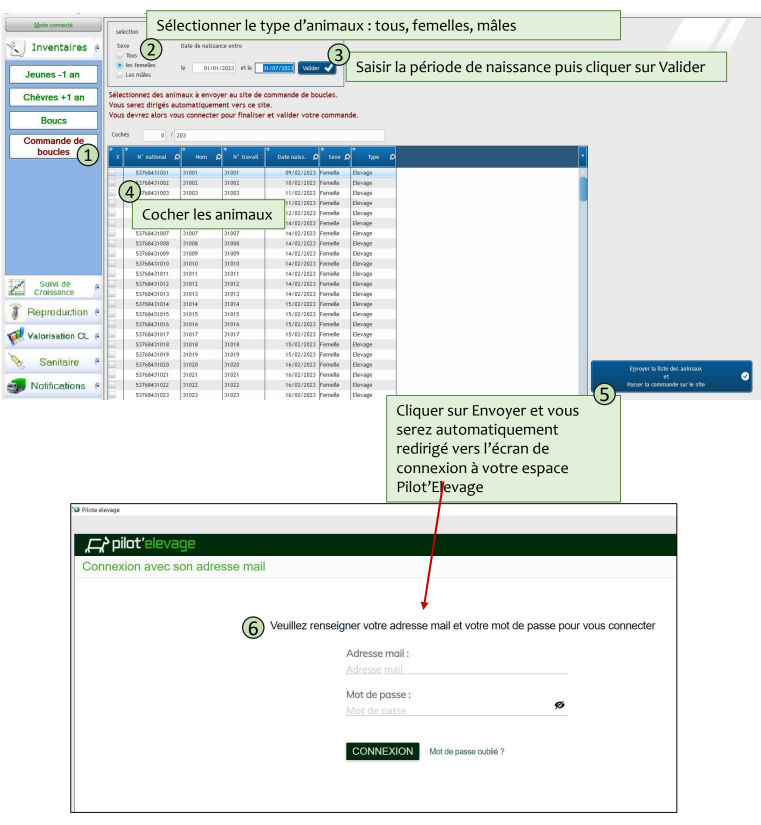


Nouveau module de commande de boucle

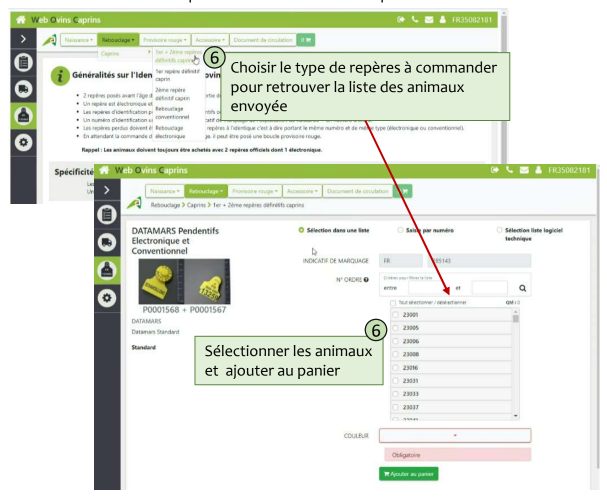
Sur la zone **ADVENTIEL** <u>uniquement</u>, un nouveau module permettra aux éleveurs de créer leurs listes de numéros via Caplait afin de passer leur commande en ligne directement sur le site de leur EdE.





Si vous ne possédez pas de compte sur Pilot'Elevage, vous ne pourrez pas commander vos boucles en ligne. Dans ce cas, prenez contact avec votre EdE afin de connaître les modalités de connexion et de création de compte.

Dès que vous serez sur votre espace Pilot'Elevage (WOC : Web Ovin Caprins), vous retrouverez les mêmes écrans que vous utilisiez initialement pour commander vos identifiants.





Points de vigilance :

Si vous avez des repères différents à commander (identification définitive et rebouclage) en envoyant les listes via Caplait, il faudra **impérativement** que vous ayez **validé la 1**ère **commande** sur le WOC jusqu'à sa mise en sauvegarde dans le panier **avant** de lancer l'envoi des numéros de la **2**ème **commande** via Caplait. Si la 1ère commande n'est pas validée et mise dans le panier, la liste sur le WOC sera écrasée par la 2ème liste.

Exemple : vous voulez commander les boucles conventionnelles + électroniques pour les chevrettes et vous avez également une commande de rebouclage à effectuer.

Vous devez:

- 1. Dresser la liste des chevrettes sur caplait et l'envoyer sur le WOC → vous devez choisir vos repères, cocher les numéros, les mettre dans le panier
- 2. Faire la 2^{ème} liste des rebouclages sur Caplait et l'envoyer sur le WOC → vous pourrez choisir les types de repères de rebouclage puis les mettre dans le panier
- 3. Vous validez votre panier global afin de passer la commande de l'ensemble des boucles.

Si vous aviez envoyé la liste des rebouclages sans avoir mis dans le panier les numéros des chevrettes, la liste des chevrettes aurait été effacée du WOC.

Si vous avez la moindre question quant à cette nouvelle fonctionnalité, n'hésitez pas à vous retourner vers votre interlocuteur Caplait.