



QUELLE CASE POUR DES TRUIES LIBRES EN MATERNITÉ : RETOURS D'ÉLEVEURS SUR LEURS CRITÈRES DE CHOIX, LE TRAVAIL ET LA RELATION AUX ANIMAUX

Nicolas Villain⁽¹⁾, Valérie Courboulay⁽²⁾, Aude Dubois⁽³⁾, Lise Leroux⁽³⁾, Alexandre Poissonet⁽²⁾, Yannick Ramonet⁽¹⁾

(1) Chambre d'Agriculture de région Bretagne

(2) Ifip Institut du Porc

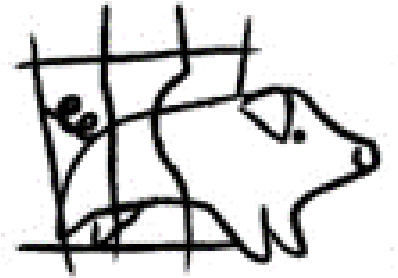
(3) Chambre d'agriculture de région Pays de la Loire

Avec le soutien financier de



Vers moins de contention

- Fortes attentes sociétales sur la contention
- Depuis les années 60, les truies sont bloquées en maternité (4 à 5 semaines, 1 semaine avant mise-bas + 3 à 4 semaines d'allaitement)
 - Performances : réduire la mortalité des porcelets
 - Travail : efficacité et sécurité
- Développement de système alternatifs avec réduction de la durée de contention
 - Travaillé depuis 2000 par les Chambres d'agriculture de Bretagne, ainsi qu'à l'étranger
 - En élevage en France :
 - Septembre 2018 : 1 600 places
 - Septembre 2022 : plus de 10 000 places (75-100% des modèles vendus)

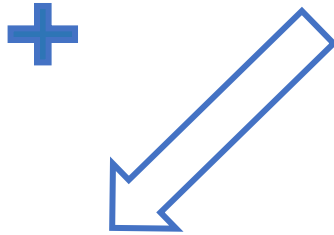


© CIWF



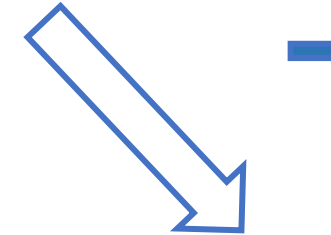
Pas de réglementation sur la liberté en maternité

Pas de réglementation



Adaptation possible
et choix des éleveurs

*SPACE 2022 : 12 modèles
de case présentés*



Pas de normes
Surface / Conduite

→ Risque en cas de
normes supérieures

Objectifs :

- Comprendre les choix et motivations
- Décrire les équipements et les pratiques
- Mettre en évidence les déterminants de performance

Le système liberté en maternité



Plusieurs modèles disponibles

La liberté en maternité sur le terrain

29 élevages
Naisseur-engraisseurs



Questionnaire sur :

- Motivations
- Bâtiment
- Equipement
- Conduite
- Animaux
- Travail
- Performances
- Analyse multicritères

| Classez votre case liberté concernant les points ci-dessous et justifiez : | 3 | 2 | 1 | 0 | Non concerné | POURQUOI - (OBLIGATOIRE) |
|--|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|---|--------------|--------------------------|
| | Très bon indispensable Très facile | Bon Utile Facile | Mauvais Peu utile Difficile | Très mauvais Inutile Très difficile | | |
| La salle | | | | | | |
| Agencement de la salle (couloir, entrées d'air ...) | | | | | | |
| La case | | | | | | |
| Evaluation globale de la case liberté / système liberté | | | | | | |
| La conception générale de la case | | | | | | |
| Facilité d'utilisation globale | | | | | | |
| L'entrée de la truie dans la case | | | | | | |
| La contention de la truie (si libre à l'entrée) | | | | | | |
| La surface de la case | | | | | | |
| Surface pour la truie | | | | | | |
| La mise-bas / fouille (emplacement de la cage dans la case) | | | | | | |

19 élevages spécialisés (Hors cultures)



2,8 ans d'expérience [3 mois ; 6 ans]



232 truies présentes [100 ; 450]



53 places en liberté [20 ; 110] dans 1-4 salles



25 bâtiments neufs



Rénovation dans bâtiments de moins de 10 ans

Motivations



Crainte

évolution réglementaire
restriction d'accès au marché



20 éleveurs
9 spontanément



© RMT bien-être animal et système d'élevage



L'amélioration des **conditions de vie des truies** n'est pas citée spontanément



1/2 considère que les cases répondent à la demande sociétale
8/16 réponses



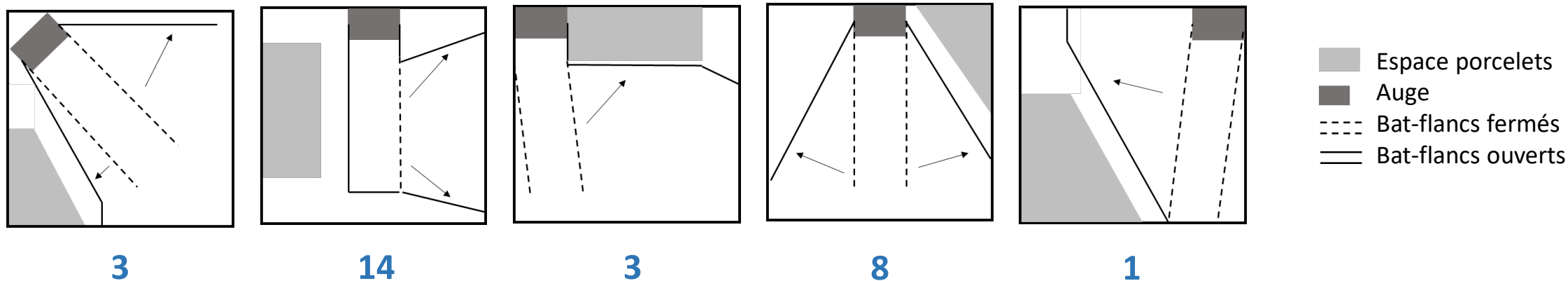
Les visiteurs n'étaient pas convaincus, sauf ceux qui ont connu l'élevage avec des cases bloquées



3 confiants
14 craintes pertes par écrasement
6 difficultés gestion nouveau système
2 sécurité

Les cases de maternité en liberté

Une **diversité** de modèles



9 équipementiers



6 320€ neuf [4500 ; 8500]

2017-2023

Surface moyenne **6,6 m²** [5,4m²; 7,6m²]

Surface pour la truie **4,0 m²** [3,4m²; 4,9m²]

Soit **58%** de la surface [49 ; 70]

Critères de choix

- 5 [Facilité d'utilisation
Visibilité sur les animaux
- 3 [Sécurité
Espace pour la truie
- 2 Solidité

Équipements et conduite



Des équipements adaptés à la conduite

Niche ou nid pour la mise en place d'une double ambiance



Barres-anti écrasement

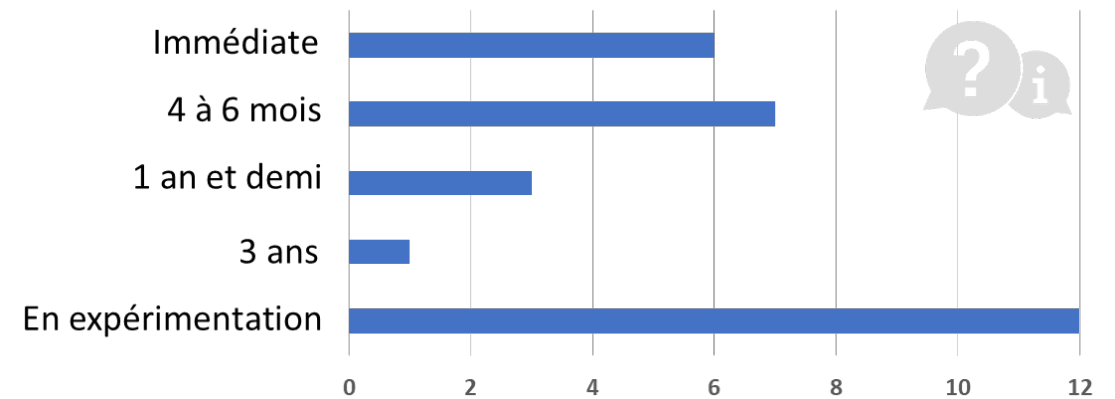


9 utile
15 indispensable
6 efficace



Phase de transition

pour l'adaptation des éleveurs et des animaux



Animaux et Relation Homme-Animal



Pas de changement dans la perception des truies ou la façon d'interagir avec elles



Génétique truies

5 fournisseurs – LW x LR (1 Yorkshire – race pure)
Changement de génétique minoritaire



21 maintien
8 changement



1/2 notent un changement de comportement des truies
10/21 avec maintien du troupeau



Plus calmes / « bien »
Plus mobiles
Consomment mieux
Allaitent mieux



Défend ses porcelets
Force pour sortir



Plus d'observation des animaux



On fait plus de surveillance par plaisir, avant c'était plus par obligation



Travail

Conditions de travail



27 évolution
1 pas d'évolution
1 sans réponse



« Plus agréable »
« Plus efficace »
« Plus lumineux »
Lavage « plus facile »
ou « plus agréable »

6
2
7
6



Lien avec le bâtiment neuf

Avis contrasté sur le temps de travail

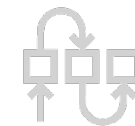


12 évolution
10 pas de changement
7 sans réponse



Lavage plus long

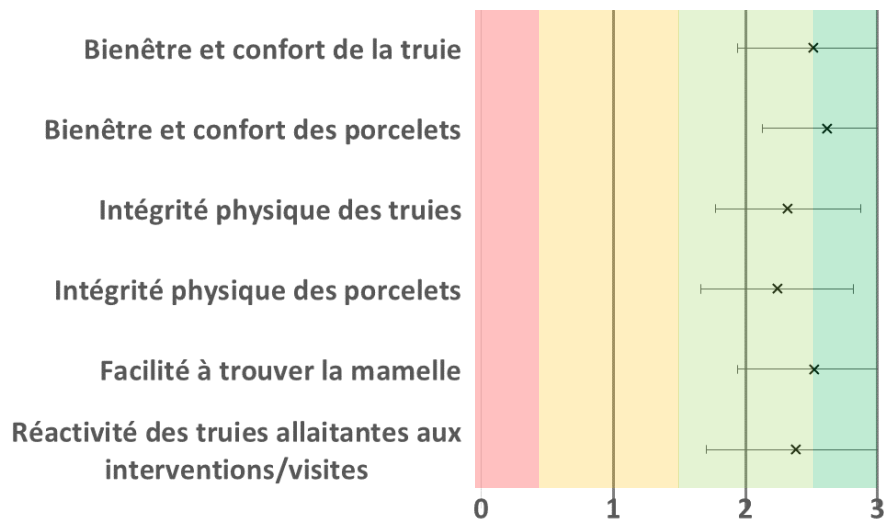
8



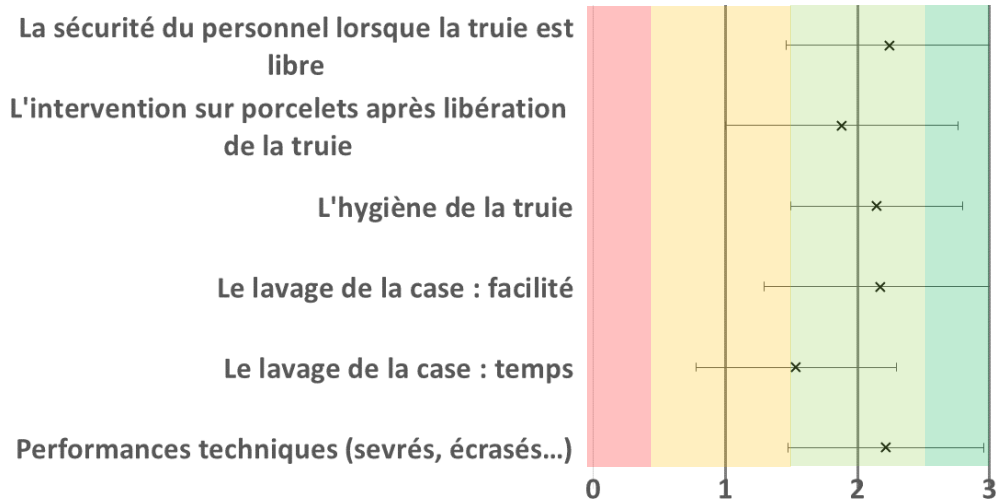
Temps gagné réinvesti sur
d'autres tâches

Evaluation générale

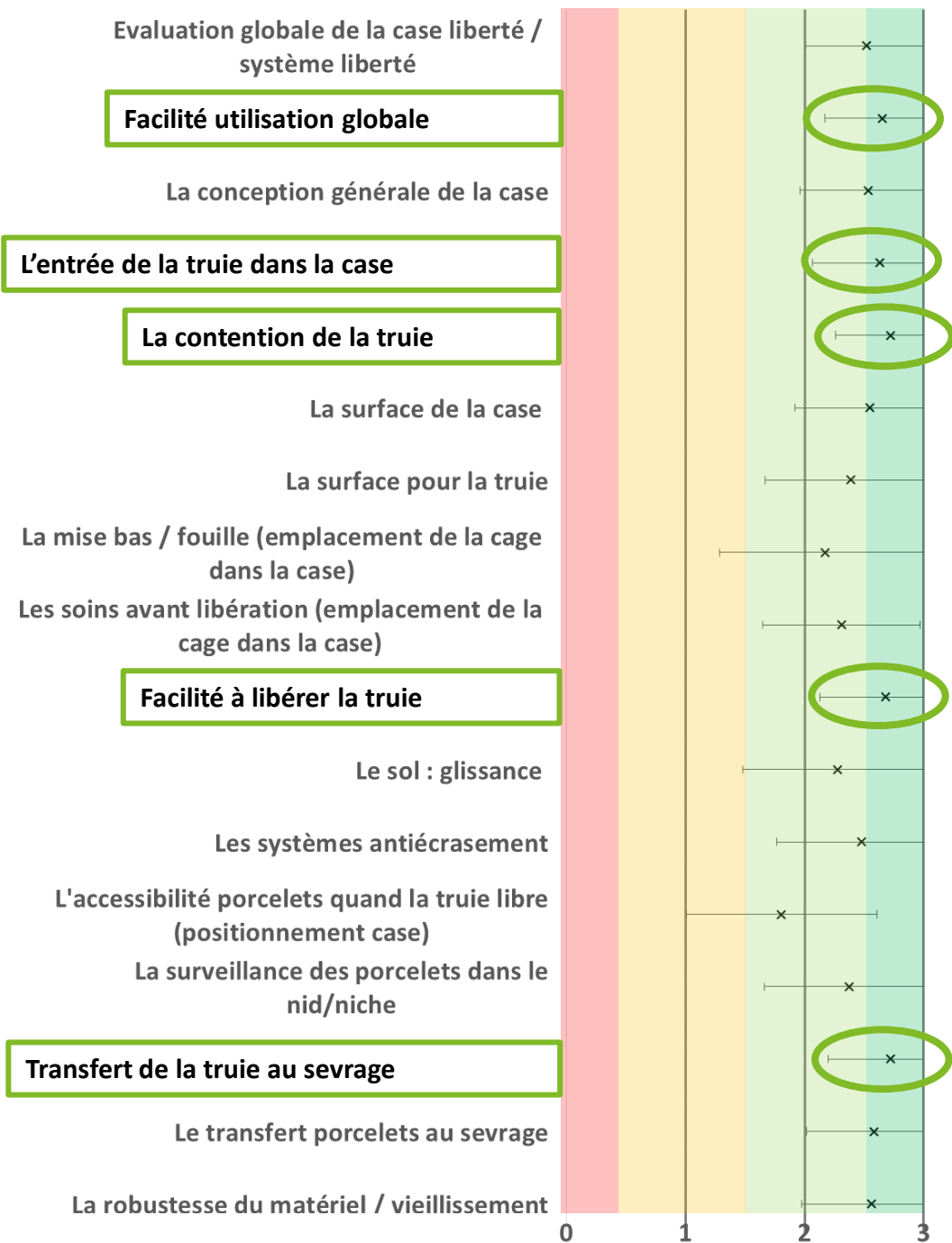
Animaux



Travail

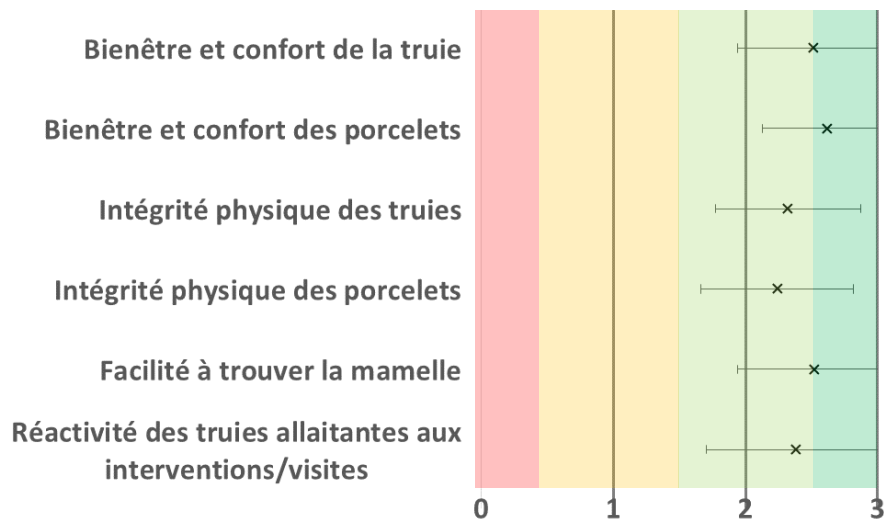


Equipement

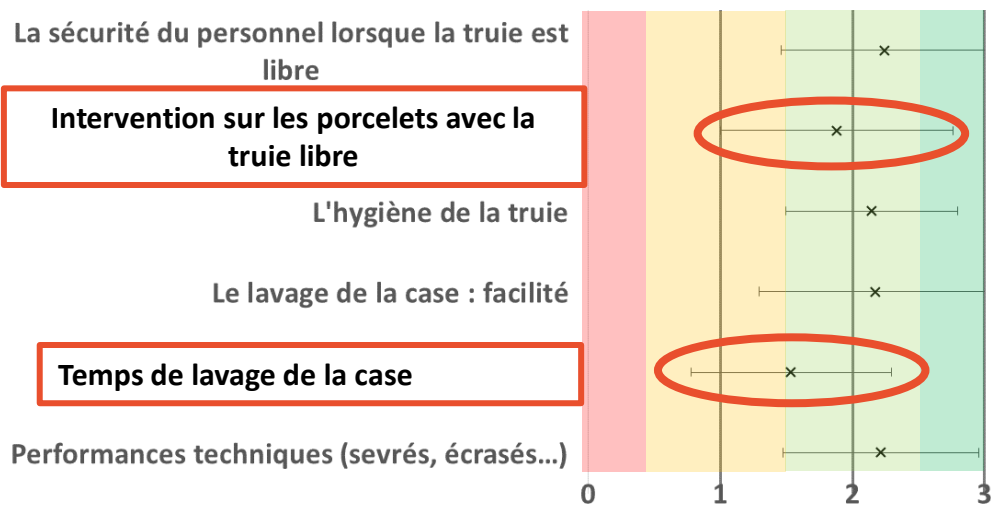


Evaluation générale

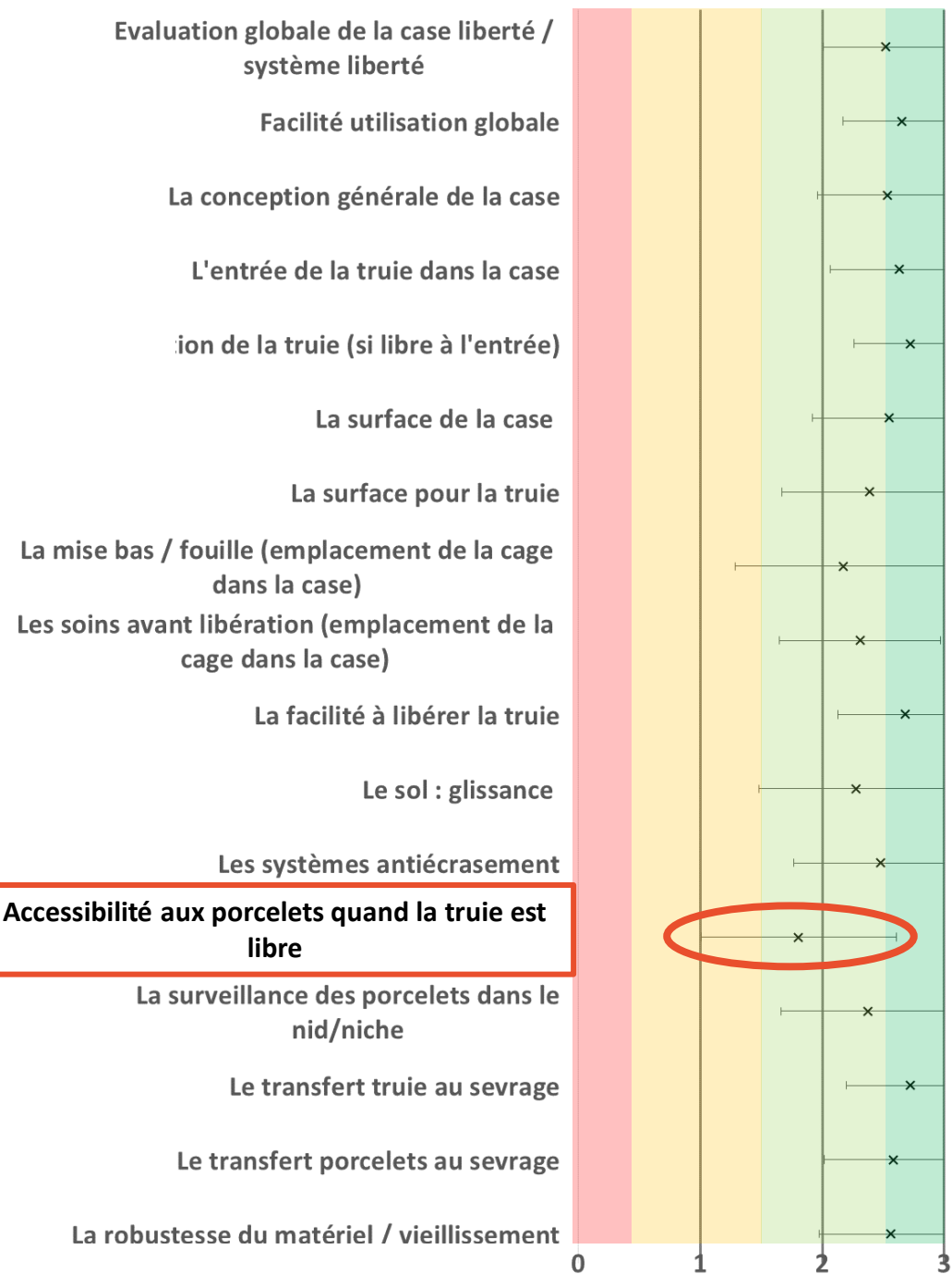
Animaux



Travail



Equipement



Conclusion



Pas de lien évident entre réussite et équipement ...
... mais des **conduites communes**



Un temps d'adaptation pour stabiliser les pratiques
adaptées avec l'**observation des animaux**



Satisfaction globale par rapport au concept



Merci de votre attention



Avec
la contribution
financière du compte
d'affectation spéciale
développement
agricole et rural
CASDAR



**MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*