

IDCUVEPRO

Note de version 6.11.000

- › Livraison juin 2023
- › Liste des évolutions et correctifs

SOMMAIRE

1.	Généralités	4
1.1.	Ajout d'un timer aux messages liés à l'enregistrement des mouvements	4
1.2.	Modification du mot de passe Supervisor	4
1.3.	Fonction cocher tout / décocher tout	4
1.4.	Ergonomie : troncage de certaines fenêtres	5
1.5.	Widget Nombre de voyage	5
2.	Produits	6
2.1.	Ajout de filtres et tris dans la liste des produits	6
2.2.	Saisie du lot de PO/PN dans les champs complémentaires Produit	7
3.	Planning	7
3.1.	Annonces de pesées : site par défaut selon la famille de cru	7
3.2.	Pré-affectations	9
3.2.1.	Affichage visuel en cas de modification d'un plan de chargement ou de pré-affectations	9
3.2.2.	Ajout de l'origine des raisins	10
3.2.3.	Fonction cocher tout / décocher tout	10
3.2.4.	Validation des pré-affectations : contrôle des entrées de moûts uniquement	11
3.3.	Plan de chargement	11
3.3.1.	Agrandissement de la zone des tiers	11
3.3.2.	Interface iDApports : flux retour des plans de chargement vers iDApports	12
3.4.	Enlèvement transporteur	13
3.4.1.	Ajout des critères qualitatifs	13
3.4.2.	Cartographie pour visualiser l'emplacement des tiers	13
3.5.	Planning Vendange	16
3.5.1.	Problème d'affichage des pastilles des plans de chargement	16
3.6.	Modification assistée	16
3.6.1.	Conservation de l'ordre des tiers	16
3.6.2.	Conservation du temps de trajet	16
3.7.	Édition synthèse transporteur : dernière ligne absente dans l'export Excel	17
3.8.	Paramétrage Planning : modification du texte de l'option	17
4.	Entrées / Sorties	18

4.1.	Entrée raisin : F5 sur la zone des tiers	18
4.2.	Transfert site à site : destination des éditions pour l'édition des étiquettes	18
4.3.	Message d'erreur en intégration de plusieurs cuves	19
5.	Cercle	19
5.1.	Ajout de produit œnologique liquide sans augmentation de volume	19
5.2.	Composition classique Fiches cuve / produit : visualisation des critères qualitatifs	21
5.3.	Aides à la décision : ajout de la couleur de produit	21
5.4.	Mouvement ajout de PO/PN : Fiche PO/PN accessible	22
5.5.	Mouvement Tirage : ajout d'une colonne « Description »	23
5.6.	Inventaire Cuves : enregistrement de modèles d'inventaire	23
5.7.	Inventaire Cuves : envoi de mail lors de la validation	25
6.	Laboratoire	26
6.1.	Affichage des codes groupes analyses	26
6.2.	Suivis FA / FML : affichage du profil qui bloque une fiche	27
7.	Outils	27
7.1.	Tableaux de bord	27
7.1.1.	Entrées de moûts : affichage du site de destination	28
7.1.2.	Entrées de moûts : affichage des cuves pré-affectées	28
7.2.	Nouvel outil d'import de données	30
7.3.	Conservation de l'ancien outil d'import en consultation	35
7.4.	Gestion des connexions et verrous	35
8.	Régie – Lien interface DocAdmin : Ajout de paramétrages supplémentaires	37

1. GENERALITES

1.1. Ajout d'un timer aux messages liés à l'enregistrement des mouvements

#22988 Evolution

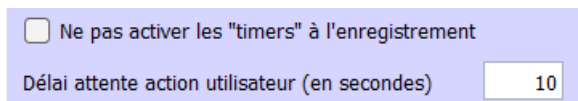
Cercle > Mouvements cuverie

Entrées/sorties > Entrée moût / Sortie moût / Entrée vin / Sortie vin / Entrée raisin / Dépotage belon / Transfert de site à site

Planning > Pré-affectations

Afin d'éviter un blocage par d'autres utilisateurs, l'ajout d'un timer paramétrable a été réalisé pour les messages liés à l'enregistrement des mouvements. Lorsqu'un utilisateur ne valide pas le message, un timer paramétrable entre 10 et 60 secondes se mettra en route. Si rien n'est fait durant ce temps, la réponse par défaut au message / à la question sera pris en compte et le message s'effacera.

Le paramétrage du temps est à faire dans **Général > Paramétrage > Paramétrages Généraux > Général :**



Ce timer peut être rendu inactif grâce à la coche « Ne pas activer les « timers » à l'enregistrement.

1.2. Modification du mot de passe Supervisor

#23936 Evolution

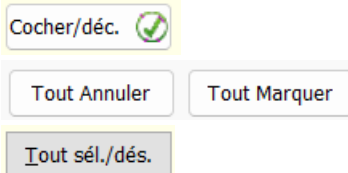
Le profil Supervisor étant un profil dédié à la télémaintenance, le mot de passe de celui-ci a été modifié afin de pouvoir assister tous nos utilisateurs en cas de problème. Si besoin, n'hésitez pas à contacter l'assistance.

1.3. Fonction cocher tout / décocher tout

#23089 Correctif

La migration Windev27 a entraîné la perte de la fonctionnalité tout cocher/tout décocher (dans les tableaux, en en-tête de colonne « Sélectionner » avec un clic-droit), cette fonctionnalité a donc été rétablie à l'aide de boutons pour pouvoir tout cocher ou tout décocher.

Voici des exemples de boutons qu'il est possible de trouver :

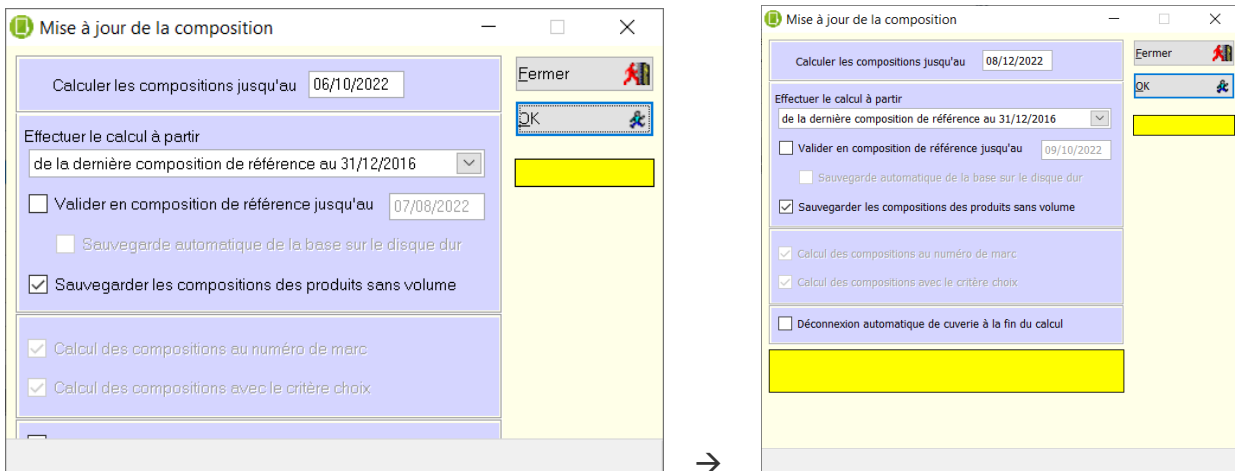


1.4. Ergonomie : troncage de certaines fenêtres

#23049 Correctif

Sur certains postes, certaines fenêtres étaient rognées, ce qui cachait une partie des options ou du texte qui y était affiché.

Ces fenêtres ont été agrandies légèrement afin de corriger ce problème.



1.5. Widget Nombre de voyage

#22999 Correctif

Lors d'un appui sur le bouton « Annuler » du paramétrage du widget « Voyages par jour », le logiciel iDCuvePro se fermait, avec le message d'erreur ci-dessous. Ce point a été corrigé.



2. PRODUITS

2.1. Ajout de filtres et tris dans la liste des produits

#23146 Evolution

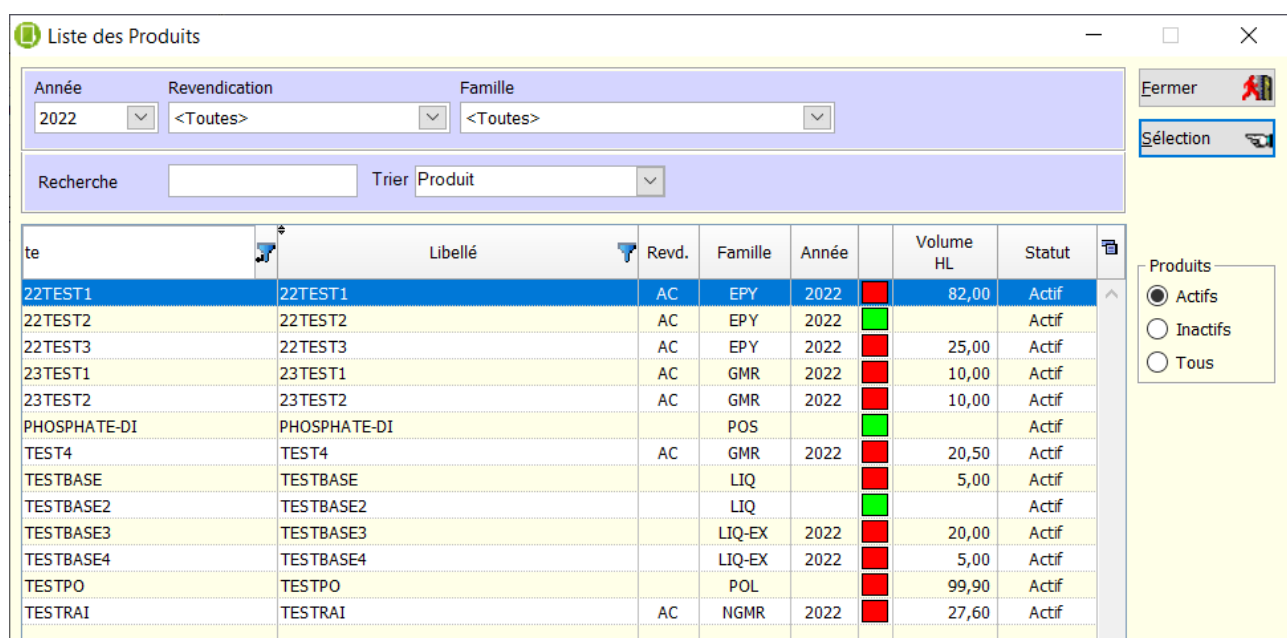
Données > Produit

Il est désormais possible de filtrer sur le code et le libellé produit dans la liste des produits, à l'aide d'un clic sur l'en-tête de la colonne.

- Clic droit sur l'en-tête : donne accès aux différents filtres
- Clic gauche sur l'entonnoir : filtre « Contient »

Un clic gauche sur l'en-tête de colonne permet de trier la liste.

Liste des Produits



The screenshot shows a software window titled 'Liste des Produits'. At the top, there are three dropdown filters: 'Année' (2022), 'Revendication' (<Toutes>), and 'Famille' (<Toutes>). Below these are search and sort fields: 'Recherche' (empty), 'Trier' (set to 'Produit'), and a dropdown menu. The main area is a grid of product data with the following columns: Code, Libellé, Revd., Famille, Année, Volume HL, and Statut. The grid contains 15 rows of data. To the right of the grid is a sidebar with a 'Fermer' button, a 'Sélection' button with a hand cursor icon, and a 'Produits' section with radio buttons for 'Actifs' (selected), 'Inactifs', and 'Tous'. The data in the grid is as follows:

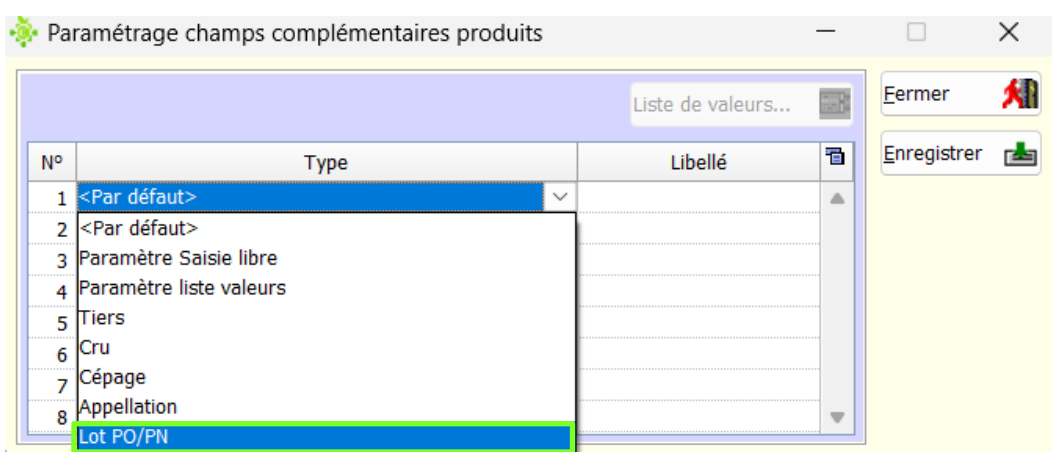
Code	Libellé	Revd.	Famille	Année	Volume HL	Statut
22TEST1	22TEST1	AC	EPY	2022	82,00	Actif
22TEST2	22TEST2	AC	EPY	2022	25,00	Actif
22TEST3	22TEST3	AC	EPY	2022	10,00	Actif
23TEST1	23TEST1	AC	GMR	2022	10,00	Actif
23TEST2	23TEST2	AC	GMR	2022	20,50	Actif
PHOSPHATE-DI	PHOSPHATE-DI		POS		5,00	Actif
TEST4	TEST4	AC	GMR	2022	20,50	Actif
TESTBASE	TESTBASE		LIQ		5,00	Actif
TESTBASE2	TESTBASE2		LIQ		20,00	Actif
TESTBASE3	TESTBASE3		LIQ-EX	2022	5,00	Actif
TESTBASE4	TESTBASE4		LIQ-EX	2022	99,90	Actif
TESTPO	TESTPO		POL		27,60	Actif
TESTRAI	TESTRAI	AC	NGMR	2022		

2.2. Saisie du lot de PO/PN dans les champs complémentaires Produit

#23324 Evolution

Général > Données > Produits > Paramétrage > Paramétrage champs complémentaires

Il est maintenant possible de paramétriser la liste des lots de PO/PN dans les champs complémentaires produits. Ainsi le lot pourra être saisi dans ce champ complémentaire au niveau de l'onglet Complément dans **Données > Produit**. La saisie du lot dans les champs complémentaires n'impactera pas le stock de Produits Œnologique/ Nettoyage.



3. PLANNING

3.1. Annonces de pesées : site par défaut selon la famille de cru

#23144 Evolution

Il a été ajouté la possibilité d'un remplissage automatique du site de destination sur l'annonce de pesée, en fonction de la famille de cru de l'annonce. Pour cela le paramétrage est réalisé sur la famille de cru dans **Général > Données > Crus > Famille de crus**.

En fonction du cru et du cépage du lot annoncé, la famille de cru est déduite et le site de destination également.

Modification d'une Famille de Cru

Code	BBA	...	
Libellé	Blancs BAR SUR AUBE		
Grande Famille	B	...	Blancs
<input checked="" type="checkbox"/> Active			
Couleur	blanc		
Fractionnement	<_aucun>		
Regroup. citerne	<aucun>		
Site annonce pesée	Epernay		

3.2. Pré-affectations

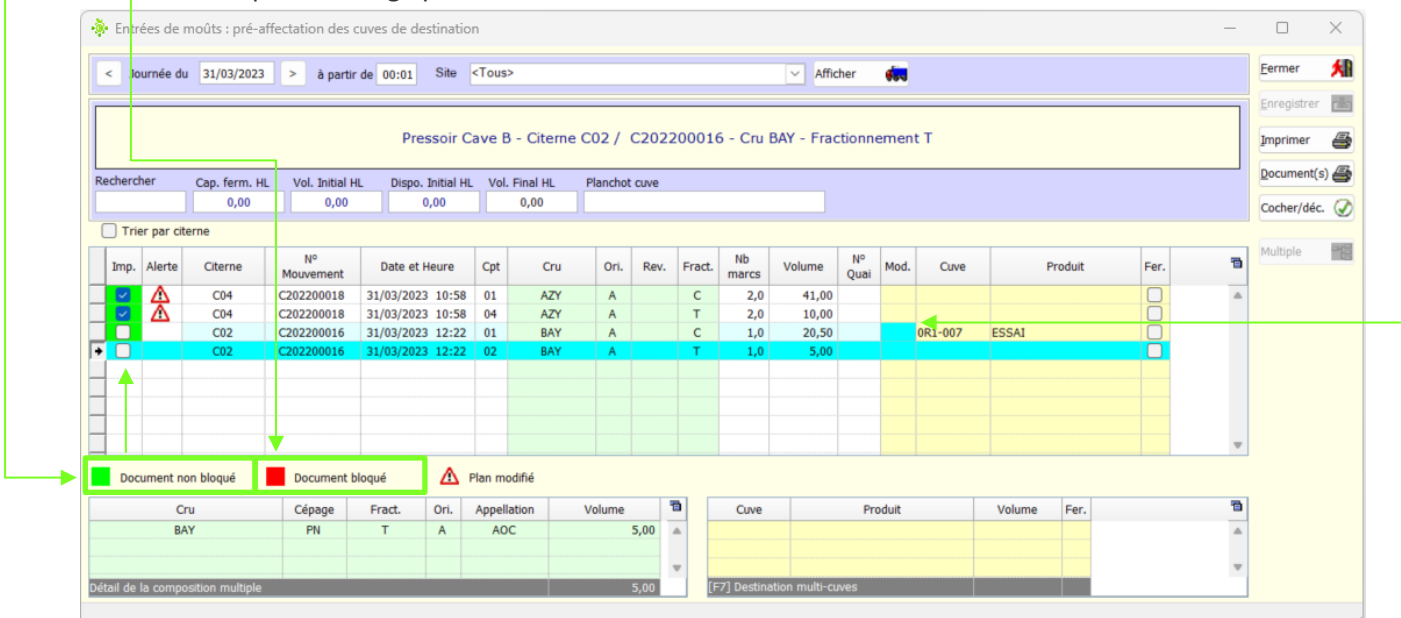
3.2.1. Affichage visuel en cas de modification d'un plan de chargement ou de pré-affectations

#22917 Evolution

Planning > Pré-affectations > Pré-affectations

L'écran des pré-affectations a été revu afin de mieux prendre en compte les données en cas de saisie simultanée par plusieurs utilisateurs. En effet, maintenant 2 couleurs apparaissent sur les plans de chargement :

- Le plan est en vert lorsqu'aucun utilisateur n'est sur ce document
- Le plan est en rouge si un utilisateur est en train de faire des saisies sur ce plan de chargement. Un plan de chargement en rouge est donc bloqué et aucun utilisateur ne peut faire de saisie sur ce plan le temps du blocage par un autre utilisateur.



La sélection d'un plan par un utilisateur se fait en se plaçant sur une des lignes composant ce plan.

Les modifications d'un plan de chargement seront signalées dans la colonne « Alerte » par un sigle  aux autres utilisateurs. Il faudra alors cliquer sur le ou les plans concernés pour enregistrer les modifications qui ont été effectuées. Cette étape permettra de conserver les changements effectués entre-temps par un autre utilisateur afin de ne pas écraser ses changements. Les modifications des plans de chargements concernent les modifications assistées et les modifications dans Mise à jour chargements.

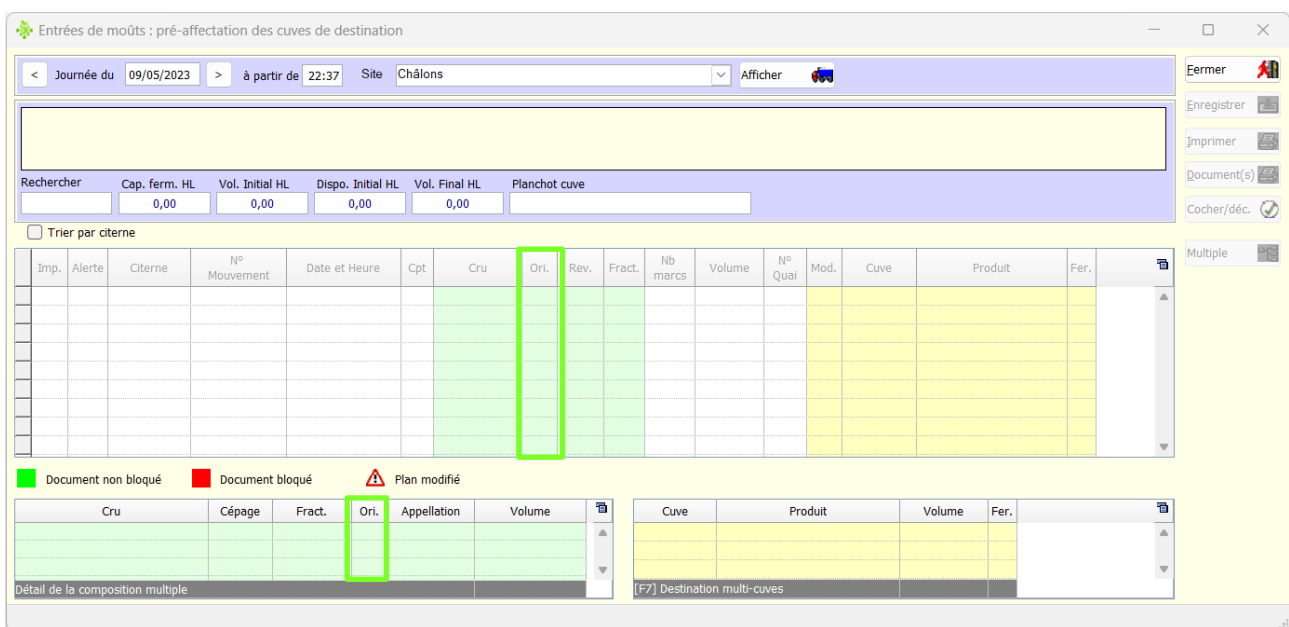
Les modifications des pré-affectations seront quant à elles visibles grâce à la couleur turquoise dans la colonne « Mod. ».

3.2.2. Ajout de l'origine des raisins

#23692 Evolution

Planning > Pré-affectations

La colonne origine des raisins a été ajoutée dans la fenêtre des pré-affectations.



The screenshot shows the 'Pré-affectations' (Pre-Assignment) window of the iD Systems software. The window title is 'Entrées de moûts : pré-affectation des cuves de destination' (Must entries: pre-assignment of destination tanks). The top bar includes date and time filters ('Journée du 09/05/2023 à partir de 22:37 Site Châlons'), a search bar, and various menu options like 'Fermer', 'Enregistrer', 'Imprimer', 'Document(s)', 'Cocher/décocher', and 'Multiple'. The main table has columns for 'Imp.', 'Alerte', 'Citerne', 'N° Mouvement', 'Date et Heure', 'Cpt', 'Cru', 'Ori.', 'Rev.', 'Fract.', 'Nb marcs', 'Volume', 'N° Quai', 'Mod.', 'Cuve', 'Produit', 'Fer.', and 'Trier par citerne'. A green box highlights the 'Ori.' column. Below the main table is a smaller table for 'Cru', 'Cépage', 'Fract.', 'Ori.', 'Appellation', and 'Volume'. A legend at the bottom left indicates: 'Document non bloqué' (green square), 'Document bloqué' (red square), and 'Plan modifié' (yellow square with exclamation mark). The status bar at the bottom right shows '[F7] Destination multi-cuves'.

3.2.3. Fonction cocher tout / décocher tout

#22918 Correctif

Planning > Pré-affectations

Dans la fenêtre des pré-affectations, un bouton cocher/décocher permet de tout cocher ou tout décocher pour les plans à imprimer.

Entrées de moûts : pré-affectation des cuves de destination

Journée du 31/03/2023 à partir de 00:01 Site Reims

Annuler Enregistrer Imprimer Document(s) Cocher/déc.

Rechercher Cap. ferm. HL Vol. Initial HL Dispo. Initial HL Vol. Final HL Planchet cuve

0,00 0,00 0,00 0,00

Trier par citerne

Imp.	Alerte	Citerne	Nº Mouvement	Date et Heure	Cpt	Cru	Ori.	Rev.	Fract.	Nb marcs	Volume	Nº Quai	Cuve	Produit	Fer.
<input checked="" type="checkbox"/>		C02	C20220016	31/03/2023 12:22	01	BAY	A		C	1,0	20,50	0R1-003	17-BAYPN-01		<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		C02	C20220016	31/03/2023 12:22	02	BAY	A		T	1,0	5,00				<input type="checkbox"/>

Document non bloqué Document bloqué Plan modifié

Cru	Cépage	Fract.	Ori.	Appellation	Volume
BAY	PN	C	A	AOC	20,50

Cuve	Produit	Volume	Fer.
0R1-003	17-BAYPN-01	20,50	<input type="checkbox"/>

Détail de la composition multiple [F7] Destination multi-cuves 20,50

3.2.4. Validation des pré-affectations : contrôle des entrées de moûts uniquement

#20584 Correctif

Général > Paramétrage > Planification > Paramétrage Planning > Planning – suite

Valider les pré-affectations Bloquer l'entrée si la pré-affectation n'est pas validée

Pour pouvoir cocher « Valider les pré-affectations », auparavant iDCuvePro contrôlait les entrées de type C (entrée de moût) et V (entrée de vin) sur l'année vendange en cours. Dorénavant, il contrôle uniquement les types C (entrée de mout).

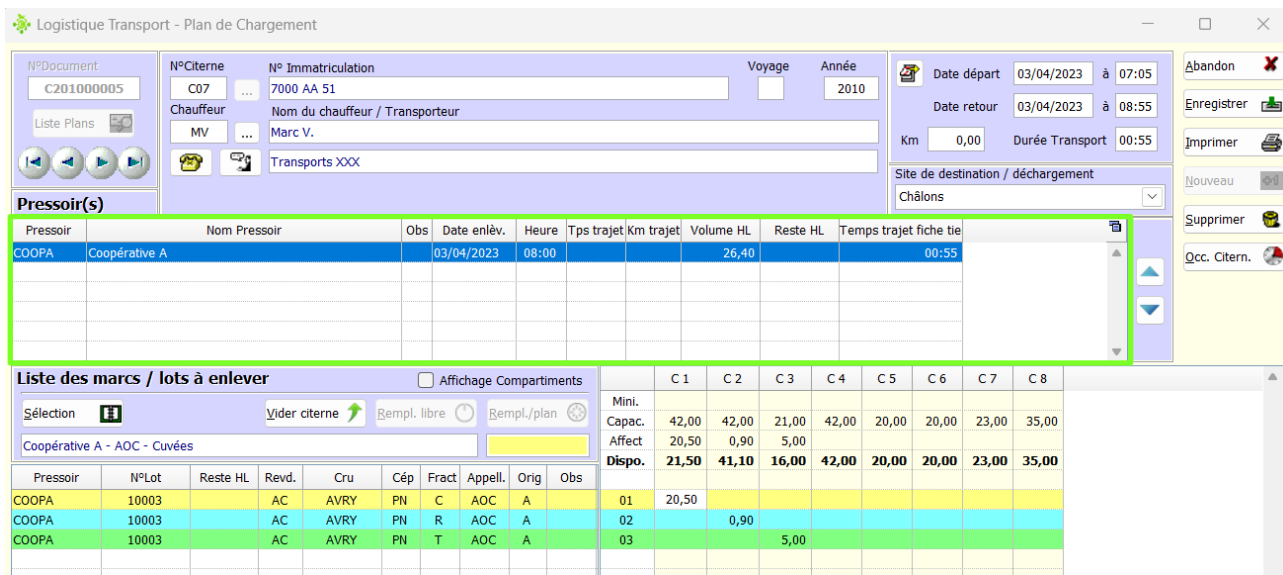
3.3. Plan de chargement

3.3.1. Agrandissement de la zone des tiers

#23299 Evolution

Planning > Mise à jour chargement

Lors d'un groupage (plusieurs tiers pour un même plan de chargement), la zone des tiers ne faisait apparaitre en même temps que 3 tiers, cette zone a été agrandie en hauteur afin de faire apparaitre 6 tiers en même temps à l'écran. Les autres tiers au-delà de 6 étant visibles avec les flèches ascenseurs.

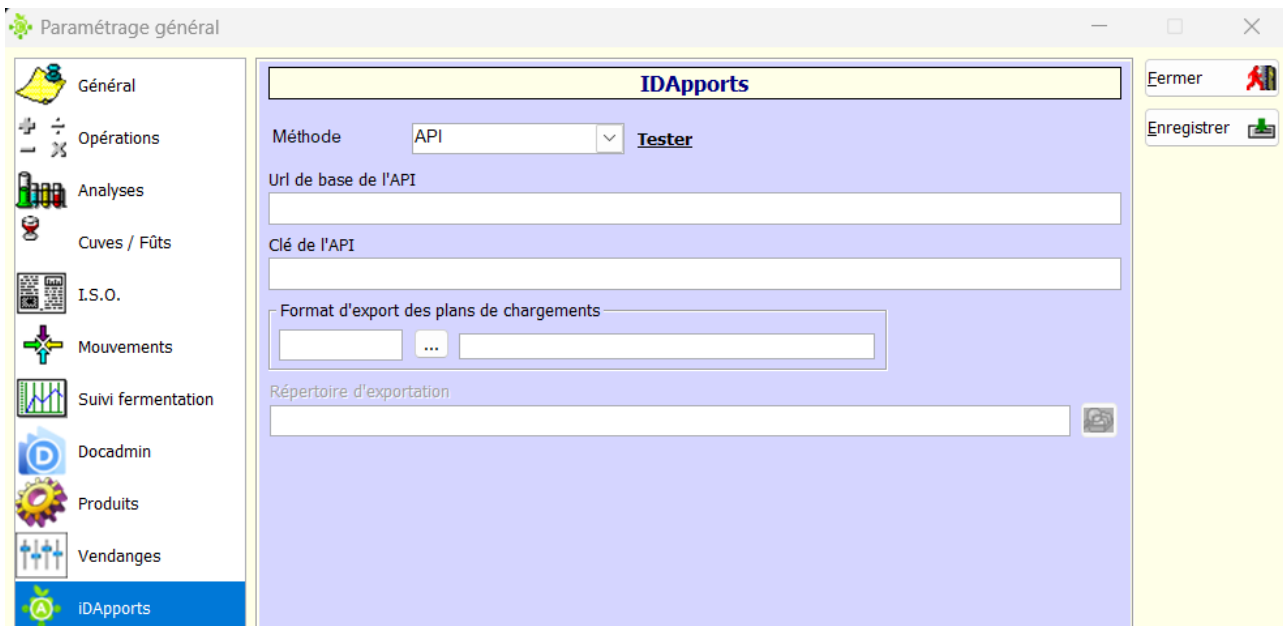


3.3.2. Interface iDApports : flux retour des plans de chargement vers iDApports

#22258 Evolution

Le retour des données des plans de chargement vers iDApports depuis iDCuvePro via API, a été rendu accessible pour tous les clients qui le souhaitent.

Paramétrage dans **Général > Paramétrage > Paramètres Généraux > iDApports**



C'est lors de l'enregistrement d'un plan de chargement que les données sont envoyées à iDApports.

3.4. Enlèvement transporteur

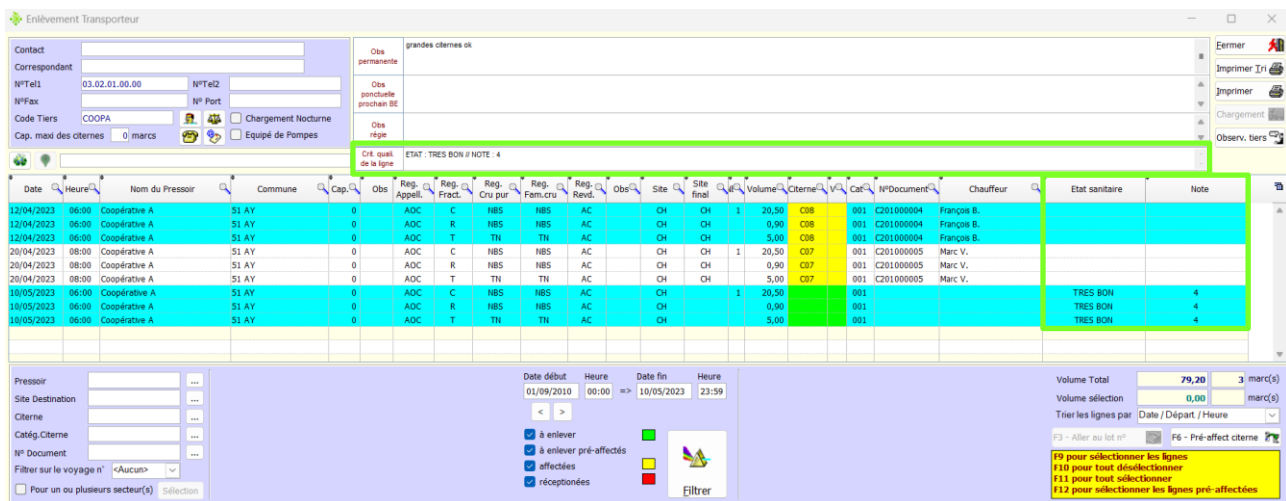
3.4.1. Ajout des critères qualitatifs

#23346 Evolution

Planning > Citerne > Enlèvement

Des colonnes correspondantes au critères qualitatifs ont été ajoutées dans la fenêtre des enlèvements transporteur.

Si pour une même ligne d'enlèvement, plusieurs critères qualitatifs ont été saisis, le détail sera affiché en haut de l'écran.



Date	Heure	Nom du Pressoir	Commune	Cap	Obs	Reg. Appell.	Fract.	Reg. Cru pur	Reg. Fom.cru	Reg. Revd.	Obs	Site	Site fina	Volume	Citerne	Cat	N°Document	Chauffeur	Etat sanitaire	Note	
12/04/2023	06:00	Coopérative A	S1 AY	0		AOC	C	NBS	NBS	AC		CH	CH	1	20,50	C08	001	C201000094	François B.		
12/04/2023	06:00	Coopérative A	S1 AY	0		AOC	R	NBS	NBS	AC		CH	CH		0,90	C08	001	C201000094	François B.		
12/04/2023	06:00	Coopérative A	S1 AY	0		AOC	T	TN	TN	AC		CH	CH		5,00	C08	001	C201000094	François B.		
20/04/2023	06:00	Coopérative A	S1 AY	0		AOC	C	NBS	NBS	AC		CH	CH	1	20,50	C07	001	C201000005	Marc V.		
20/04/2023	06:00	Coopérative A	S1 AY	0		AOC	R	NBS	NBS	AC		CH	CH		0,90	C07	001	C201000005	Marc V.		
20/04/2023	06:00	Coopérative A	S1 AY	0		AOC	T	TN	TN	AC		CH	CH		5,00	C07	001	C201000005	Marc V.		
10/05/2023	06:00	Coopérative A	S1 AY	0		AOC	C	NBS	NBS	AC		CH		1	20,50		001			TRES BON	4
10/05/2023	06:00	Coopérative A	S1 AY	0		AOC	R	NBS	NBS	AC		CH			0,90		001			TRES BON	4
10/05/2023	06:00	Coopérative A	S1 AY	0		AOC	T	TN	TN	AC		CH			5,00		001			TRES BON	4

Pressoir: ... Site Destination: ... Date début: 01/09/2010 Heure: 00:00 Date fin: 10/05/2023 Heure: 23:59

Citerne: ... Catég.Citerne: ... N° Document: ... Filtre sur le voyage n°: <Aucun> ... Pour un ou plusieurs secteur(s): Sélection

Volume Total: 79,20 marc(s) Volume sélection: 0,00 marc(s) Trier les lignes par: Date / Départ. / Heure

F3 - Aller au lot n° F6 - Pré-affect citerne

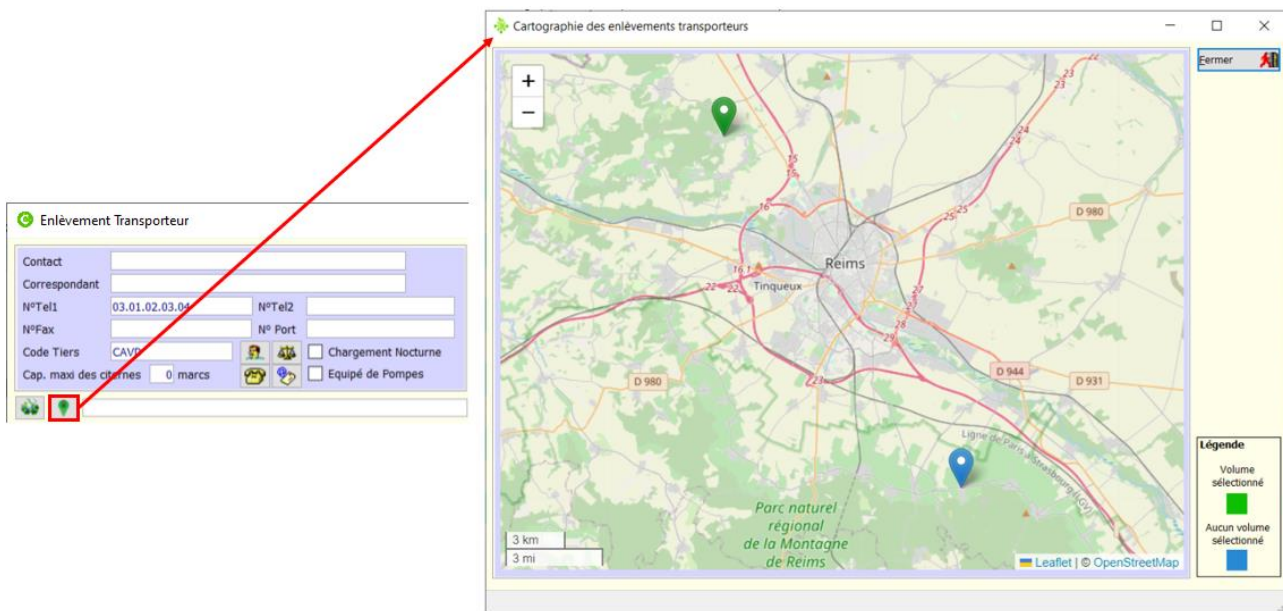
F9 pour sélectionner les lignes F10 pour tout désélectionner F11 pour tout sélectionner F12 pour sélectionner les lignes pré-affectées

3.4.2. Cartographie pour visualiser l'emplacement des tiers

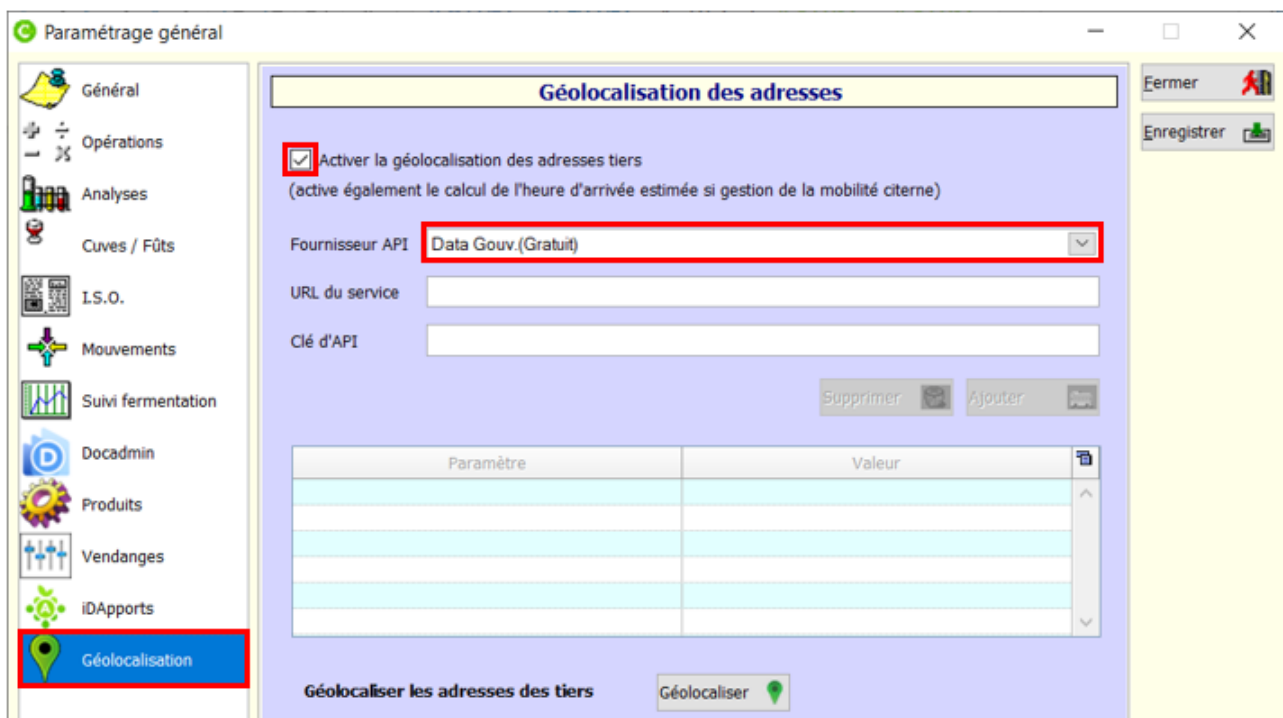
#23382 Evolution

Planning > Citerne > Enlèvement

Afin de gagner du temps lors de la constitution d'ordre de passage des citerne, une carte a été mise à disposition avec la fenêtre d'Enlèvement Transporteur pour afficher l'emplacement des Tiers.



Pour faire apparaître cette carte, un peu de paramétrage est nécessaire. Il faut activer dans un premier temps la géolocalisation dans les paramètres généraux (**Général > Paramétrage > Paramètres généraux > Géolocalisation**). Cocher la case « Activer la géolocalisation des adresses tiers » et sélectionner un fournisseur d'API. Si aucun fournisseur connu, sélectionner Data Gouv. (Gratuit).



Une géolocalisation en masse des tiers est faisable via le bouton « Géolocaliser » de cet écran. Sinon chaque tiers peut être géolocalisé un par un en allant sur chaque fiche tiers.

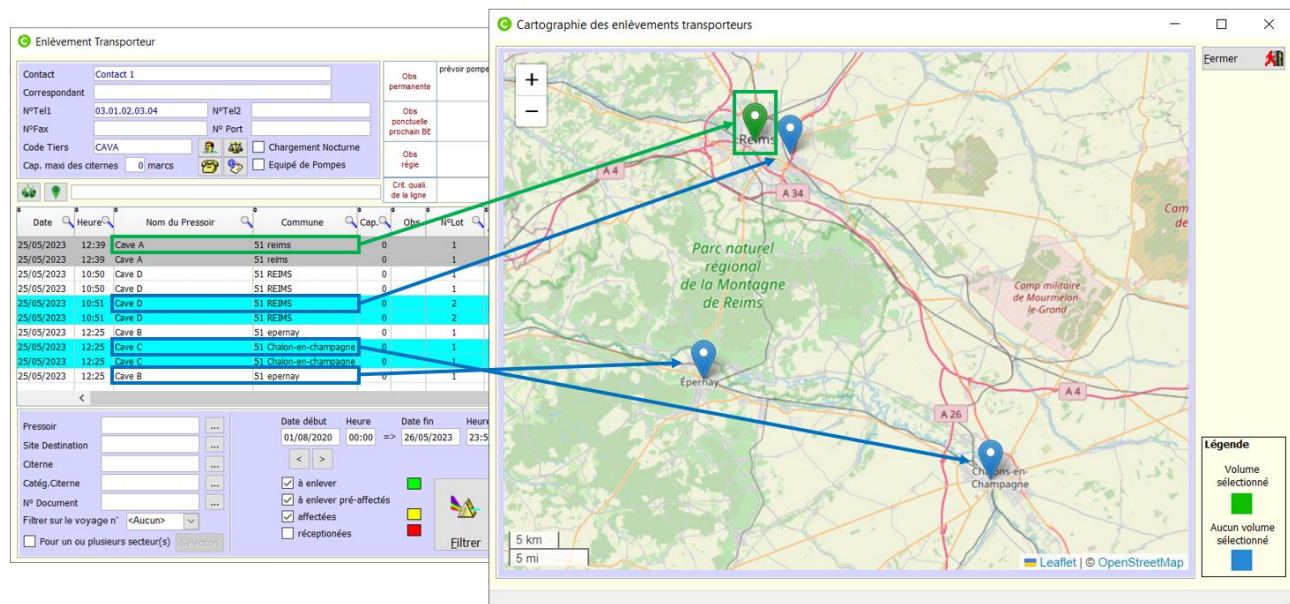
Dans les fiches Tiers (**Données > Tiers > Onglet Adresses**), une adresse de livraison doit être renseignée. Si c'est le cas, en cliquant sur le bouton « Géolocaliser », la latitude et la longitude de l'adresse saisie sont calculées et les champs correspondants remplis. Si l'adresse de livraison n'est pas renseignée, iDCuvePro donne la géolocalisation de l'adresse principale s'il y en a une.

Modification d'un Tiers

Code Tiers	CAVD	...				
Nom	Cave D					
Nom réduit	CAVE D					
Code Interpro						
Catégorie	Indépendant					
<input type="button" value="Contacts"/> <input type="button" value="Régie"/> <input type="button" value="Doses SO2"/> <input type="button" value="Documents"/>						<input type="button" value="Fermer"/>
<input type="button" value="Général"/> 1 <input type="button" value="Adresses"/> 2 <input type="button" value="Observations"/> <input type="button" value="Planning"/> <input type="button" value="Fiche traçage"/> <input type="button" value="Pressoirs"/>						<input type="button" value="Enregistrer"/>
Adresse principale <input type="text" value="Adresse"/> <input type="text" value="Cp/Ville"/>						<input type="button" value="Géolocaliser"/> 3
Adresse de livraison <input type="text" value="Adresse"/> 2 <input type="text" value="Cp/Ville"/>						
<input type="text" value="Pays"/> FR <input type="text" value="Latitude"/> 49,243221 <input type="text" value="Longitude"/> 4,075716 <input type="text" value="Dimension (mètres)"/> 0,00						

Dans la fenêtre Enlèvement Transporteur, la liste des Tiers pour lesquels des demandes d'enlèvements ont été saisies est présente. Afin de savoir la proximité géographique de ces différents tiers pour organiser au mieux les voyages des citernes, la carte est disponible en cliquant sur l'icône de géolocalisation en haut à gauche. Elle s'ouvre sur une seconde fenêtre qui peut rester ouverte en même temps que la fenêtre d'Enlèvement Transporteur.

Les tiers sélectionnés (ligne grisée dans le tableau) dans le tableau apparaissent avec un point vert sur la carte, alors que les autres non sélectionnés apparaissent en bleu.



3.5. Planning Vendange

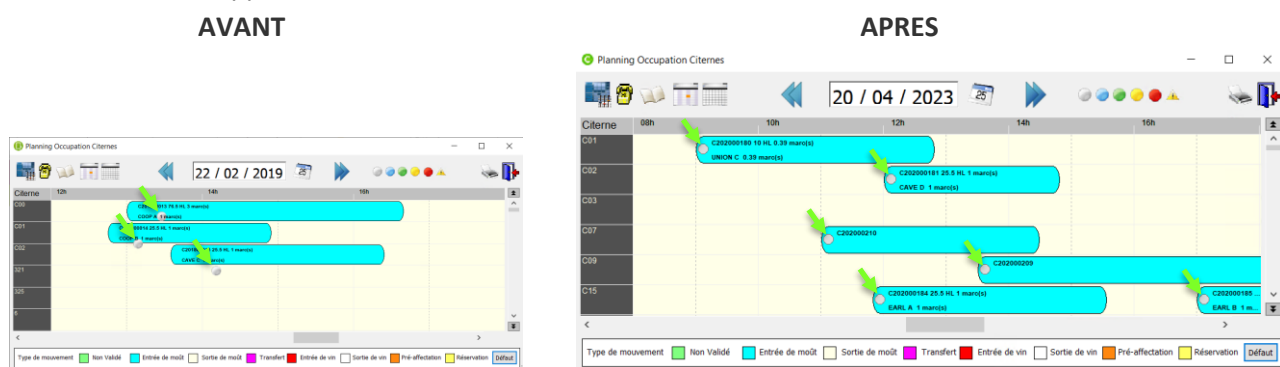
3.5.1. Problème d'affichage des pastilles des plans de chargement

#24178 Correctif

Planning > Consultation > Planning Vendange

Les pastilles de couleur indiquant l'étape à laquelle se situe la citerne étaient décalées par rapport à l'emplacement du plan de chargement à l'écran.

Le correctif a été apporté.



3.6. Modification assistée

3.6.1. Conservation de l'ordre des tiers

#23349 Evolution

Planning > Citerne > Modification assistée

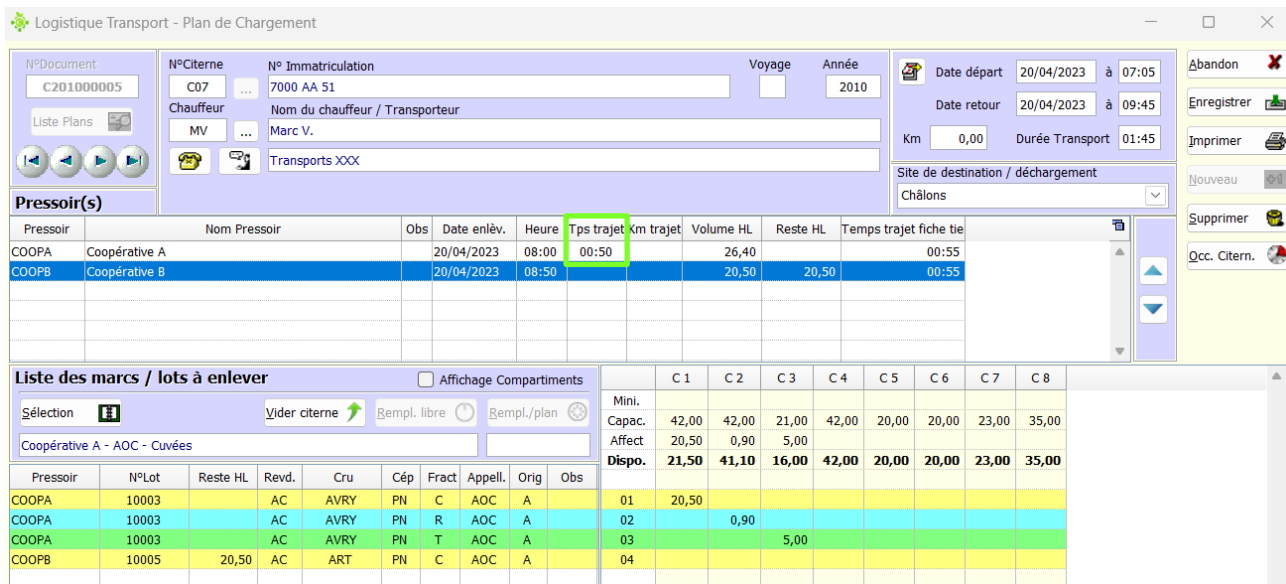
Lors d'une modification assistée d'un plan de chargement avec groupage, lorsque l'on vide la citerne, l'ordre des tiers est désormais conservé, ce qui permettra un affichage des tiers dans le même ordre pour la suite des modifications.

3.6.2. Conservation du temps de trajet

#23348 Evolution

Planning > Citerne > Modification assistée

Lors d'une modification assistée d'un plan de chargement avec groupage, les temps de trajet entre les différents pressoirs sont conservés afin d'être de nouveau inscrit lors de la constitution du nouveau plan de chargement.



3.7. *Edition synthèse transporteur : dernière ligne absente dans l'export Excel*

#22941 Correctif

Planning > Editions > Edition de la synthèse transporteur

Lors de l'édition de la synthèse transporteur en format Excel, la dernière ligne ne s'affichait pas alors qu'elle était bien présente en format PDF. Ce point a été corrigé, l'export Excel affiche bien maintenant toutes les lignes.

3.8. *Paramétrage Planning : modification du texte de l'option*

#23387 Correctif

Général > Paramétrage > Planning

L'intitulé à droite de l'icône n'était approprié aux options dont il s'agit :

AVANT



Paramétrage planning
Options diverses pour le suivi d'opérations, périodes des options ...

APRES



Paramétrage des planifications transports
Paramétrer la planification des transports ...

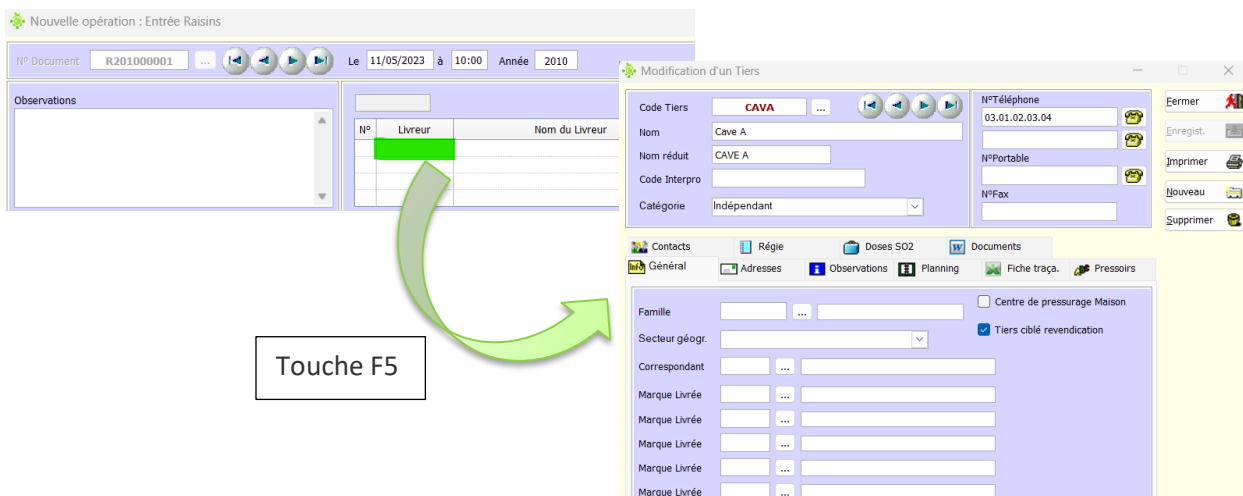
4. ENTREES / SORTIES

4.1. Entrée raisin : F5 sur la zone des tiers

#17875 Evolution

Entrées / Sorties > Entrées / Sorties > Entrée raisin

Il est désormais possible d'utiliser le raccourci de la touche F5 sur la zone « tiers » lors d'une entrée raisin. Ce raccourci permet d'avoir accès à la fenêtre de création ou de modification de tiers, selon les droits groupes et droits utilisateurs paramétrés.



4.2. Transfert site à site : destination des éditions pour l'édition des étiquettes

#24005 Correctif

Général > Paramétrages > Editions > Paramétrages des destination des éditions

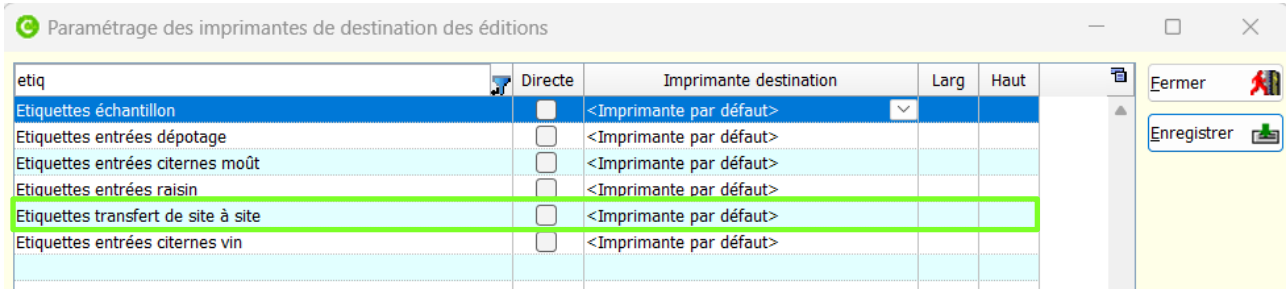
Les étiquettes échantillons des transferts site à site sont éditables pour les opérations de transferts site à site qui ont un groupe d'analyses rattaché, depuis :

Entrées/Sorties > Transfert site à site > Bouton étiquettes

Entrées/Sorties > Editions > Transferts > Editions des transferts site à site > Bouton étiquettes

Dans la destination des éditions, il n'y avait pas de ligne pour les étiquettes échantillons des transferts site à site.

Le correctif a été apporté :



etiq	Directe	Imprimante destination	Larg	Haut
Etiquettes échantillon	<input checked="" type="checkbox"/>	<Imprimante par défaut>		
Etiquettes entrées dépotage	<input type="checkbox"/>	<Imprimante par défaut>		
Etiquettes entrées citernes moût	<input type="checkbox"/>	<Imprimante par défaut>		
Etiquettes entrées raisin	<input type="checkbox"/>	<Imprimante par défaut>		
Etiquettes transfert de site à site	<input type="checkbox"/>	<Imprimante par défaut>		
Etiquettes entrées citernes vin	<input type="checkbox"/>	<Imprimante par défaut>		

4.3. *Message d'erreur en intégration de plusieurs cuves*

#22909 Correctif

Lorsqu'on intégrait plusieurs cuves vides depuis le plan de cuverie et lorsqu'on tapait le code produit pour la première cuve, iDCuvePro proposait de créer le produit s'il était inexistant. Dans le cas où on répondait « Non », iDCuvePro se fermait et un message d'erreur apparaissait :



La création d'un nouveau produit lors d'une saisie multi-cuves a été rendu de nouveau possible sans message d'erreur.

5. CERCLE

5.1. *Ajout de produit œnologique liquide sans augmentation de volume*

#19612 Evolution

Paramétrage dans **Données > Opérations > Paramétrage Origine > Quantité**

Pour les opérations d'ajout de produit œnologique liquide, il est désormais possible de cocher « Opération sans augmentation de volume ». Cela permettra de ne pas avoir d'augmentation de volume tout en traçant les volumes utilisés de produit œnologique.

Paramétrage des Ajouts de Produits en Cuves

Pour chaque cuve à traiter

Paramètres fixes Cuve	Paramètres modifiables
[CA] = Capacité Cuve HL	P1 = Dose cl/HL 1,000
[CF] = Capacité Fermentaire HL	P2 = 0,000
[VO] = Volume en Cuve HL	P3 = 0,000

Volume à ajouter = $[VO] * ([P1]/100)$

Le volume de la cuve augmente de la quantité calculée x 1,0000 HL

OU

Le volume à ajouter dans la cuve est donné par la formule

Opération sans augmentation de volume

Fermer **Enregistrer**

Cercle > Mouvements > Mouvements Cuverie

Saisie d'un nouveau mouvement

N° Mouvement: M201000021 | Demande du: 11/05/2023 à 16:12 | Effectué le: à: | Annuler | Enregistrer | Nouveau | Supprimer | Impression | Registres

Libellé: Ajout SO2 | Site exécution: Châlons | Opérateur: | Opérations: 1 / 1 | Suppr. | Dupliquer | Ajouter

Opération: Ajout SO2

Produit

PRODUIT A UTILISER

Lieu: Site:	Fournisseur:	Produit: SO2	Cuve:	Lot: 12345 D.L.U.:	Rev:
---------------	--------------	--------------	-------	----------------------	------

PARAMETRES DE CALCUL

Dose cl/HL: 1,000	QUANTITE CALCULEE
Paramètre 2: 0,000	Volume: 20,50 L
Paramètre 3: 0,000	Volume transféré: 0,00 hl
Calcul du volume	
Volume final: 0,00 hl	Hauteur finale: cm

Destination

DESTINATION Répartir volume

Lieu: CH01 Capacité HL: 509,65 Disponible HL: 317,88 Haut.cm: Divers:

Grand Cru

N°Cuve	Produit	Année	Revd.	Vol. L	Vol.Transf.	Vol.Final
0C1-017	09-BBZ-001	2009	GC	1,92	0,00	191,77
0C1-018	09-NBZ-001	2009	GC	3,51	0,00	350,71
0C1-019	09-NLV-001	2009	GC	5,10	0,00	509,51
0C1-022	09-CHM01-FA	2009	AC	1,19	0,00	118,93
0C1-023	09-TNAC01-FA	2009	AC	4,39	0,00	439,29
0C1-024	09-CZM01-FA	2009	AC	4,39	0,00	439,24

Volume Total: 0,00 HL

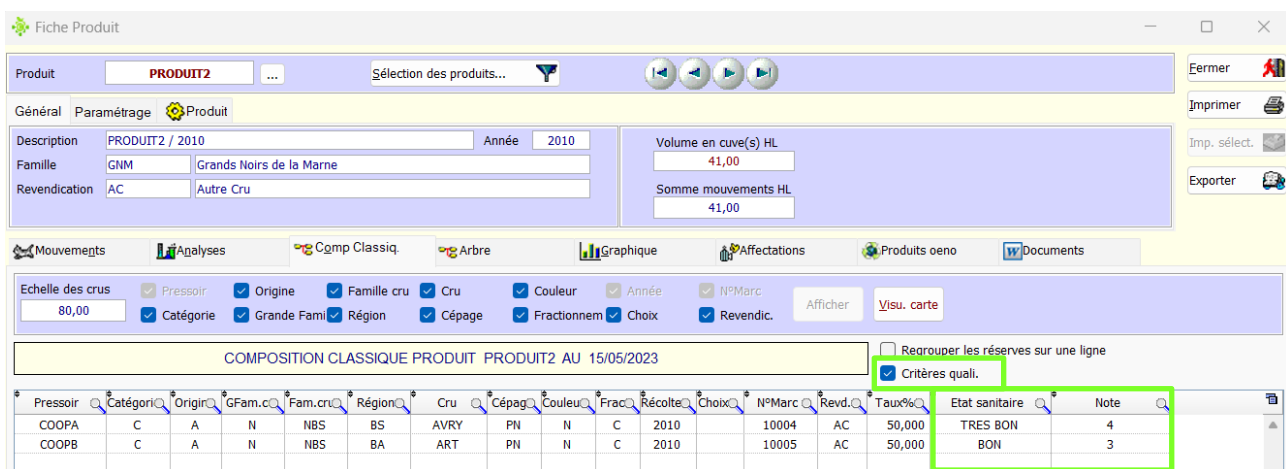
5.2. Composition classique Fiches cuve / produit : visualisation des critères qualitatifs

#23493 Evolution

Cercle > Fiches > Fiche cuve

Cercle > Fiches > Fiche produit

Les critères qualitatifs peuvent maintenant être affichés dans l'onglet de la composition classique. En cochant la coche « critères quali. », les colonnes des critère qualitatifs apparaîtront avec les valeurs correspondantes pour chaque n° de lot.



The screenshot shows the 'Fiche Produit' window for 'PRODUIT2'. The 'Composition Classique' tab is selected. In the search filters section, the 'Critères quali.' checkbox is checked and highlighted with a green box. The main table displays data for two lots: COOPA and COOPB, including columns for Couleur (Color), which are populated with values like 'TRES BON' and 'BON' respectively.

Pressoir	Catégorie	Origine	Gfam.cu	Fam.cru	Région	Cru	Cépage	Couleur	Frac	Récolte	Choix	N°Marc	Revd.	Taux%	Etat sanitaire	Note
COOPA	C	A	N	NBS	BS	AVRY	PN	N	C	2010	10004	AC	50,000	TRES BON	4	
COOPB	C	A	N	NBS	BA	ART	PN	N	C	2010	10005	AC	50,000	BON	3	

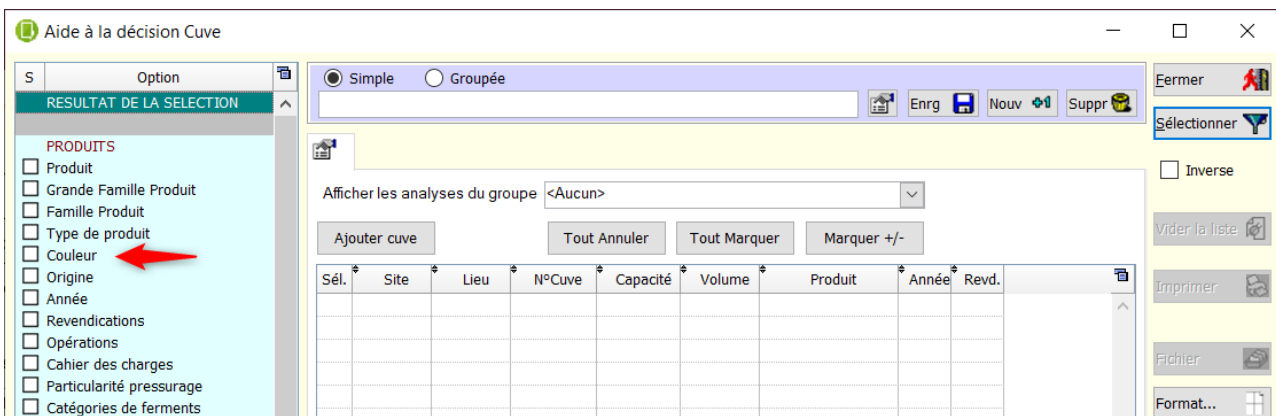
5.3. Aides à la décision : ajout de la couleur de produit

#23401 Evolution

Cercle > Aides à la décision > Cuves

Cercle > Aides à la décision > Produits

Afin de pouvoir sélectionner des produits ou des cuves en fonction de la couleur de produit, le critère de sélection « couleur » a été ajouté aux aides à la décision cuve et produit.



5.4. Mouvement ajout de PO/PN: Fiche PO/PN accessible

#23391 Evolution

Cercle > Mouvements > Mouvements Cuverie

Lors d'un mouvement d'ajout de PO/PN, la fiche produit est désormais accessible sur clic droit, la consultation de sa fiche technique est maintenant possible directement en allant dans l'onglet documents.



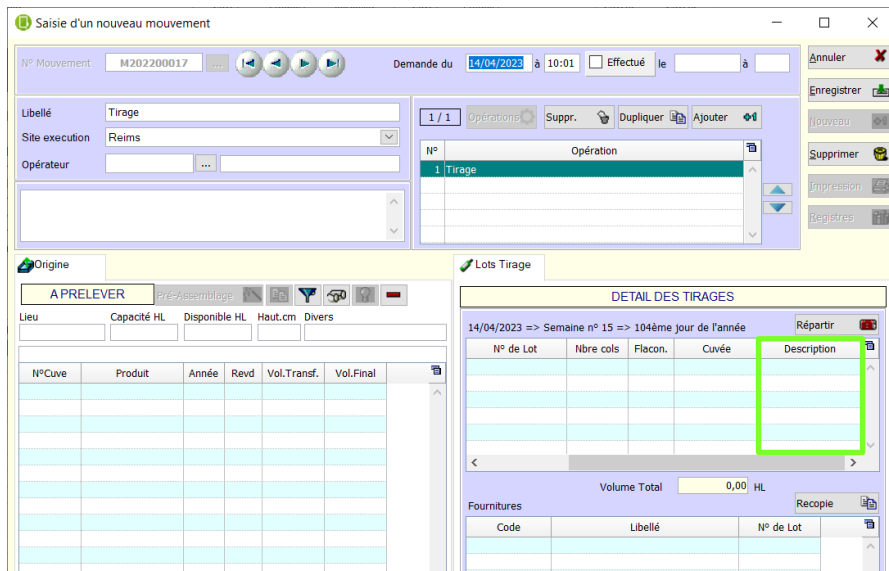
The screenshot shows the 'Saisie d'un nouveau mouvement' (New Movement Input) screen. In the 'Produit' (Product) section, there is a 'Fiche de produit' (Product Sheet) button. A green arrow points from this button to the 'Documents' tab in the 'Fiche Produit' (Product Sheet) window below. The 'Documents' tab is highlighted with a green border.

5.5. Mouvement Tirage : ajout d'une colonne « Description »

#23393 Evolution

Cercle > Mouvements > Mouvements Couverie

Une colonne description a été ajoutée dans le tableau de détail du tirage, en destination, lors d'un mouvement de tirage. Cette colonne est en remplissage libre de type alphanumérique.



The screenshot shows the 'Saisie d'un nouveau mouvement' (New Movement Entry) window. At the top, there are fields for 'N° Mouvement' (M202200017), 'Demande du' (14/04/2023), and 'Effectué le'. Below this, there are sections for 'Libellé' (Tirage), 'Site execution' (Reims), and 'Opérateur'. On the right, there is a toolbar with buttons for 'Annuler' (Cancel), 'Enregistrer' (Save), 'Nouveau' (New), 'Supprimer' (Delete), 'Impression' (Print), and 'Registres' (Registers). The main area shows a list of operations with 1/1 entries. On the left, there is a 'Lots Tirage' table with columns: N° de Lot, Nbre cols, Flacon, Cuvée, and Description. The 'Description' column is highlighted with a green border. At the bottom, there is a 'Fournitures' table with columns: Code, Libellé, and N° de Lot.

5.6. Inventaire Cuves : enregistrement de modèles d'inventaire

#23282 Evolution

Cercle > Mouvements > Inventaire Cuves

Afin de pouvoir réutiliser la même liste de cuve, des modèles d'inventaires ont été créés, qui conservent l'ordre des cuves dans lequel il a été enregistré. Il est alors possible de créer un nouvel inventaire ou bien d'utiliser un modèle existant.

Pour cela, créer un premier inventaire, mettre l'ordre des cuves que vous souhaitez puis cliquer sur « Enregistrer Modèle »

Gestion des inventaires Cuves

Site : <Tous les Sites> Afficher : Tous les inventaires Validés uniquement Non Validés uniquement

Créateur : <Tous les utilisateurs> Réalisateur : <Tous les utilisateurs>

Num. Inv.	Nom inventaire	Site	Date	Heure	Créé par	Réalisé par	Statut	Type	Mvt.
J201000002	Cuverie Châlons 01	CH	12/05/2023	12:10	SUPERVISOR	PROFIL1	Créé	Cuverie	

Liste des cuves Param. Liste Export Liste

Ajout cuve Supp. cuve Enr. Modèle

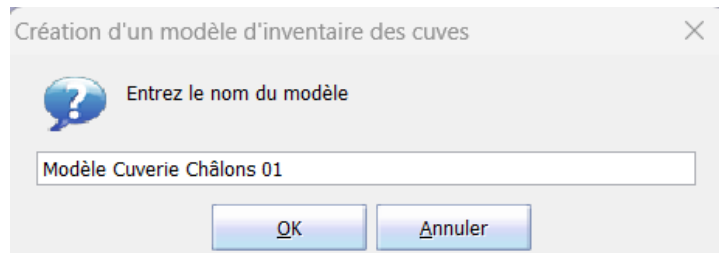
Lieu	N°Cuve	Produit	Vol. théo	Vol. réel	Produit (si différent)	Obs	Actions
CHO1	0000P1C		0,00				
CHO1	0000P1R		0,00				
CHO1	0000P1T	19TEST04	12,00				
CHO1	0000P2C		0,00				
CHO1	0000P2R	TESTTRACA01	10,00				
CHO1	0000P2T		10,00				
CHO1	002-COL	PO-COLTR	999,79				
CHO1	002-H2O	PO-H2O	998,00				
CHO1	002-TAN	PO-TANHTTR	999,88				
CHO1	0C1-001	09-BAB-001	85,81				
CHO1	0C1-002	09-NAB-001	109,65				
CHO1	0C1-003	09-NBOUD-001	509,33				
CHO1	0C1-004	09-BNGT-001	509,63				

si le produit/volume actuellement en cuve est différent de celui pris en compte dans l'inventaire

Enregistrer la liste des cuves dans l'ordre affiché en tant que modèle d'inventaire

Up Down

Donner un nom à ce modèle d'inventaire :



Puis lors de la création d'un nouvel inventaire de cette même cuverie, récupérer le modèle via le bouton « Modèle Inventaire » :

Préparation d'un inventaire Cuves

Préparation d'un nouvel inventaire

Nom inventaire : Cuverie Châlons 01

Inventaire au : 12/05/2023 à 12:10

Créé par : Super utilisateur

A réaliser par : Profil1

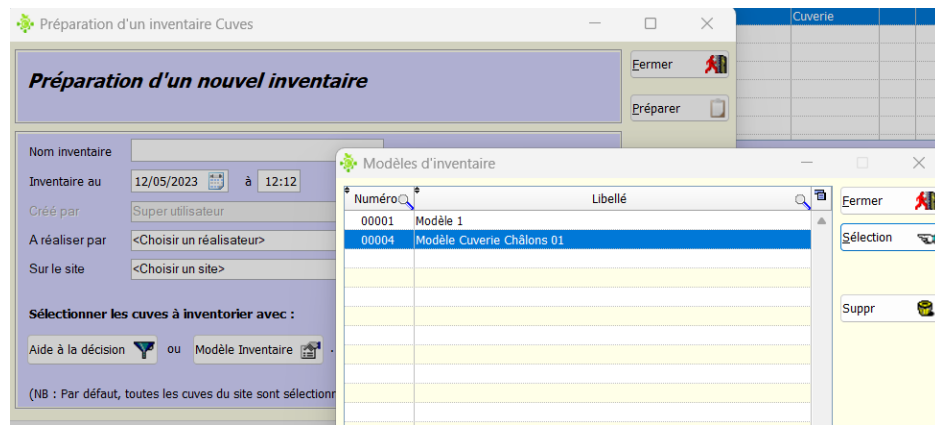
Sur le site : Châlons

Sélectionner les cuves à inventorier avec :

Aide à la décision ou Modèle Inventaire .

(NB : Par défaut, toutes les cuves du site sont sélectionnées)

La liste des modèles d'inventaires enregistrés s'ouvre alors, et un modèle peut être sélectionné :



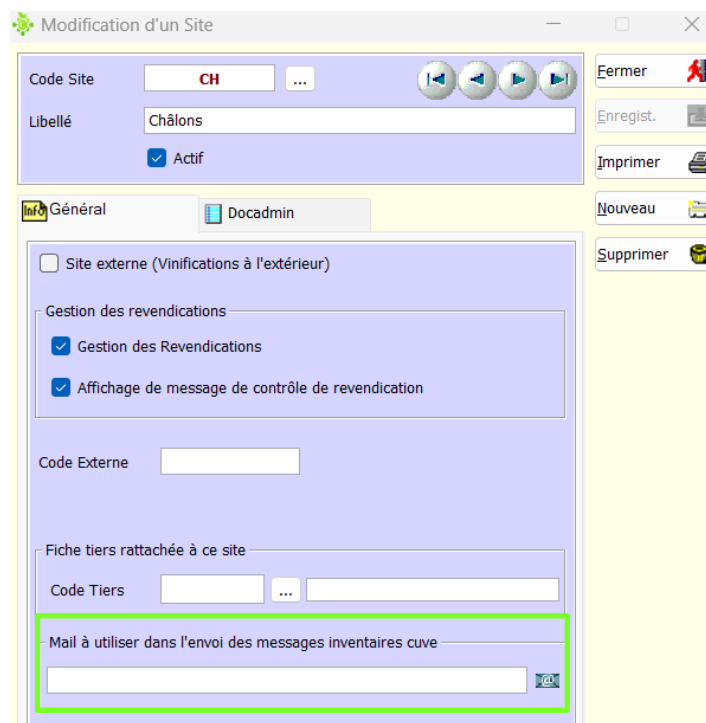
5.7. Inventaire Cuves : envoi de mail lors de la validation

#23143 Evolution

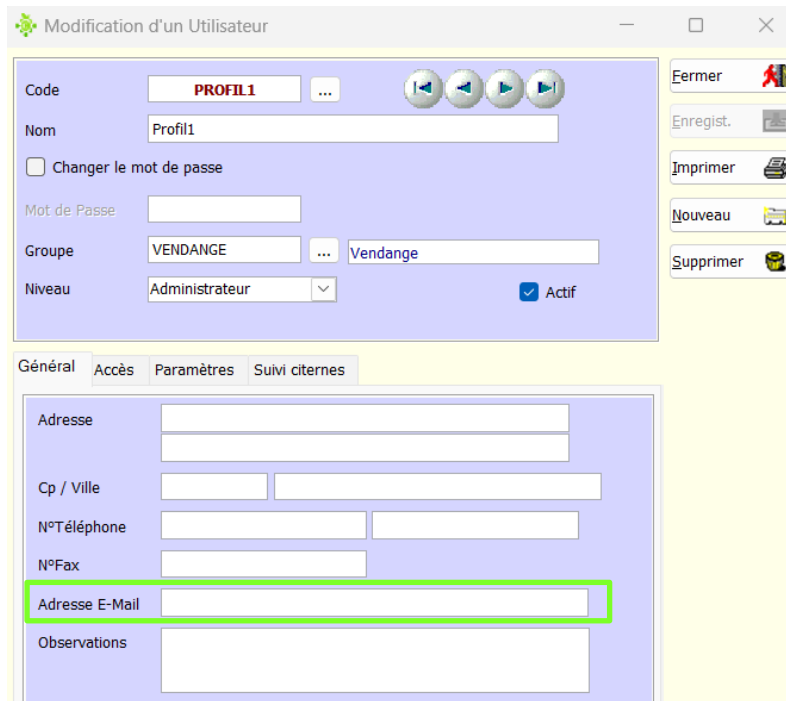
Cercle > Mouvements > Inventaire Cuves

Lors de la validation d'un inventaire cuves, un mail sera envoyé au site, au créateur et au réalisateur de l'inventaire. Le mail expéditeur est celui du profil depuis lequel l'inventaire est validé. L'objet du mail comporte le nom de l'inventaire, l'heure et la date de l'inventaire. Le corps du mail fera état des modifications et du mouvement créé rattaché à l'inventaire.

Le paramétrage du mail associé au site se fait dans **Général > Données > Site > Site**.



Le paramétrage du mail associé au créateur et au réalisateur est dans **Général > Paramétrages > Utilisateurs > Utilisateurs**



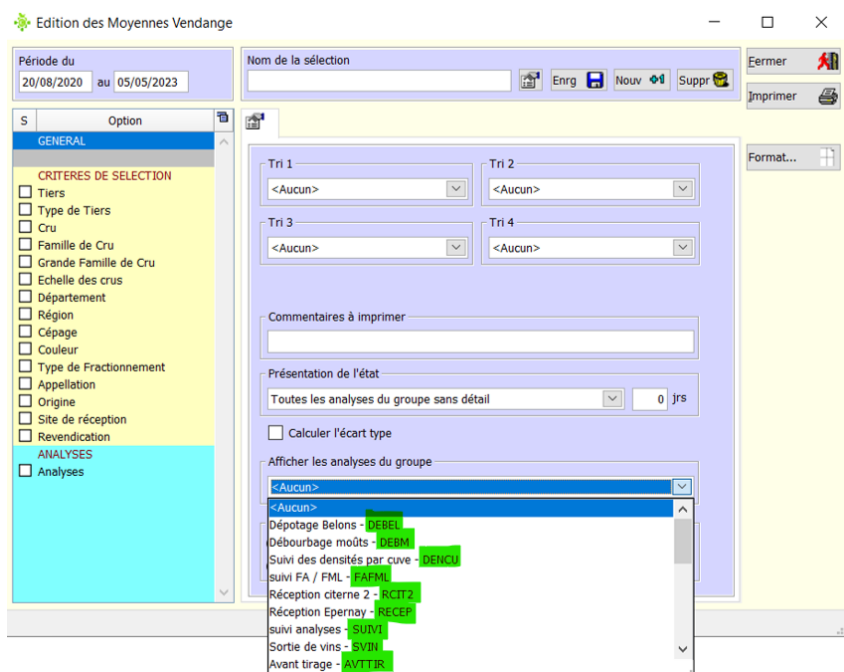
6. LABORATOIRE

6.1. Affichage des codes groupes analyses

#23312 Evolution

Dans le module Laboratoire, un affichage des code groupe d'analyses dans les filtres a été ajouté, en plus de l'affichage du libellé actuel. Cet affichage permet de différencier les groupes d'analyses qui pourraient avoir le même libellé mais un code différent.

Par exemple, dans **Laboratoire > Editions > Editions Vendange > Edition des Moyennes Vendange** :



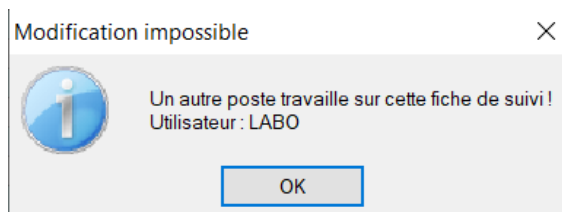
6.2. *Suivis FA / FML : affichage du profil qui bloque une fiche*

#24140 Evolution

Laboratoire > Fiche > Suivi FA

Laboratoire > Fiche > Suivi FML

Le message bloquant actuel qui interdit l'accès à une fiche de suivi FA ou FML lorsqu'un autre utilisateur a déjà ouvert cette fiche, affiche désormais le nom du profil qui bloque cette fiche :



7. OUTILS

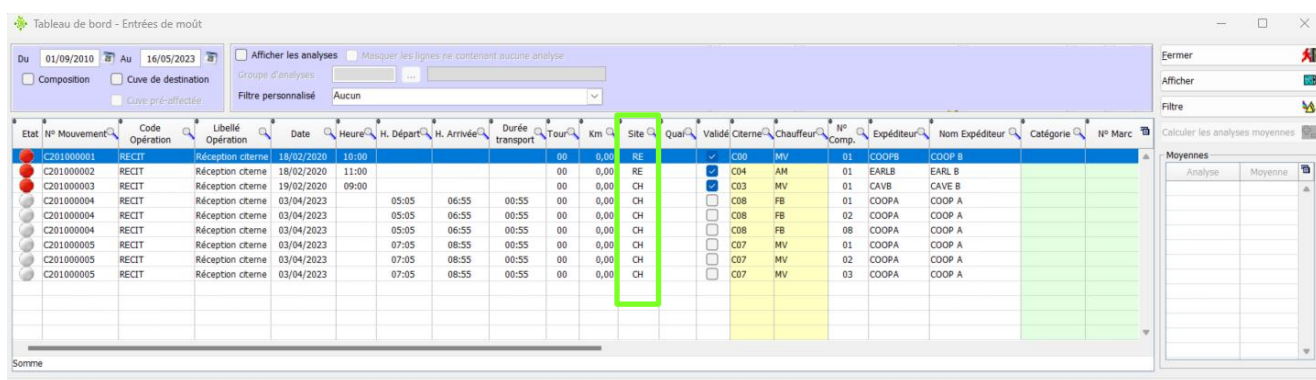
7.1. *Tableaux de bord*

7.1.1. Entrées de moûts : affichage du site de destination

#23249 Evolution

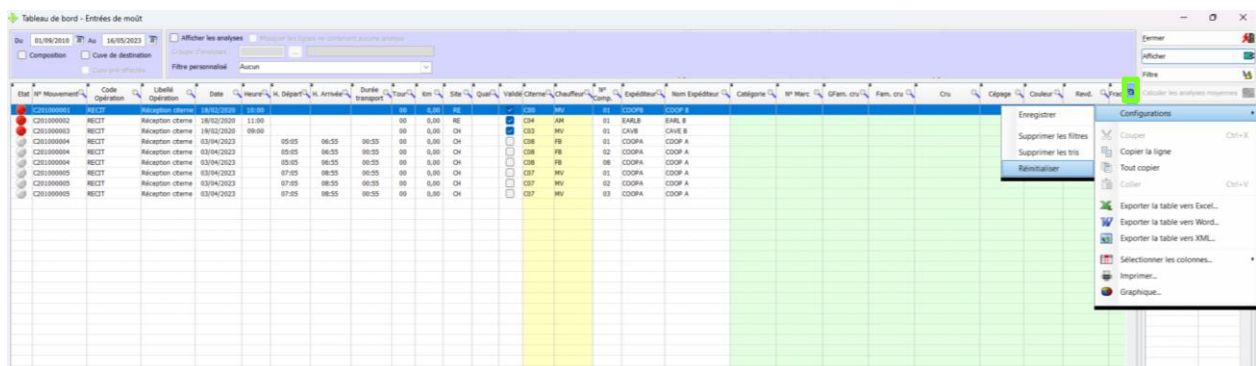
Outils > Extraction données > Tableaux de bord > Entrées de moûts

Désormais, le tableau de bord entrée de moût comporte une nouvelle colonne qui contient le site de destination.



Etat	N° Mouvement	Code Opération	Libellé Opération	Date	Heure	H. Départ	H. Arrivée	Durée transport	Tour	Km	Site	Qual	Validé	Citerne	Chauffeur	N° Comp.	Expéditeur	Nom Expéditeur	Catégorie	N° Marc	
	C201000001	RE/CT	Réception citerne	18/02/2020	10:00				00	8,00	RE		✓	C00	MV	01	COOP B	COOP B			
	C201000002	RE/CT	Réception citerne	18/02/2020	11:00				00	0,00	RE		✓	C04	AM	01	EARLB	EARL B			
	C201000003	RE/CT	Réception citerne	19/02/2020	09:00				05:05	06:55	00:55	00	0,00	CH		✓	C03	MV	01	CAVB	CAVE B
	C201000004	RE/CT	Réception citerne	03/04/2023					05:05	06:55	00:55	00	0,00	CH		✓	C08	FB	01	COOPA	COOP A
	C201000004	RE/CT	Réception citerne	03/04/2023					05:05	06:55	00:55	00	0,00	CH		✓	C08	FB	02	COOPA	COOP A
	C201000004	RE/CT	Réception citerne	03/04/2023					05:05	06:55	00:55	00	0,00	CH		✓	C08	FB	08	COOPA	COOP A
	C201000005	RE/CT	Réception citerne	03/04/2023					07:05	08:55	00:55	00	0,00	CH		✓	C07	MV	01	COOPA	COOP A
	C201000005	RE/CT	Réception citerne	03/04/2023					07:05	08:55	00:55	00	0,00	CH		✓	C07	MV	02	COOPA	COOP A
	C201000005	RE/CT	Réception citerne	03/04/2023					07:05	08:55	00:55	00	0,00	CH		✓	C07	MV	03	COOPA	COOP A

Si vous ne voyez pas la colonne Site, cliquer sur le bouton du coin en haut à droite du tableau, puis aller dans Configuration et cliquer sur « Réinitialiser » :



Etat	N° Mouvement	Code Opération	Libellé Opération	Date	Heure	H. Départ	H. Arrivée	Durée transport	Tour	Km	Site	Qual	Validé	Citerne	Chauffeur	N° Comp.	Expéditeur	Nom Expéditeur	Catégorie	N° Marc	
	C201000001	RE/CT	Réception citerne	18/02/2020	10:00				00	8,00	RE		✓	C00	MV	01	COOP B	COOP B			
	C201000002	RE/CT	Réception citerne	18/02/2020	11:00				00	0,00	RE		✓	C04	AM	01	EARLB	EARL B			
	C201000003	RE/CT	Réception citerne	19/02/2020	09:00				05:05	06:55	00:55	00	0,00	CH		✓	C03	MV	01	CAVB	CAVE B
	C201000004	RE/CT	Réception citerne	03/04/2023					05:05	06:55	00:55	00	0,00	CH		✓	C08	FB	01	COOPA	COOP A
	C201000004	RE/CT	Réception citerne	03/04/2023					05:05	06:55	00:55	00	0,00	CH		✓	C08	FB	02	COOPA	COOP A
	C201000004	RE/CT	Réception citerne	03/04/2023					05:05	06:55	00:55	00	0,00	CH		✓	C08	FB	08	COOPA	COOP A
	C201000005	RE/CT	Réception citerne	03/04/2023					07:05	08:55	00:55	00	0,00	CH		✓	C07	MV	01	COOPA	COOP A
	C201000005	RE/CT	Réception citerne	03/04/2023					07:05	08:55	00:55	00	0,00	CH		✓	C07	MV	02	COOPA	COOP A
	C201000005	RE/CT	Réception citerne	03/04/2023					07:05	08:55	00:55	00	0,00	CH		✓	C07	MV	03	COOPA	COOP A

7.1.2. Entrées de moûts : affichage des cuves pré-affectées

#23376 Evolution

Outils > Extraction données > Tableaux de bord > Entrées de moûts

Les cuves pré-affectées apparaissent dans la colonne « Cuve » du tableau de bord des entrées de moûts, si les coches « Cuve destination » et « Cuve pré-affectée » sont cochées.

A partir du moment où la réception de la citerne est faite, c'est la cuve de destination enregistrée dans le document de réception qui sera visible et non plus la cuve pré-affectée.

Entrées de moûts : pré-affectation des cuves de destination

Journée du 03/04/2023 à partir de 00:01 Site Châlons Afficher Annuler Enregistrer Imprimer Document(s) Cocher/décocher

Pressoir Coopérative A - Citerne C07 / C201000005 - Cru AVRY - Fractionnement C

Rechercher Cap. ferm. HL Vol. Initial HL Dispo. Initial HL Vol. Final HL Planchet cuve

430,50 0,00 430,50 20,50 PRODUIT1

Trier par citerne

Imp.	Alerte	Citerne	Nº Mouvement	Date et Heure	Cpt	Cru	Ori.	Rev.	Fract.	Nb marcs	Volume	Nº Quai	Mod.	Cuve	Produit	Fer.	
✓		C08	C201000004	03/04/2023 06:55	01	AVRY	A	AC	C	1,0	20,50						
✓		C08	C201000004	03/04/2023 06:55	02	AVRY	A	AC	R	0,0	0,90						
✓		C08	C201000004	03/04/2023 06:55	08	AVRY	A	AC	T	1,0	5,00						
✓		C07	C201000005	03/04/2023 08:55	01	AVRY	A	AC	C	1,0	20,50	O	0C1-010	PRODUIT1			
✓		C07	C201000005	03/04/2023 08:55	02	AVRY	A	AC	R	0,0	0,90						
✓		C07	C201000005	03/04/2023 08:55	03	AVRY	A	AC	T	1,0	5,00						

Document non bloqué Document bloqué Plan modifié

Cru	Cépage	Fract.	Ori.	Appellation	Volume		Cuve	Produit	Volume	Fer.	
AVRY	PN	C	A	AOC	20,50		0C1-010	PRODUIT1	20,50		

Détail de la composition multiple 20,50 [F7] Destination multi-cuves 20,50



Tableau de bord - Entrées de moût

Du 01/01/2000 Au 16/05/2023 Afficher les analyses Masquer les lignes ne contenant aucune analyse

Composition Cuve de destination Cuve pré-affectée

Groupe d'analyses Filtre personnalisé Aucun

Etat	Nº Mouvement	Libellé Opération	Date	Heure	Site	Quai	Validé	Citerne	Chauffeur	Nº Comp.	Expéditeur	Nom Expéditeur	Cuve	Produit	Famille Produit	Région	Volume transférée	Vol. final dest.
OK	C201000005	Réception citerne	03/04/2023		CH			C07	MV	03	COOPA	COOP A	0C1-010	PRODUIT1	INM	BS	5,00	0,00
OK	C201000005	Réception citerne	03/04/2023		CH			C07	MV	01	COOPA	COOP A				BS	20,50	0,00
OK	C201000005	Réception citerne	03/04/2023		CH			C07	MV	02	COOPA	COOP A				BS	0,90	0,00

7.2. *Nouvel outil d'import de données*

#23719 Evolution

Principe

L'importation de données permet d'intégrer dans la base iDCuvePro des données provenant d'un fichier texte ou d'une base de données SQL.

Cet outil est disponible depuis **Outils > Outils > Importation de données**.

Lors de l'import, des contrôles d'intégrité référentielle sont effectués pour vérifier que toutes les données auxquelles on fait référence existent en base de données. Ainsi une donnée ne sera pas importée si elle doit être rattachée à une autre qui serait inexistante en base.

Les droits utilisateurs et groupes pour accéder à cette option sont dans :

- **Général > Paramétrage > Utilisateurs > Droit d'accès utilisateurs**
- **Général > Paramétrage > Utilisateurs > Droit d'accès groupes**

Dispo?	Chemin	Libellé de l'option	Modif?	Supp?
<input type="checkbox"/>	Outils > Outils > Import	Importation de données...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Le mot de passe journalier pour y accéder n'est plus nécessaire, ce sont les droits qui géreront l'accès à l'option pour chaque utilisateur.

Type source = fichier

Si les données proviennent d'un fichier texte, chaque ligne du fichier sera lue pour être intégrée dans la base de données. Les différentes valeurs peuvent être formatées de deux manières :

- Soit les valeurs sont à une position fixe dans la ligne
- Soit chaque valeur est séparée de la suivante par un caractère spécial (il est possible de choisir entre une tabulation et un point-virgule comme séparateur de données)

Il est alors possible de définir une structure d'importation qui va indiquer le format des données dans le fichier texte ainsi que la table cible (celle qui va accueillir les données).

Type source = SQL

Si la source de données est de type SQL, chaque ligne de la base de données source sera lue pour être intégrée dans la base de données cible.

Il est nécessaire d'établir une connexion à la base de données source.

Structure d'importation

La structure d'importation diffère selon le type source sélectionnée et est définie par les éléments décrits

dans les chapitres suivants.

Les éléments communs sont :

- **Code** : code unique identifiant la structure
- **Libellé** et **Libellé réduit** : libellés décrivant le format d'import

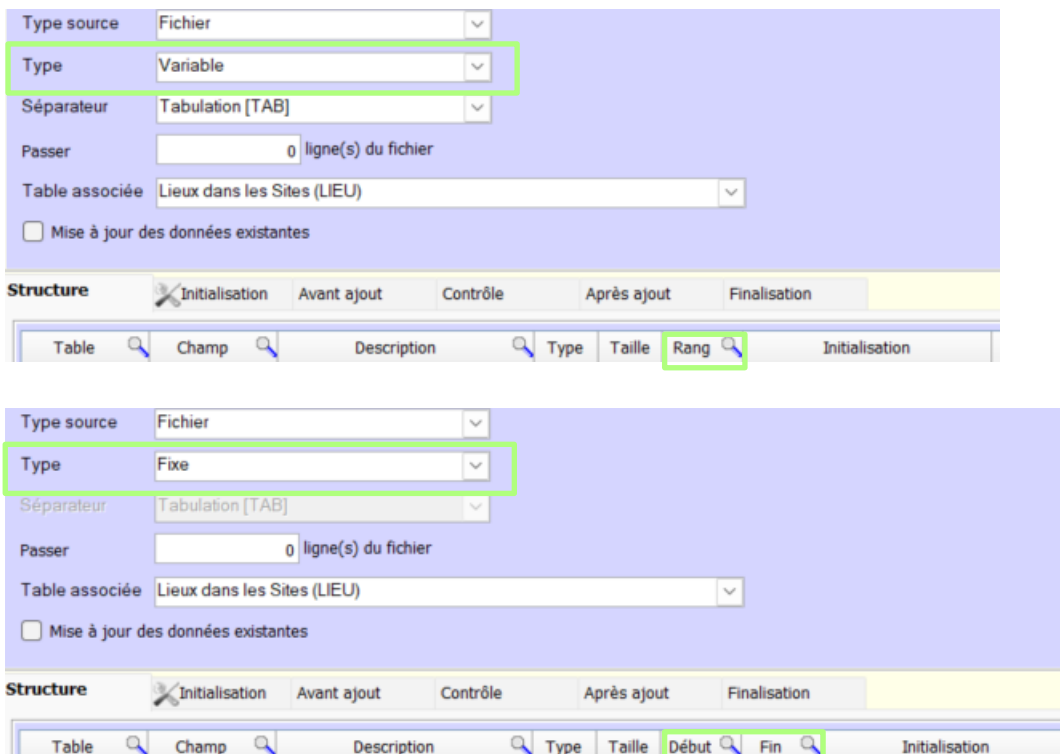


Coche « **Mise à jour des données existantes** » :

- Si non cochée, l'import aboutit une création de donnée
- Si cochée, l'import aboutit à une mise à jour de donnée existante

Il est conseillé de créer un import selon cette coche pour ne pas avoir à la modifier en fonction de l'action souhaitée. Par exemple, créer un import LIEUCREA (avec coche décochée) et un import LIEUMAJ (avec coche cochée).

Type source = Fichier



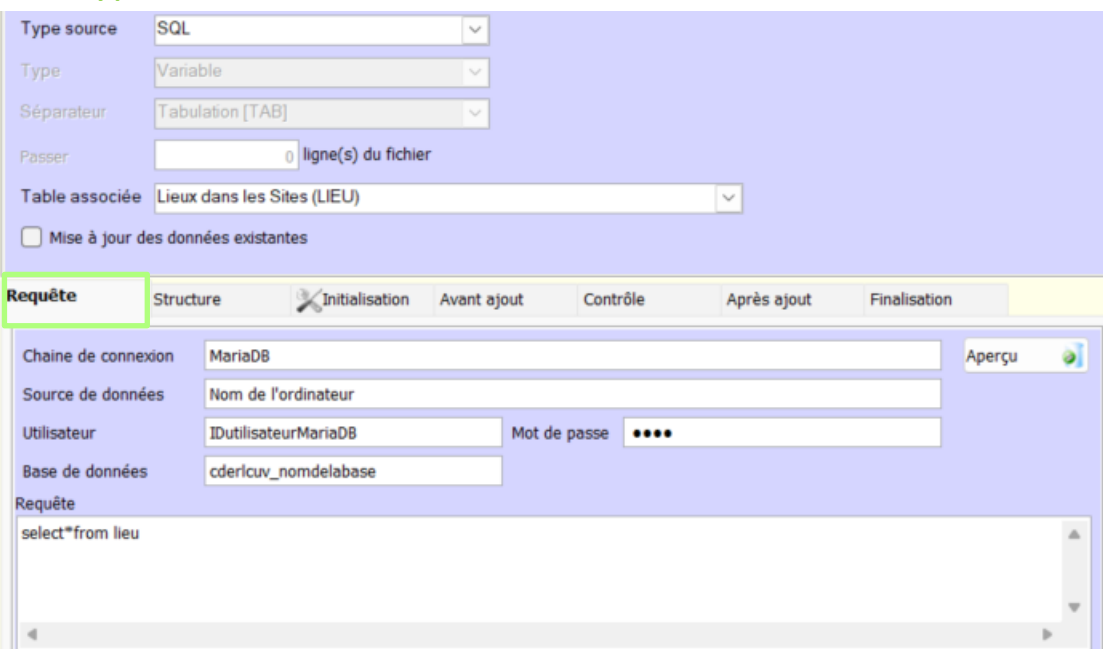
- **Type** : le format des lignes peut être fixe (les valeurs sont à une position donnée et fixe pour chaque ligne) ou variable (chaque valeur est séparée de la suivante par un caractère spécial).
- **Séparateur** : dans le cas de format de longueur variable, il faut indiquer le caractère séparateur (tabulation ou point-virgule). C'est ce caractère qui délimite les différents champs (il est donc

impératif que ce caractère ne se retrouve pas dans les valeurs).

- **Passer N lignes du fichier** : indique le nombre de lignes à ignorer au début du fichier. Par exemple, si le fichier dispose d'un en-tête avec le libellé de la colonne, il sera possible d'indiquer qu'il faut passer 1 ligne du fichier.
- **Table associée** : la table dans laquelle importer les données
- **La structure** en elle-même afin de déterminer le lien entre un champ de la table et la localisation dans le fichier. Ainsi, pour chaque champ, il est possible de déterminer :
 - o La position dans le fichier : pour un format fixe, il faudra indiquer le début et la fin dans le fichier ; pour un format variable, il faudra indiquer le rang.
 - o Une valeur d'initialisation (colonne Initialisation) qui sera appliquée à chaque enregistrement créé (attention : si une position dans le fichier est indiquée, la valeur d'initialisation est ignorée. La position est prioritaire sur cette valeur d'initialisation).

Des codes personnalisés exécutés lors de l'import. Il s'agit de 5 fonctions en W-Langage qui seront exécutés à divers moments de l'import.

Type source = SQL



The screenshot shows the configuration interface for a SQL source. The 'Requête' tab is active. The connection parameters are set to MariaDB. The query is set to 'select*from lieu'. An 'Aperçu' (Preview) button is visible.

- Onglet Requête :

- o **Chaine de connexion** : « MariaDB »
- o **Source de donnée** : nom de l'ordinateur sur lequel se situe la base de données à aller lire
- o **Utilisateur** : ID utilisateur du compte MariaDB
- o **Mot de passe** : mot de passe du compte MariaDB
- o **Base de données** : nom de la base de données à aller lire
- o **Requête** : par exemple pour aller lire la table LIEU : select*from lieu
- o Un bouton **Aperçu** permet de visualiser la table sur laquelle la requête pointe.

- Onglet Structure :

Le paramétrage est le même que pour le type source fichier, type variable.

Fonctionnement

Une fois la structure définie, l'import peut être réalisé.



Avant import, la coche « **Vérification uniquement (aucune donnée enregistrée)** » permet de simuler l'import. Ainsi, les données ne seront pas ajoutées dans la base de données. Ce mode permet de valider le fichier d'import et la structure associée. Tous les tests sont effectués (validité des données, intégrité référentielle, etc.) et le processus est identique à l'import « réel », mais les données ne sont pas enregistrées dans la base de données.

Dans le cas d'une source type Fichier, sélectionner le fichier à importer via le bouton  et utiliser le bouton « Importer ».

Dans le cas d'une source type SQL, cliquer sur le bouton « Importer » directement.

Si la coche « **Mise à jour des données existantes** » est décochée et si une ligne du fichier a les mêmes valeurs clé qu'une donnée déjà existante, elle sera ignorée. Un rapport d'import sera affiché en fin d'import afin d'indiquer de tels cas.

Une vérification de cohérence est lancée en fin d'import pour vérifier que toutes les données auxquelles on fait référence existent.

Lorsque des données ne peuvent pas être ajoutées, le rapport d'importation est complété avec la ligne en cause. Ce rapport est alors affiché en fin de traitement (uniquement si des lignes ont posé problèmes). Ce rapport indique les lignes ignorées ou qui ne peuvent pas être insérées. Sauf lorsque cela est précisé, la présence d'un message n'influe que sur la ligne indiquée (qui est alors ignorée) et l'import continue normalement pour les lignes suivantes.

NOTES SUR LES IMPORTS

Lorsqu'une position et une valeur d'initialisation sont indiquées pour un champ, la position est prioritaire. La valeur d'initialisation est donc ignorée dans ce cas.

Pour les dates, il faut respecter le format « AAAAMMMJJ » (AAAA pour l'année, MM pour le mois et JJ pour le jour).

Pour les heures, il faut respecter le format « HHMM » (HH pour les heures et MM pour les minutes).

Pour les valeurs numériques, le séparateur décimal peut être le point ou la virgule.

Lorsqu'un champ représente une valeur booléenne (ACTIVE_XX, TIETLIV_TI, ...), la valeur vraie est représentée par la lettre 'O' et la valeur fausse par la lettre 'N'.

Certains champs sont masqués :

- **NUMENR_XX** n'a pas besoin d'être initialisé, il l'est automatiquement par la base de données lors de la création de l'enregistrement.
- Le champ **QCREAT_XX** est renseigné automatiquement par le programme d'import lorsque ce champ existe
- Le champ **QMODIF_XX**
- Le champ **QSUPPR_XX**

Valeurs d'initialisation

Pour chaque champ, il est possible d'indiquer une position ou une valeur d'initialisation. Il existe certaines valeurs d'initialisation spéciales qui seront remplacées lors de l'import :

- **<IdUnique>** : un numéro d'identification unique (et différent pour chaque enregistrement importé) sur 15 caractères.
- **<IdUtil>** : l'identifiant de l'utilisateur en cours au moment de l'import
- **<DateSys>** : la date du jour au moment de l'import
- **<HeureSys>** : l'heure au moment du traitement de la ligne
- **<DateHeureUtil>** : concaténation de la date, de l'heure et de l'identifiant de l'utilisateur lors de l'import. C'est le format utilisé pour les champs QCREAT_XX et QMODIF_XX (champs utilisés pour conserver une trace des créations et modifications des fiches).

Codes personnalisés

Il est possible d'ajouter du code spécifique pour personnaliser un import (ce code est en W-Langage). Ainsi, 5 procédures peuvent être exécutées à différents moments de l'import afin de modifier le comportement :

 Initialisation	Avant ajout	Contrôle	Après ajout	Finalisation
--	-------------	----------	-------------	--------------

- **Initialisation** : ce traitement sera exécuté une seule fois, juste avant le début effectif de l'import des données. Ce traitement peut renvoyer une valeur booléenne pour indiquer si l'import peut continuer (Vrai) ou pas (Faux). Ce traitement peut servir à initialiser des données, effacer des données, ...
- **Avant ajout** : ce traitement est exécuté avant le contrôle de la donnée (et donc aussi avant l'insertion dans la base). La structure de données liée à la table est déjà complétée avec les valeurs issues du fichier (si le format d'une de ces données est invalide, le traitement de la ligne est annulé). Il est ainsi possible de personnaliser certaines valeurs avant les contrôles.
- **Contrôle** : ce traitement est exécuté pour valider la donnée avant son ajout (après les contrôles intégrés à l'outil d'import, tels que les données obligatoires et les contrôles d'intégrité référentielle). Cette procédure peut renvoyer Vrai ou Faux selon la validité de la donnée. Si la donnée est déclarée invalide, elle ne sera pas ajoutée à la base de données.
- **Après ajout** : ce traitement est exécuté après l'insertion dans la base de données (si l'ajout a pu être réalisé). Cela permet d'ajouter d'autres données liées à celle qui vient d'être créée.
- **Finalisation** : ce traitement est exécuté une fois que toutes les données ont été traitées.

Si des données liées à la donnée principale doivent être ajoutées, il faut vérifier qu'elles peuvent

effectivement être insérées dans la base de données (contrôle d'intégrité, vérification du format des données, vérification des données obligatoires, etc.) dans la partie « contrôle ». Ensuite, ces données peuvent être insérées dans la partie « après ajout », puisque ce code n'est exécuté que si la donnée principale a pu être ajoutée correctement.

7.3. *Conservation de l'ancien outil d'import en consultation*

#23868 Evolution

Cet outil est disponible depuis **Outils > Outils > Importation de données (archive)**

Seuls les profils de niveau administrateur (paramétré dans **Général > Paramétrage > Utilisateurs > Utilisateurs**) peuvent accéder à l'ancien outil d'import de données.



Le mot de passe journalier fourni par la maintenance est toujours nécessaire.

La fonctionnalité d'import (bouton « Import » retiré) via cet outil n'est plus accessible car le nouvel outil est plus complet en termes de fonctionnalités et contrôles.

Les codes en W-Langage effectués dans les onglets [Initialisation / Avant ajout / Contrôle / Après ajout / Finalisation] sont visualisables pour être reportés dans le nouvel outil d'import de données.

7.4. *Gestion des connexions et verrous*

#22987 Evolution

Outils > Utilitaires > Connexions

Restriction d'accès de cette fenêtre aux utilisateurs : seuls les profils de niveau administrateur pourront accéder à cette fenêtre.

La connexion à la base de données de l'utilisateur est supprimée lorsqu'il quitte le logiciel avec la croix.



ONGLET CONNEXIONS

Ajout de la suppression des verrous associés à un utilisateur lorsque la connexion de cet utilisateur est supprimée via le bouton « Supprimer » ou « Nettoyer ».

ONGLET VERROU

Le bouton « Supprimer » permet la suppression du verrou sur lequel on est positionné si :

- Ce verrou est présent depuis 10 minutes ou plus
- L'utilisateur associé à ce verrou n'est pas dans la liste des connexions dans l'onglet Connexions

Si ces deux conditions ne sont pas réunies : affichage d'un message explicatif "Suppression de ce verrou impossible"

Si l'utilisateur associé à ce verrou est présent dans la liste des connexions : affichage d'un message indiquant qu'il faut passer par la suppression de la connexion correspondante pour supprimer ce verrou.

ONGLET CONNEXION SGBD

Les boutons « Supprimer » et « Nettoyer » ont été supprimés car n'étaient pas utiles dans cet onglet.

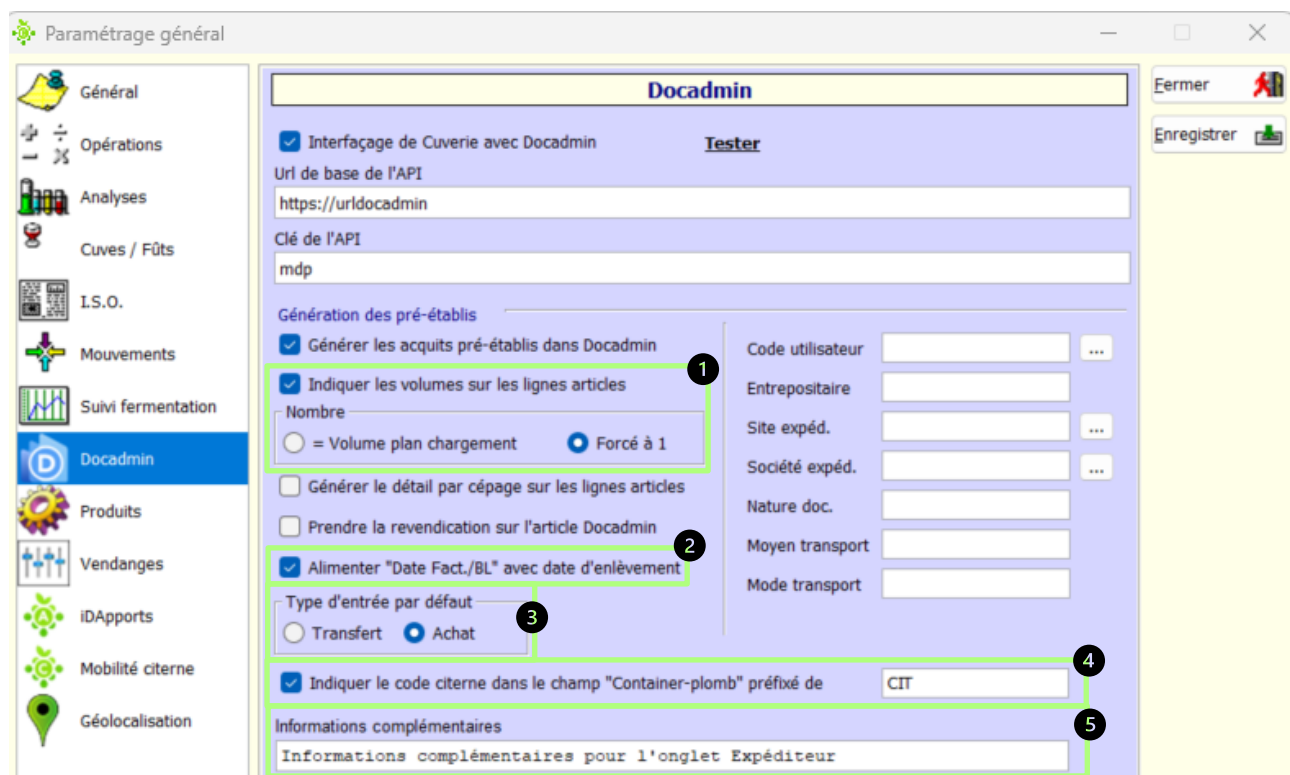
8. REGIE – LIEN INTERFACE DocADMIN : AJOUT DE PARAMETRAGES SUPPLEMENTAIRES

#23038 Evolution

Général > Paramétrage > Paramètres Généraux

Dans l'interface iDCuvePro qui envoie à iDDocAdmin les pré-établis vendange, lors de l'enregistrement d'un plan de chargement, des paramétrages supplémentaires ont été ajoutés : ceux-ci impactent les données envoyées à iDDocAdmin. Ces paramétrages ne modifient rien côté iDCuvePro.

Si aucune modification n'est souhaitée côté iDDocAdmin, aucune modification de paramétrage n'est nécessaire.



1. POUVOIR FORCER A 1 LA COLONNE « NOMBRE » DE L'ONGLET « ARTICLE » DU PRE-ETABLIS :

Indiquer les volumes sur les lignes articles

Nombre

= Volume plan chargement Forcé à 1

Dans iDDocAdmin :

Expéditeur (F1) Destinataire (F2) Transport (F3) **Articles (F4)**

Commentaire sur document

Référence(s) certificat(s)

Description certificat(s)

Doc. avec bouteilles revêtues de C.R.D. uniquement

Nombre	Article	Embal.	Quantité	Cont.Unit.	C°	Cercle	An.	Stade	Pos.	Agréé	Volume en l.	Vol. alc. pur	Vend.
1	C07AOP	CITER	2550,00		1,07	M					2550,00	27,29	2019

2. POUVOIR ALIMENTER LE CHAMP « DATE FACTURE OU BL » DE L'ONGLET « EXPEDITEUR » AVEC LA MEME DATE QUE CELLE QUI EST MISE DANS LE CHAMP « DOCUMENT ETABLIS LE » :

Alimenter "Date Fact./BL" avec date d'enlèvement

Dans iDDocAdmin :

Document

Nature du document DCA

Type d'entrée

Transfert Achat

Date de réception Heure réception

N° facture ou BL

Date facture ou BL **02/05/2023**

Empreinte(s)/CRAU

N° empreinte 0

CRAU

Identifiant de secours 

Document établi :

Le **02/05/2023**

à **EPERNAY**

3. POUVOIR INDICER LA VALEUR PAR DEFAUT DU TYPE D'ENTREE DE L'ONGLET « EXPEDITEUR » : TRANSFERT OU ACHAT

Type d'entrée par défaut

Transfert Achat

Dans DocAdmin

Document

Nature du document DCA

Type d'entrée

Transfert Achat

4. POUVOIR INDICER DANS LE CHAMP « CONTAINER-PLOMB » DE L'ONGLET « TRANSPORT » LE CODE CITERNE PRECEDE D'UN PREFIXE PARAMETRABLE :

Indiquer le code citerne dans le champ "Container-plomb" préfixé de

Dans iDDocAdmin :

Transport

Immatriculation

Container / Plomb

5. POUVOIR PRE-REMPLIR LE CHAMP « INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES » DE L'ONGLET « EXPEDITEUR » GRACE AU PARAMETRAGE DE CE CHAMP DANS IDCUVEPRO :

Informations complémentaires

Informations complémentaires pour l'onglet Expéditeur

Dans iDDocAdmin :

Transport Parti du lieu de chargement de

le à

Déchargement prévu à EPERNAY Durée : J Heures

Informations complémentaires