

LE TRANSFERT DES PRODUITS

Il faut bien comprendre que maintenant un produit éleveur se doit d'avoir une origine « client » ou nationale. Il n'est plus possible comme par le passé de créer un produit éleveur à partir d'un autre produit éleveur. L'objectif de cette contrainte est de faire que lorsqu'un administrateur (national ou client) met à jour ses produits et les envoie sur Internet, tous les produits éleveurs ayant pour origine ces produits seront mis à jour automatiquement.

Tout produit client crée par l'administrateur et n'existant pas chez le technicien est automatiquement basculé dans les produits éleveurs. Le technicien ne peut modifier de tels produits car ils sont la réplique exacte des produits client qu'on peut utiliser dans les calculs (et qu'on peut alors éventuellement modifier, mais seulement dans le calcul).

Un produit éleveur qui a été créé à partir d'un produit client récupère par défaut les nutriments de ce produit client. Ensuite si on modifie certains nutriments, ils deviennent propres au produit. Si ensuite l'administrateur client renvoie ce produit modifié, seuls les nutriments qui n'ont pas été modifiés par le technicien seront mis à jour, sauf s'il demande à les réinitialiser tous.

L'écran de transfert des produits apparaît maintenant à chaque démarrage d'ICOWNIC tant que des produits éleveurs n'ont pas d'origine, ceci afin d'obliger le technicien à « nettoyer » sa base.

Il peut aussi être appelé par le menu « Options » puis « Transfert produits ».

L'écran se présente avec plus ou moins d'options suivant qu'on est un technicien, un administrateur client, un administrateur national ou l'administrateur mondial

Le technicien n'aura que les options permettant de récupérer des produits nationaux ou client vers ses produits éleveurs.

L'administrateur client, pourra en plus basculer ses produits éleveurs, nationaux ou d'un autre client (s'il administre un client dépendant) vers ses produits régionaux.

L'administrateur national aura toutes les options lui permettant d'alimenter ses produits nationaux.

L'administrateur mondial aura toutes les options pour alimenter les produits mondiaux

.

ICOWNIC (C:\Users\Public\Documents\Icownic_test\BASES\ICOWNIC_V2.sdf - VERNEREY~LEA) - WINGSCIENCE - VERSION DE TEST

Fichiers Options Gestion admin Quitter ? 1.5.10.6

Transferts des produits clients vers les produits éleveurs

☐ Produit ou nutriment correct
☐ Nutriment pas associé
☐ Produit pas associé
☐ Produit associé

☐ Le 'glisser-déposer' met à jour les nutriments en plus d'associer les produits

☐ CLIENT vers ELEVEURS
☐ NATIONAL vers ELEVEURS

Produits clients	Nutriment	Source	Destination	Valeur
ENS AVOINE INTERNATIONAL	MATIERE SECHE	35	35	35
ENS BLE IMMAT LAIT-PATEUX FE4800	UFL	0.82	0.82	0.82
ENS BROME 1° C DEB EPI FE4250	UFV	0.75	0.75	0.75
ENS COLZA FOURRAGER	MA-Eff			
ENS HERBE 1/4 INF UFL	MAT AZOTEE TOTALE	119	119	119
ENS HERBE 1/4 SUP UFL	MA-Rum	93	93	93
ENS HERBE MOYEN	MA-Pass	26	26	26
ENS LUZERNE 1° C BOURGT FE4820	MA-Flash			
ENS LUZERNE 1° C DEB BOURG FE4810	PDIN	73	73	73
ENS PRAIR PERM 2° C PREFANE FE0560	PDIE	67	67	67
ENS PRAIRIE PERM 2° CYCLE FE0150	PDIA	22	22	22
ENS PRAIRIE PERM EPI PREFANE FE0500	GL-Flash			
ENS PRAIRIE PERM EPIAISON FE0110	GL-Rum			
ENS PRAIRIE PERM DEB EPI PREF FE0490	GL-Pass	0	0	0
ENS PRAIRIE PERM DEB EPIAISON FE0010	AMIDON	0	0	0
ENS RGA DEB EPI PREF FE2590	SUCRES	5	5	5
ENS RGA DEB EPIAISON FE1870	CELLULOSE BRUTE	294	294	294

Produits éleveurs
 ENS BROME 1° C DEB EPI FE4250
 ENS COLZA FOURRAGER
 ENS HERBE 1/4 INF UFL
 ENS HERBE 1/4 SUP UFL
 ENS HERBE 2021
 ENS HERBE MOYEN
 ENS LUZERNE 1° C BOURGT FE4820
 ENS LUZERNE 1° C DEB BOURG FE4810
 ENS PRAIR PERM 2° C PREFANE FE0560
 ENS PRAIRIE PERM 2° CYCLE FE0150
 ENS PRAIRIE PERM EPI PREFANE FE0500
 ENS PRAIRIE PERM EPIAISON FE0110
 ENS PRAIRIE PERM DEB EPI PREF FE0490
 ENS PRAIRIE PERM DEB EPIAISON FE0010
 ENS RGA DEB EPI PREF FE2590
 ENS RGA DEB EPIAISON FE1870
 ENS RGI DEB EPI PREF FE1580

«Ctrl» + «A» pour tout sélectionner
 Cliquer en gardant le doigt sur «Ctrl» pour multi sélection
 «Dclic» sur un produit pour le visualiser

Il y a plusieurs produits associés, cliquez à droite celui que vous voulez voir

? [] [] []

L'écran de gauche présente les produits d'origine en fonction de l'option choisie en haut à droite de l'écran. A droite on voit la liste des produits présents dans la liste destination (toujours en fonction du choix en haut à droite).

On peut sélectionner les produits origine que l'on veut basculer un par un ou tous, comme expliqué en dessous de la liste de gauche.

En réalité le lien n'est pas fait sur le nom mais sur le code du produit TOTO, afin que si l'administrateur décide ensuite de l'appeler « TOTO CLIENT » ou « TOTO NATIONAL », le lien reste correct.

Ainsi, dans l'exemple ci-dessus, si je sélectionne le produit national « AZUREE FA » à gauche, alors le produit éleveur qui est lié à ce produit apparaît en vert (s'il y en a un).

Il peut y avoir plusieurs produits éleveurs qui ont le même produit origine.

Comme un seul produit a été sélectionné et qu'il n'a qu'une destination possible, alors le tableau du milieu apparaît qui indique les valeurs des nutriments. La première colonne de valeurs présente les valeurs de nutriments du produit origine, la seconde les valeurs du produit de destination et la troisième les valeurs qui seront mises en place si on appuie sur le bouton « Transfert ».

Nutriment	Source	Destination	Valeur
MATIERE SECHE	35	35	35
UFL	0.82	0.82	0.82
UFV	0.75	0.75	0.75
MA-Eff			
MAT AZOTEE TOTALE	119	120	120
MA-Rum	93	93	93
MA-Pass	26	26	26
MA-Flash			
PDIN	73	73	73
PDIE	67	67	67
PDIA	22	22	22
GL-Flash			
GL-Rum			
GL-Pass	0	0	0
AMIDON	0	0	0
SUCRES	5	5	5
CELLULOSE BRUTE	294	294	294

Les cellules en orange indiquent des valeurs non renseignées ou non associées^(*)

On ne peut modifier une valeur que dans la colonne de droite, soit en la tapant soit en double-cliquant dans l'une des deux cellules de gauche (pour indiquer que cette valeur est la bonne).

Si le produit de gauche n'est pas associé avec un produit de droite, alors le tableau de valeurs de nutriments ne contient qu'une colonne, celle des valeurs du produit origine.

Il existe alors trois possibilités

- associer le produit origine avec un produit destination : il suffit de glisser le produit origine sur un produit de destination. L'association est faite (si le produit avait déjà une autre origine, elle est supprimée)

☐ Le 'glisser-déposer' met à jour les nutriments en plus d'associer les produits

Si cette case a été cochée, toutes les valeurs des nutriments du produit de destination sont mises à jour.

Les deux autres possibilités se font avec le bouton de transfert



- Si le produit origine n'est pas associé avec un produit à droite : créer un produit destination. Si un produit existe déjà avec le même nom, ICOWNIC proposera de l'associer au produit origine et si on refuse, il refusera de transférer le produit (car deux produits ne peuvent avoir le même nom). Si aucun produit n'existe avec le même nom, alors il sera créé entièrement à l'identique du produit origine et le lien avec son produit origine sera mis en place.

- Si un produit est sélectionné à gauche et que le produit associé est sélectionné à droite, transférer les nutriments de la troisième colonne vers le produit destination.

Une fois un produit éleveur associé avec un produit origine (national ou client), cette association ne peut être rompue qu'en allant dans la fiche du produit (*) et en cliquant sur le bouton <Modifier origine>.

Nom: ENS HERBE 2021 *

Eleveur: COMMUN *

Categorie: ENSILAGE CELLULOSE + *

Marque: GENERIQUE *

Prix / kg: 0 ☒ Prix / kg MS ☐ Prix / kg MB

Ingestibilité: Inconnue

Commentaire:

Code formulation: Mini d'incorporation: %

Origine: Produit client : ENS HERBE MOYEN

(*) On peut aller dans la fiche du produit directement dans l'écran de transfert en double-cliquant sur sa ligne

Chaque fois qu'un administrateur mettra à jour ses produits nationaux ou client sur Internet, tous les techniciens concernés verront les produits associés mis à jour automatiquement.

(*) ATTENTION : si un technicien modifie un nutriment d'un produit éleveur associé à un produit origine. Alors, ce nutriment ne sera plus jamais mis à jour. ICOWNIC considère en effet que le technicien a pris en charge la gestion de la valeur de ce nutriment et qu'il ne doit plus être écrasé par l'administrateur. Pour indiquer qu'on veut redonner à l'administrateur la priorité sur tous les nutriments, il suffira de réassocier le produit éleveur avec son produit origine (par un Drag and Drop).