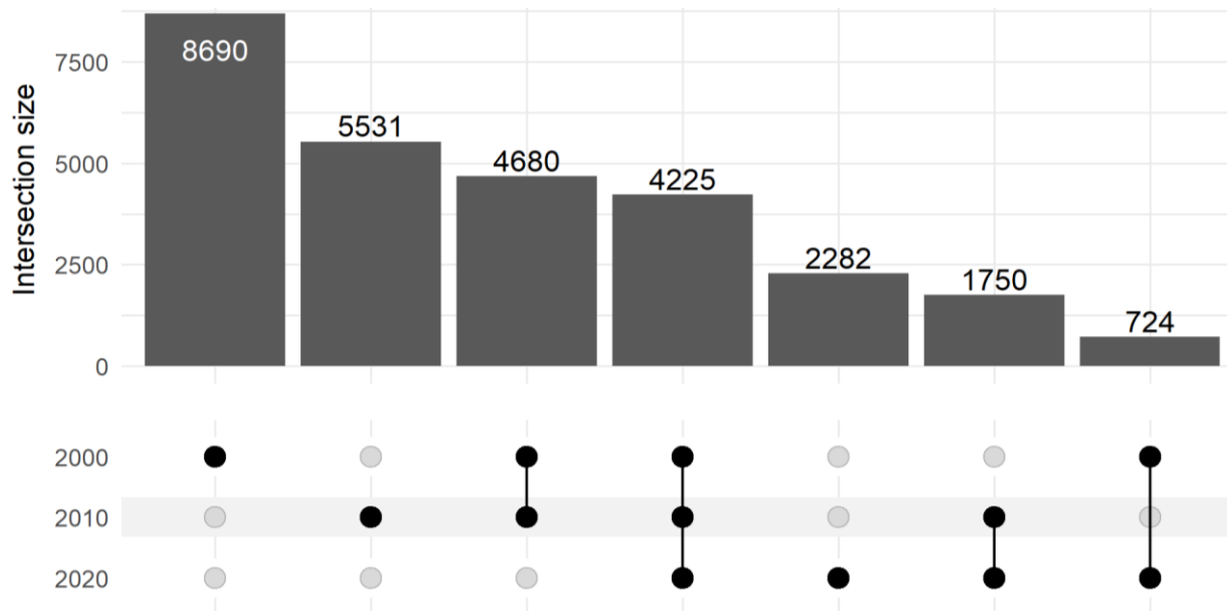
➤ Présence d'équins dans les EAE toujours présentes

Décomposition des 27 882 exploitations présentes dans les 3 recensements en fonction de la **présence d'équins** dans les différents recensements



➤ Présence d'équins dans les EAE toujours présentes

Décomposition des 27 882 exploitations présentes dans les 3 recensements en fonction de la **présence d'équins** dans les différents recensements



Présence
d'équins

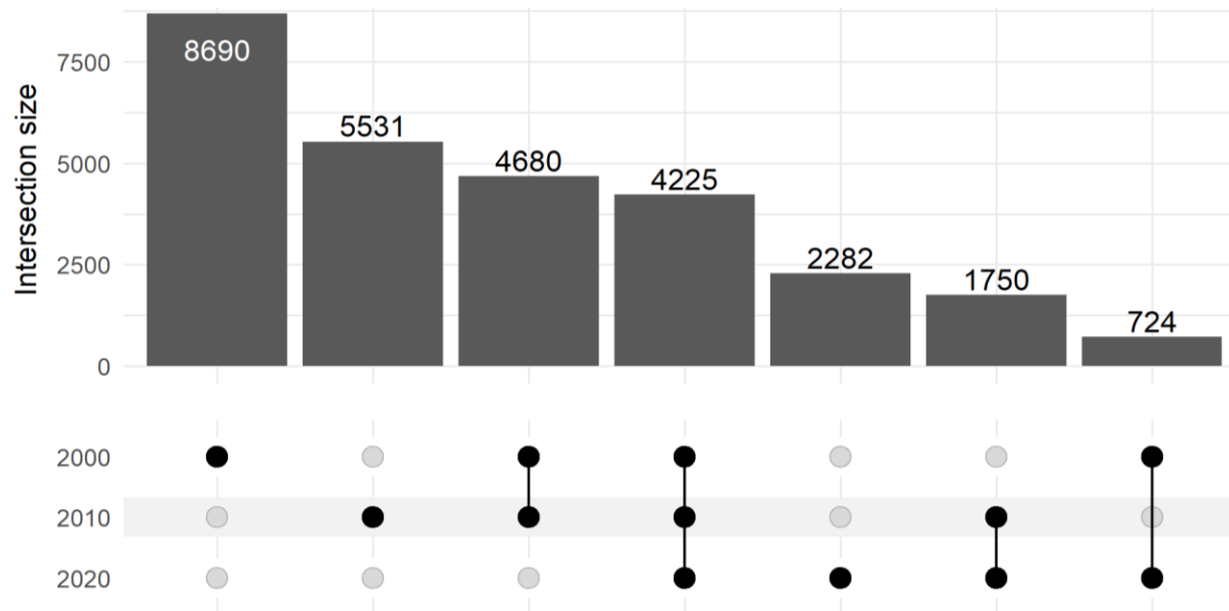


INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française

Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Présence d'équins dans les EAE toujours présentes

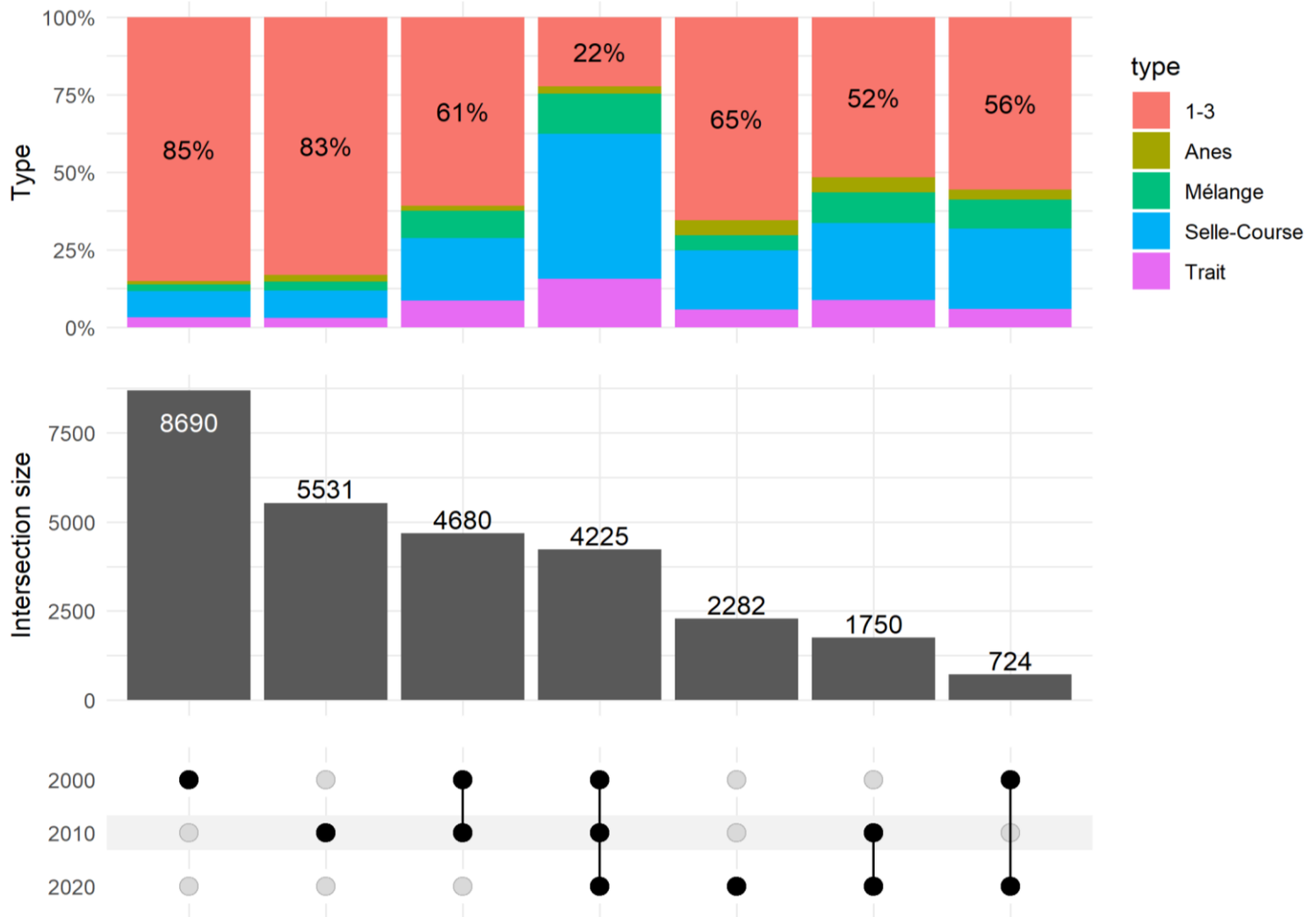


INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française

Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

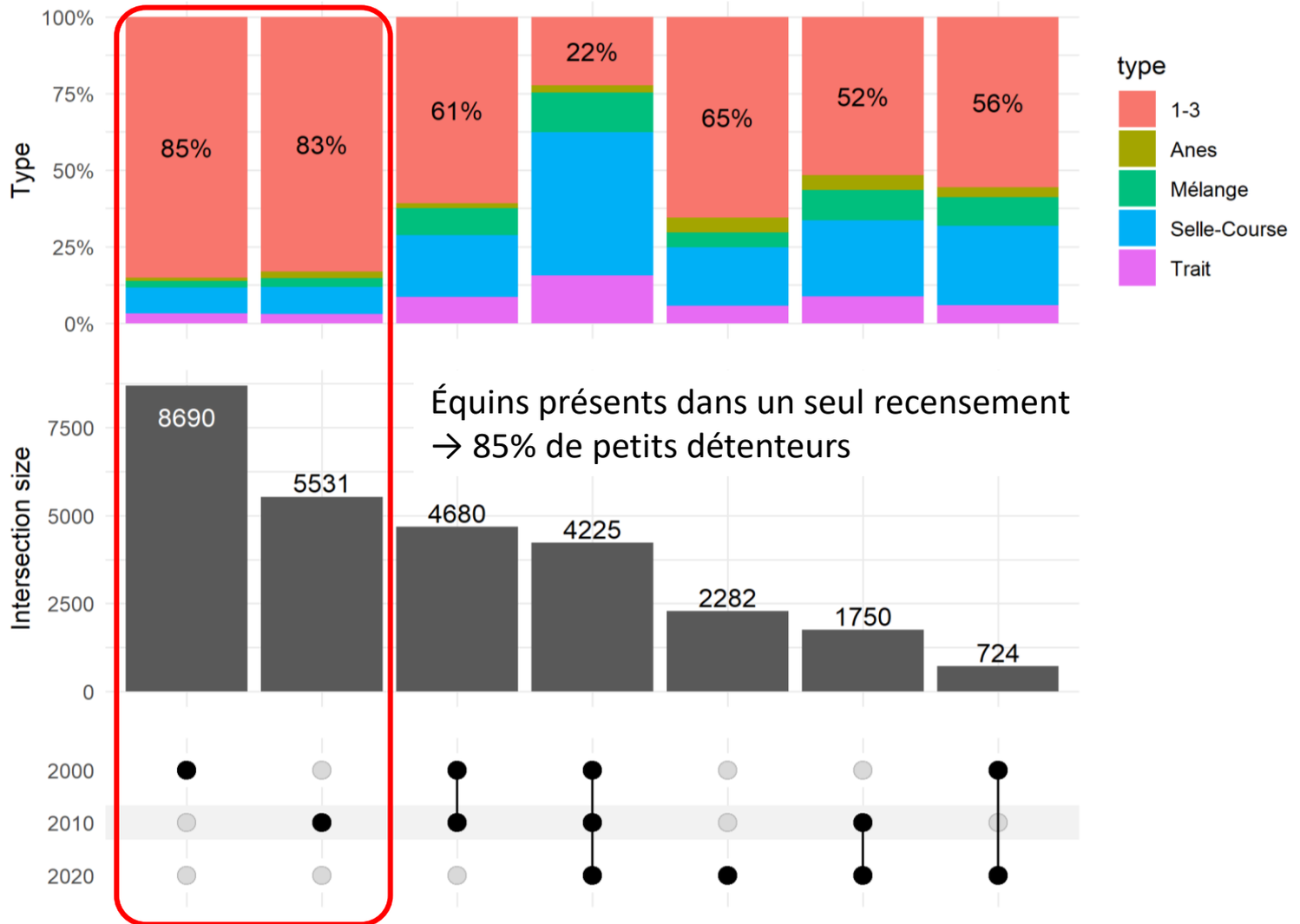
➤ Présence d'équins dans les EAE toujours présentes



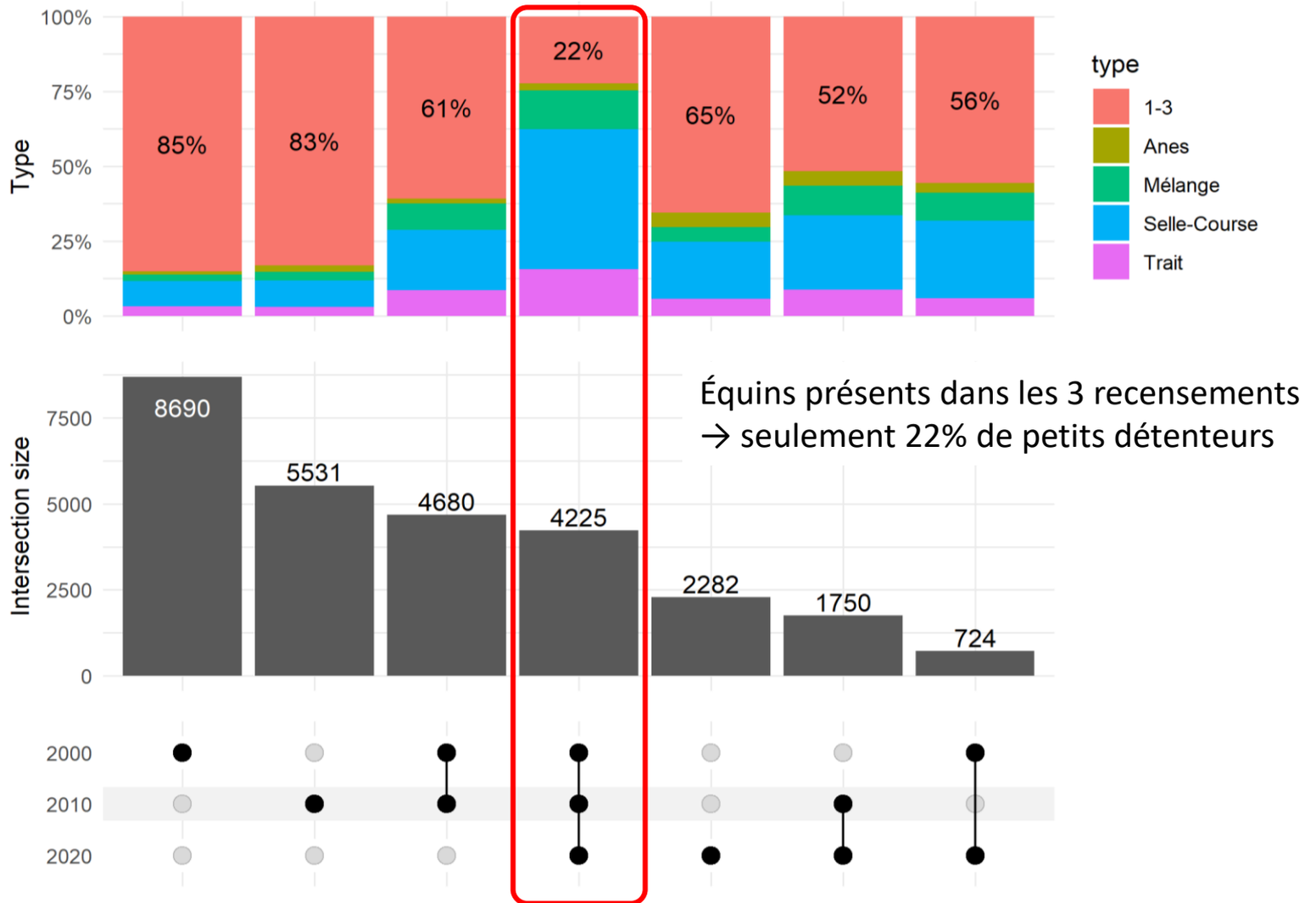
INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Présence d'équins dans les EAE toujours présentes



➤ Présence d'équins dans les EAE toujours présentes



➤ Variation de la taille du cheptel

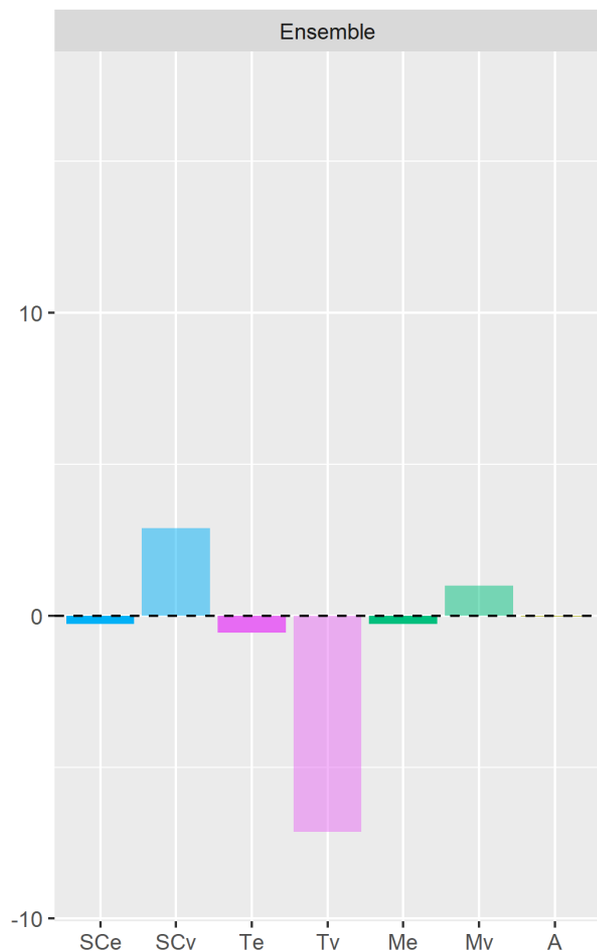


INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Variation de la taille du cheptel

Variation moyenne de la taille du cheptel par type



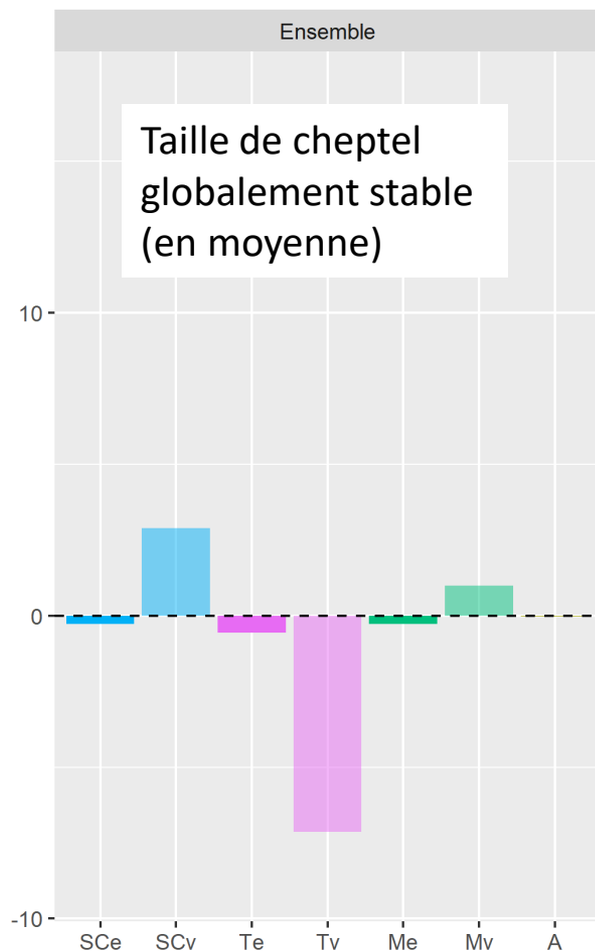
INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française

Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Variation de la taille du cheptel

Variation moyenne de la taille du cheptel par type



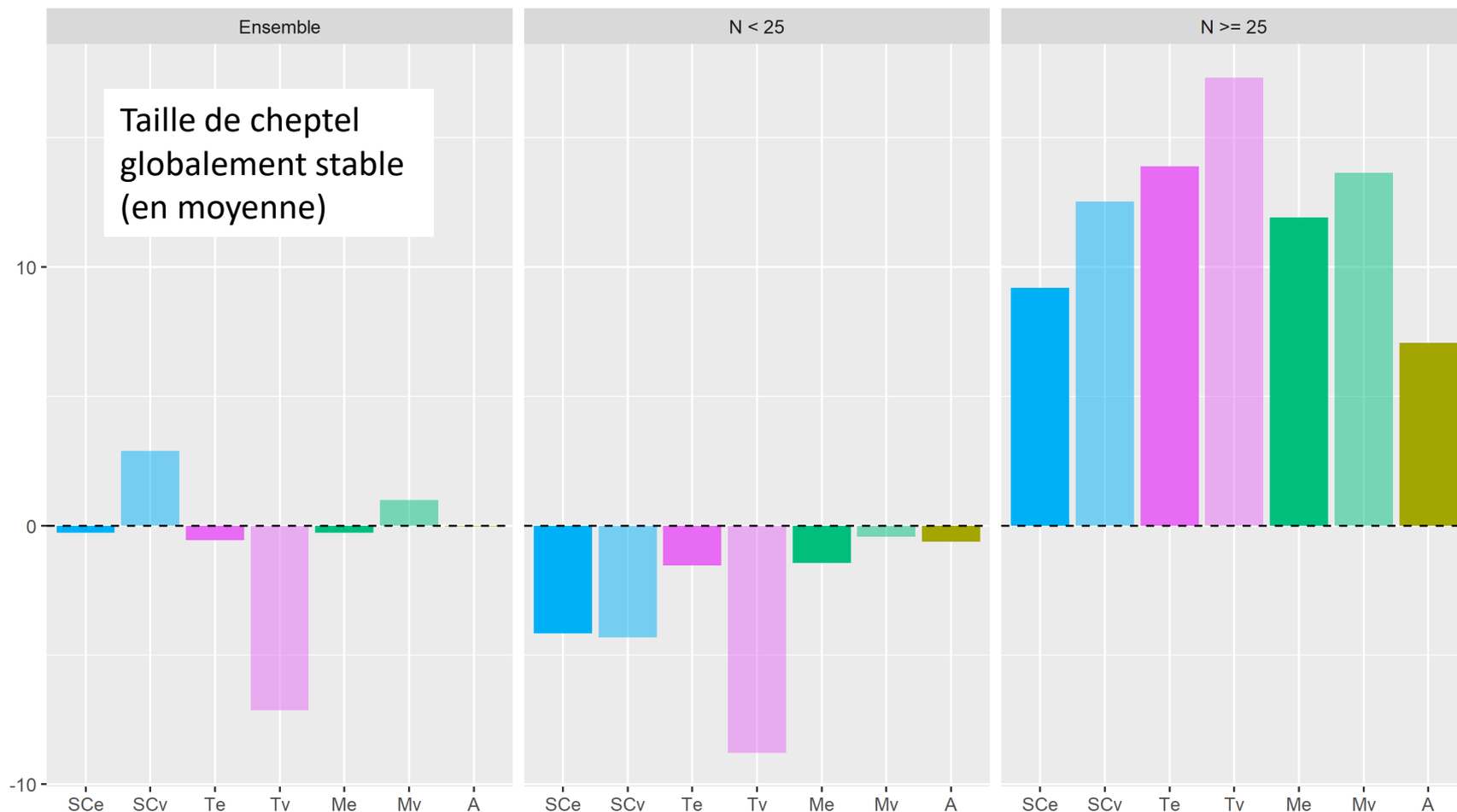
INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française

Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Variation de la taille du cheptel

Variation moyenne de la taille du cheptel par type



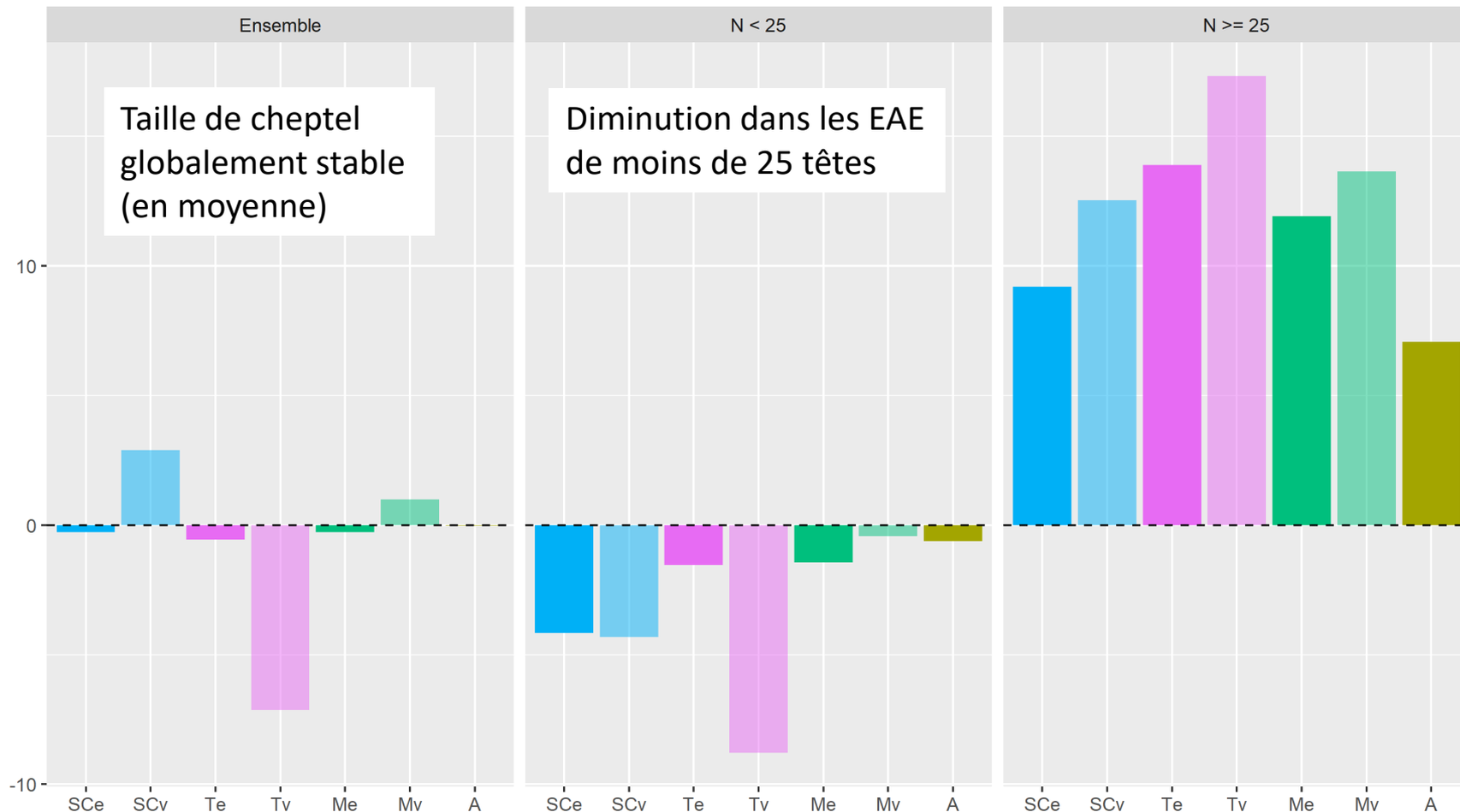
INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française

Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Variation de la taille du cheptel

Variation moyenne de la taille du cheptel par type



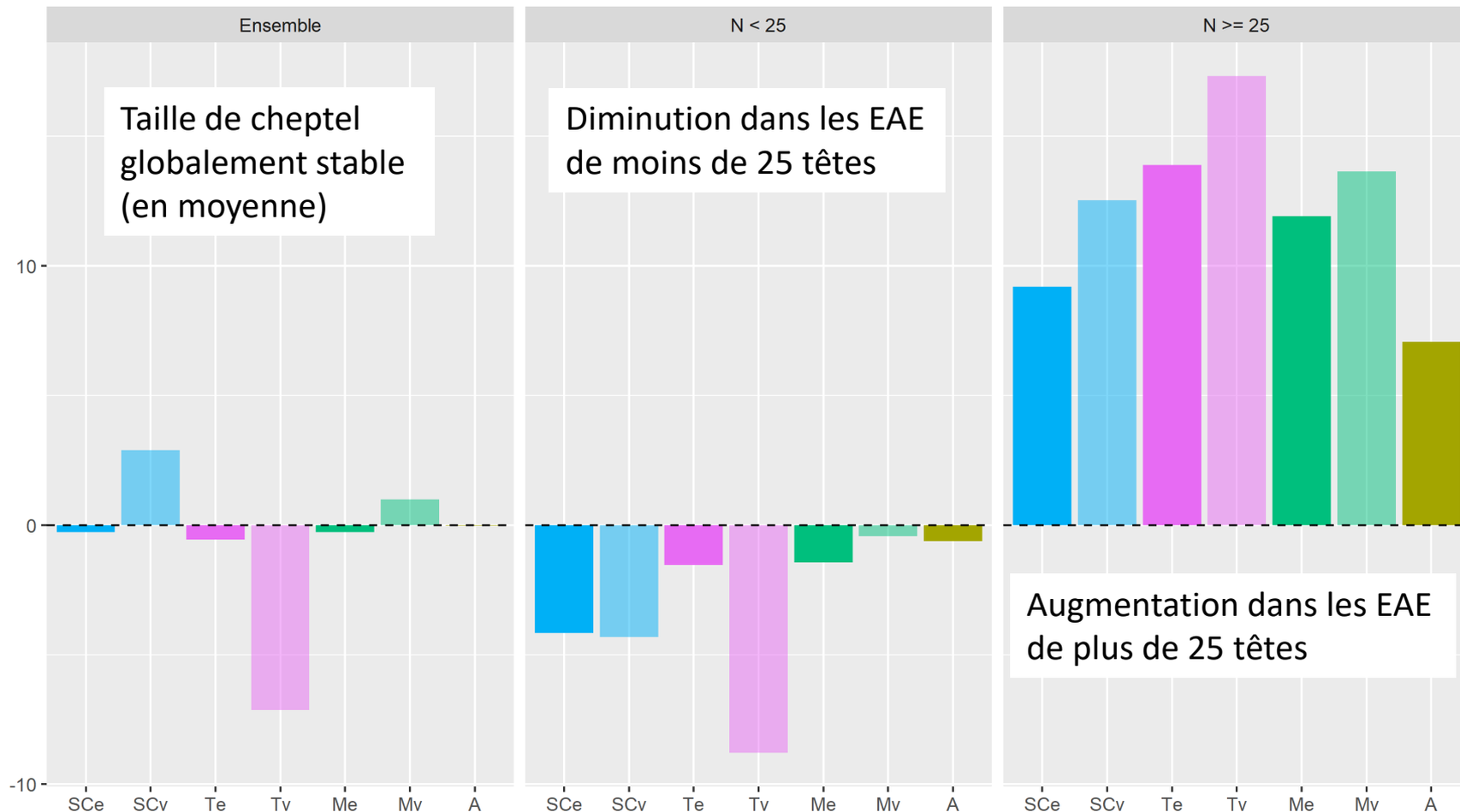
INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française

Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

➤ Variation de la taille du cheptel

Variation moyenne de la taille du cheptel par type



INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française

Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

> Conclusion



INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

> Conclusion

Les équins détenus en 2020 largement portés par des **exploitations « jeunes »**.



INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

> Conclusion

Les équins détenus en 2020 largement portés par des **exploitations « jeunes »**.

Près de 50% des EAE 2020 en **selle** sont de nouvelles exploitations, contre 35% en **course** et pour les **ânes**, et seulement 20% en **trait**.



INRAE

Les exploitations avec équins dans l'agriculture française
Colloque SFER 2024 / 6 juin 2024 / Veslot J., Bigot G.

> Conclusion

Les équins détenus en 2020 largement portés par des **exploitations « jeunes »**.

Près de 50% des EAE 2020 en **selle** sont de nouvelles exploitations, contre 35% en **course** et pour les **ânes**, et seulement 20% en **trait**.

Ces nouvelles structures se caractérisent – surtout en selle – par :

- des taux de **spécialisation en équins plus élevés**,
- avec des chefs d'exploitation **plus jeunes** et nettement **plus de femmes**,
- plus d'emplois créés (pour une taille de cheptel donnée).



> Conclusion

Les équins détenus en 2020 largement portés par des **exploitations « jeunes »**.

Près de 50% des EAE 2020 en **selle** sont de nouvelles exploitations, contre 35% en **course** et pour les **ânes**, et seulement 20% en **trait**.

Ces nouvelles structures se caractérisent – surtout en selle – par :

- des taux de **spécialisation en équins plus élevés**,
- avec des chefs d'exploitation **plus jeunes** et nettement **plus de femmes**,
- plus d'emplois créés (pour une taille de cheptel donnée).

Les cheptels des EAE présents se maintiennent, et augmentent même dans les plus grosses structures.



> Conclusion

Les équins détenus en 2020 largement portés par des **exploitations « jeunes »**.

Près de 50% des EAE 2020 en **selle** sont de nouvelles exploitations, contre 35% en **course** et pour les **ânes**, et seulement 20% en **trait**.

Ces nouvelles structures se caractérisent – surtout en selle – par :

- des taux de **spécialisation en équins plus élevés**,
- avec des chefs d'exploitation **plus jeunes** et nettement **plus de femmes**,
- plus d'emplois créés (pour une taille de cheptel donnée).

Les cheptels des EAE présents se maintiennent, et augmentent même dans les plus grosses structures.

En selle : ratios d'EAE sans poulinière plus élevés au fil des recensements, reflet d'une diversification vers des **activités type pension ou valorisation**.



> Conclusion

Les équins détenus en 2020 largement portés par des **exploitations « jeunes »**.

Près de 50% des EAE 2020 en **selle** sont de nouvelles exploitations, contre 35% en **course** et pour les **ânes**, et seulement 20% en **trait**.

Ces nouvelles structures se caractérisent – surtout en selle – par :

- des taux de **spécialisation en équins plus élevés**,
- avec des chefs d'exploitation **plus jeunes** et nettement **plus de femmes**,
- plus d'emplois créés (pour une taille de cheptel donnée).

Les cheptels des EAE présents se maintiennent, et augmentent même dans les plus grosses structures.

En selle : ratios d'EAE sans poulinière plus élevés au fil des recensements, reflet d'une diversification vers des **activités type pension ou valorisation**.

On constate en outre une **évolution de la répartition spatiale**, ainsi qu'une diversification des productions associées.



> Conclusion

Les équins détenus en 2020 largement portés par des **exploitations « jeunes »**.

Près de 50% des EAE 2020 en **selle** sont de nouvelles exploitations, contre 35% en **course** et pour les **ânes**, et seulement 20% en **trait**.

Ces nouvelles structures se caractérisent – surtout en selle – par :

- des taux de **spécialisation en équins plus élevés**,
- avec des chefs d'exploitation **plus jeunes** et nettement **plus de femmes**,
- plus d'emplois créés (pour une taille de cheptel donnée).

Les cheptels des EAE présents se maintiennent, et augmentent même dans les plus grosses structures.

En selle : ratios d'EAE sans poulinière plus élevés au fil des recensements, reflet d'une diversification vers des **activités type pension ou valorisation**.

On constate en outre une **évolution de la répartition spatiale**, ainsi qu'une diversification des productions associées.

Ces différents éléments semblent montrer une certaine **vitalité de la filière**, ainsi qu'une certaine **diversification** des types d'exploitations avec équins.

**Merci de
votre attention**

