



IDCUVEPRO

Note de version 6.13.000

- › Livraison juin 2024
- › Liste des évolutions et correctifs

SOMMAIRE

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 1. | Généralités | 4 |
| 1.1. | Accès au portail d'assistance IWS depuis iDCuvePro | 4 |
| 1.2. | RGPD - Sécurisation des mots de passe | 4 |
| 1.3. | RGPD - Alerte sur les écrans contenant des données à caractère privé | 4 |
| 1.4. | Paramètres utilisateur – Accès plan de cuverie non fonctionnel retravaillé | 5 |
| 1.5. | Outils – Recalcul détaillé des volumes en cuves | 5 |
| 1.6. | Envoi de mail – Correction de l'envoi de mail | 6 |
| 2. | Données de Base | 7 |
| 2.1. | Données – Libellé planchot sur produits créés par copie | 7 |
| 2.2. | Données – Désactivation des lots de PO/PN | 7 |
| 2.3. | Citernes – Gestion des remorques | 8 |
| 3. | Planning | 10 |
| 3.1. | Annonces de pesées – Livraisons terminées | 10 |
| 3.2. | Plan de chargement – Plan bloqué | 10 |
| 3.3. | Plan de chargement - Planning du lendemain | 10 |
| 3.4. | Confirmation enlèvements – Gestion des paramètres de sécurité SSL/TLS des envois de SMS | 12 |
| 3.5. | Pré-affectations – Ajout des critères qualitatifs | 12 |
| 3.6. | Pré-affectations – Système de verrous retravaillé lors d'un usage multi-utilisateur | 13 |
| 4. | Entrées/Sorties | 14 |
| 4.1. | Entrées/Sorties – Accès aux pré-affectations | 14 |
| 4.2. | Entrées/Sorties – Bulles informatives des fenêtres d'analyses retravaillées | 14 |
| 4.3. | Entrées/Sorties – Critères qualitatifs de type « date » en erreur | 14 |
| 4.4. | Entrées/Sorties – Critères qualitatifs recopier par le bouton « Recopie » | 15 |
| 4.5. | Entrée moût – Observation éditée en doublon | 15 |
| 4.6. | Entrée moût – Ajout de critères qualitatifs | 15 |
| 4.7. | Entrée raisin – Ajout des critères qualitatifs | 16 |
| 4.8. | Entrée raisin – Sélection des cuves depuis le plan de cuverie | 16 |
| 4.9. | Entrée vin – Edition impossible si mouvement incomplet | 17 |
| 4.10. | Dépotage belon – Contrôle de l'unicité des mouvements en numérotation manuelle | 17 |
| 4.11. | Import belons – Message avertissant pour succès de l'import | 18 |

| | |
|--|-----------|
| 4.12. Transfert site à site – Affichage incorrect | 18 |
| 4.13. Transfert site à site – Echantillons sur cuves de destination | 19 |
| 5. Cercle | 20 |
| 5.1. Mouvement de cuverie – Edition du bloc « Observation » retravaillée | 20 |
| 5.2. Mouvement de cuverie – Edition du libellé du PO | 21 |
| 5.3. Mouvement de cuverie – Mise à jour de l'état des cuves vides | 21 |
| 5.4. Mouvement de cuverie – Latence lors d'ajout de PO sur cuve | 21 |
| 5.5. Inventaire cuverie – Perte des observations issues de la mobilité à la validation de l'inventaire | |
| 22 | |
| 5.6. Inventaire cuverie - Indication modification de volume | 23 |
| 5.7. Aide à la décision Cuves groupées – Edition des critères de sélection impossible | 24 |
| 5.8. Formules d'opération de Chaptalisation : avertissement du manque d'analyses | 24 |
| 6. Laboratoire | 26 |
| 6.1. Suivi FA/FML – Filtre sur les sites disponible | 26 |
| 6.2. Suivi FA/FML – Heure bloquante | 27 |
| 6.3. Suivi FA/FML – Cuves en cours de suivi non chargées au changement d'année | 27 |
| 6.4. Suivi FML – Cuves non analysées retirables de la liste | 27 |
| 6.5. Import d'analyses – Blocage dû aux bornes | 28 |
| 7. Stock PO/PN | 29 |
| 7.1. Entrée/Sortie de stock – Accès aux lots | 29 |
| 7.2. Entrée/Sortie de stock – Contrôle d'ouverture des entrées ou des sorties de stock | 30 |
| 7.3. Entrée de stock – Ajout d'une colonne « Observation » | 30 |
| 7.4. Registre PO/PN – Message d'avertissement incorrect | 31 |
| 7.5. Inventaire PO/PN – Aménagement de la fenêtre pour accompagner la mobilité | 32 |
| 8. Outils | 33 |
| 8.1. Tableau de bord Entrée de moût : Affichage des critères qualitatifs | 33 |
| 9. Droits aux sites | 34 |
| 9.1. Général – Gestion des droits d'accès aux sites propagée à d'autres menus | 34 |
| 9.2. Général – Indication gestion des droits aux sites active | 34 |
| 9.3. Aide à la décision Produits – Sélection sites autorisés | 34 |

1. GENERALITES

1.1. Accès au portail d'assistance IWS depuis iDCuvePro

#25251 et #25642 Evolutions

Un bouton sur l'écran d'accueil d'iDCuvePro, sous le logo iDSystèmes, vous permet d'accéder directement au portail d'assistance IWS (<https://support.idsystèmes.com/isilogwebsystem/>).



Au premier clic sur l'icône, après mise à jour de la version, un message de paramétrage apparaîtra, cliquer sur OUI pour le valider.

Nous vous recommandons de passer par l'outil IWS qui nous permet de faire un suivi de ticket.

1.2. RGPD - Sécurisation des mots de passe

Dans le cadre du RGPD et l'obligation de sécuriser les accès, nous devons modifier la stratégie de mot de passe. Les utilisateurs devront avoir des mots de passe fort contenant au moins 12 caractères avec au moins 1 minuscule, 1 majuscule, 1 chiffre, 1 caractère spécial.

Lors de la connexion d'un utilisateur, et si son mot de passe n'est pas conforme, il lui sera proposé de changer son mot de passe pour se conformer à la stratégie. Le changement du mot de passe sera obligatoire à partir de la prochaine version.

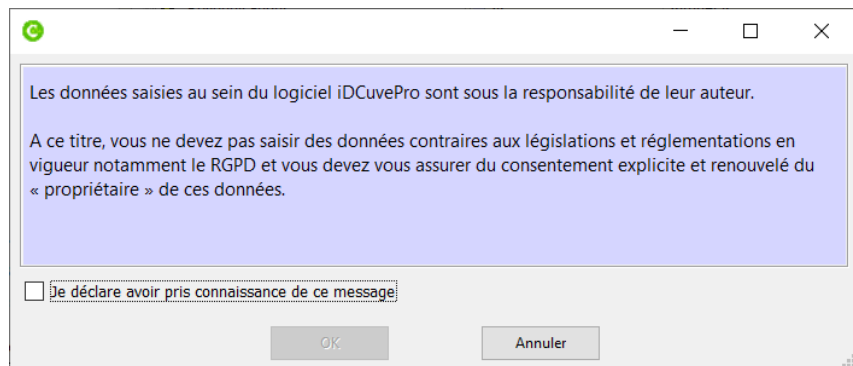
1.3. RGPD - Alerte sur les écrans contenant des données à caractère privé

#25636 Evolution

Données > Général > Tiers

Général > Données > Citerne > Chauffeurs

Un message d'alerte s'affiche à l'ouverture des fiches tiers et des fiches chauffeurs sur le respect de la réglementation RGPD.



En cochant le message, vous pourrez accéder aux fiches sélectionnées. Une fois validé, le message n'apparaîtra plus.

1.4. *Paramètres utilisateur – Accès plan de cuverie non fonctionnel retravaillé*

#24090 Correction

Général > Informations > Paramètres Utilisateur > Général

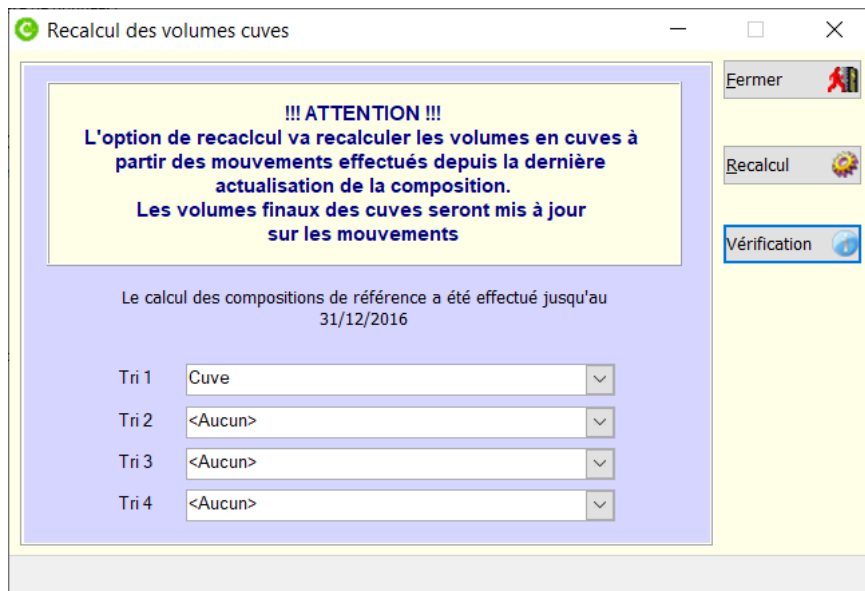
Des développements avaient été faits il y a quelques années pour visualiser un nouveau plan de cuverie. Or au fur et à mesure des années, les outils de développement utilisés présentaient des incompatibilités avec le fonctionnement d'iDCuvePro, rendant l'accès à ce plan de cuverie impossible. Par conséquent la coche permettant d'y accéder a été retirée dans les paramètres de l'utilisateur.

1.5. *Outils – Recalcul détaillé des volumes en cuves*

#24669 Evolution

Général > Outils > Utilitaires > Recalcul > Recalcul des volumes cuves détaillé...

Les profils au niveau administrateur peuvent lancer le recalcul détaillé des volumes en cuve en suivant le chemin ci-dessus.



En cliquant sur le bouton « Vérification », seule une recherche des produits en anomalie a lieu, aucune mise à jour des volumes n'est réalisée. Pour que cette dernière se fasse, il faut cliquer sur « Recalcul ».

Le bouton « Vérification » permet de simuler le recalcul et ainsi obtenir la liste des produits en anomalies sans impacter la base de données.

En fin de traitement de vérification, un écran récapitulatif est affiché pour signaler :

- Le nombre de cuves trouvées en anomalies
- Le nombre de mouvements rendant une cuve multi-produits
- Le nombre de mouvements sur lesquels le volume final calculé est différent de celui stocké en base ou est négatif.

Ensuite, il est possible d'édition un état détaillé pour chacun de ces 3 types de différences.

1.6. *Envoi de mail – Correction de l'envoi de mail*

#24801 Correction

Général > Informations > Paramètres Utilisateur > Email

Plusieurs problèmes d'envois de mail dans iDCuvePro ont été remontés depuis les vendanges 2023 : l'envoi de certains mails ne se faisait plus après l'envoi réussi d'un ou plusieurs mails. Des corrections ont été apportées sur la procédure d'envoi.

2. DONNEES DE BASE

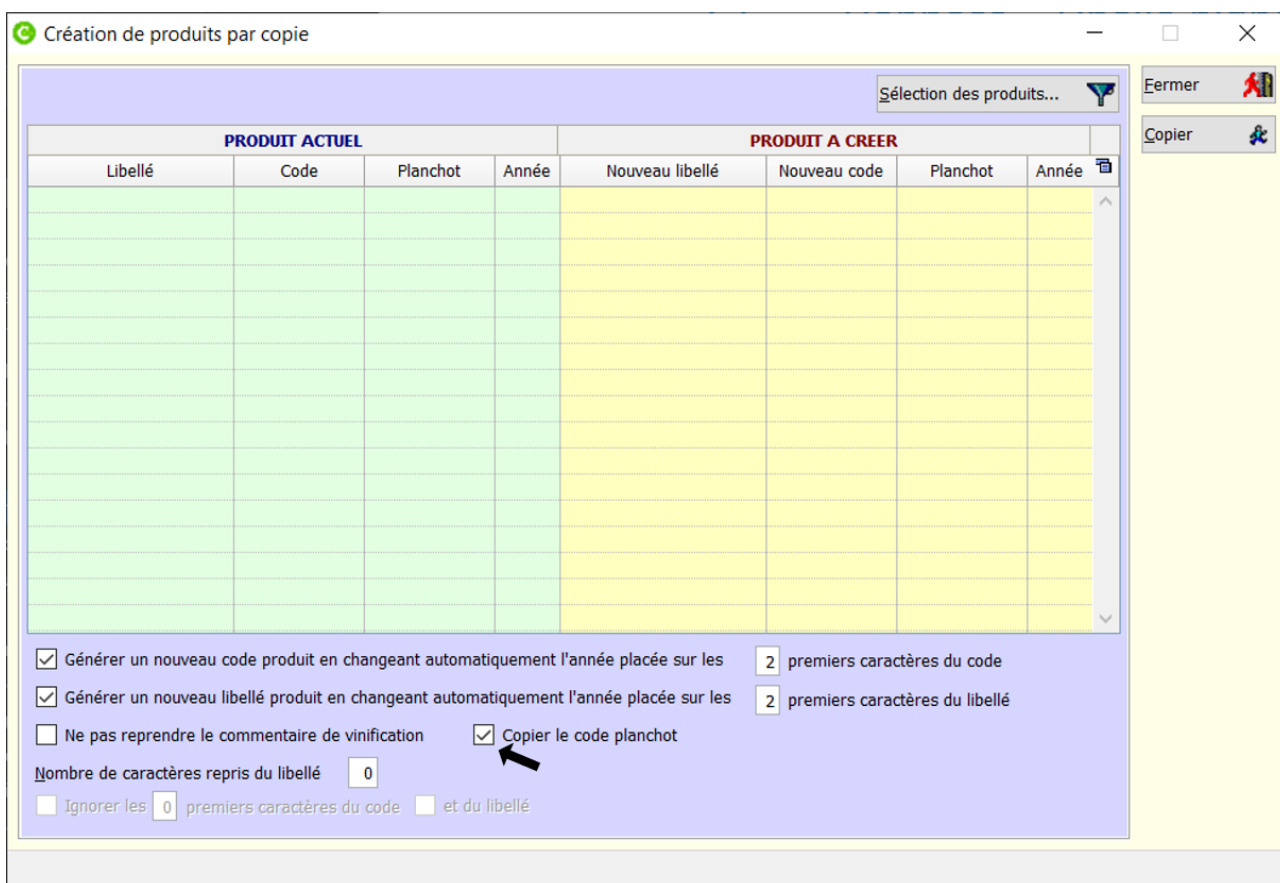
2.1. *Données – Libellé planchot sur produits créés par copie*

#24720 Evolution

Général > Données > Produits > Paramétrage > Création des produits par copie

Dans cette fenêtre, l'utilisateur peut choisir si les libellés planchot doivent être recopier ou non sur les nouveaux produits.

Si la coche « Copier le code planchot » est décochée, alors le code planchot ne sera pas repris sur les nouveaux produits.



2.2. *Données – Désactivation des lots de PO/PN*

#25217 Evolution

Général > Données > Produits > Paramétrage > Désactivation des lots de produits oenos/nettoyage

Les colonnes « DDM » (ancienne DLUO), « Quantité » et « Unité » (de stockage) ont été ajoutées à la fenêtre de désactivation des lots de produits œnologiques et de nettoyage. Il est ainsi possible de visualiser sans retourner dans le stock de PO si le lot est périmé et s'il en reste une certaine quantité. L'utilisateur peut alors décocher la case « Actif » si le lot ne l'est plus et appuyer sur le bouton Enregistrer.

Un filtre est également disponible en haut de la fenêtre pour trier le tableau selon le statut actif/inactif des lots.

 Désactivation des lots produits oenos/nettoyage

Actif/Inactif Tous Filtrer

Enregistrer 

| Produit | Lot | DDM | Quantité | Unité | Actif |
|--------------|--------------|------------|--------------|-------|-------------------------------------|
| 14ASS01 | 1236521155 | | 0,0000 | | <input type="checkbox"/> |
| BIDULE | 123456789 | | 98 500,0000 | U | <input type="checkbox"/> |
| BOUCHON | 123456789 | | 98 500,0000 | U | <input checked="" type="checkbox"/> |
| CAPSULE | 123456789 | | 100 000,0000 | U | <input checked="" type="checkbox"/> |
| DIATOMEE | 256695015633 | 01/12/2019 | 1 000,0000 | KG | <input checked="" type="checkbox"/> |
| DIATOMEE | L2558962 | 31/12/2019 | 150,0000 | KG | <input checked="" type="checkbox"/> |
| INOBENT | 123 | 31/12/2019 | 714,0000 | KG | <input checked="" type="checkbox"/> |
| INOBENT | 123456789 | 31/12/2019 | 813,9600 | KG | <input checked="" type="checkbox"/> |
| INOBENT | 65497889 | 31/12/2020 | 1 000,0000 | KG | <input checked="" type="checkbox"/> |
| INOBENT | 6565465464 | 31/12/2020 | 1 000,0000 | KG | <input checked="" type="checkbox"/> |
| PHOSPHATE-DI | 123456 | 31/12/2019 | 999,8000 | KG | <input checked="" type="checkbox"/> |
| PLAQUE | L25896324 | 31/12/2019 | 50,0000 | U | <input checked="" type="checkbox"/> |
| PO-CODE | PO-LOT | 28/02/2025 | 0,3200 | HL | <input checked="" type="checkbox"/> |
| PO-COLTIR | 123456789 | 31/12/2018 | 998,4700 | L | <input checked="" type="checkbox"/> |
| PO-COLTIR | 987456321 | 31/12/2020 | 995,0000 | L | <input checked="" type="checkbox"/> |
| PO-LSA01 | | 31/12/2018 | 1 000,0000 | KG | <input type="checkbox"/> |
| PO-LSA01 | | | 1 000,0000 | KG | <input type="checkbox"/> |
| PO-LSA01 | 123654789 | 31/12/2020 | 1 000,0000 | KG | <input checked="" type="checkbox"/> |
| PO-LSA01 | 1702 | | 1 000,0000 | KG | <input checked="" type="checkbox"/> |
| PO-LSA01 | L123456 | 31/12/2025 | 322,8200 | KG | <input checked="" type="checkbox"/> |
| PO-LSA01 | L21507 | | 0,0000 | KG | <input type="checkbox"/> |
| PO-PHOS | 1255DDA55852 | | 50,0000 | KG | <input type="checkbox"/> |

2.3. Citernes – Gestion des remorques

#25129, #25128, #25127 Evolutions

Général > Données > Citernes

Le besoin était de pouvoir distinguer les compartiments appartenant à une citerne des compartiments appartenant à une remorque accrochée à la citerne. Pour cela, du paramétrage a été ajouté dans la fiche des citernes pour indiquer à partir de quel compartiment une remorque commence. Ensuite, un trait plus épais sépare la citerne et sa remorque dans les plans de chargements et leurs éditions (*Planning > Citerne > Enlèvement > Chargement / Planning > Citerne > Mise à jour Chargements*).

Modification d'une Citerne

N° Citerne : C00 Immatriculation : 1234 AA 51 N° Plan.Charg. : Si renseigné, ce numéro est imprimé sur le BL

Général Compartiments Mobilité citerne Documents

Chauffeur: MV Transporteur: T-XXX Catégorie: Gabarit plateau: Remorque à partir du compartiment: 8

Code externe: Citerne active Citerne équipée de pompe Citerne fictive

Observations:

| | | | |
|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Poids à vide (Tare) en Kg: 0 | Capacité Totale en HL: 2 400,00 | Capacité Totale en Marcs: 99 | Nombre de compartiments: 12 |
|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------|

| | C 1 | C 2 | C 3 | C 4 | C 5 | C 6 | C 7 | C 8 | C 9 | C 10 | C 11 | C 12 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Mini. | 200,00 | 200,00 | 200,00 | 200,00 | 200,00 | 200,00 | 200,00 | 200,00 | 200,00 | 200,00 | 200,00 | 200,00 |
| Capac. | 10,50 | 10,50 | | | | | | | | | | |
| Affect | | | | | | | | 2,56 | 2,56 | | | |
| Dispo. | 189,50 | 189,50 | 200,00 | 200,00 | 200,00 | 200,00 | 200,00 | 197,44 | 197,44 | 200,00 | 200,00 | 200,00 |
| E | 01 | 10,50 | | | | | | | | | | |
| F | 02 | | | | | | | 2,56 | | | | |
| Jm | 03 | 10,50 | | | | | | | | | | |
| No | 04 | | | | | | | 2,56 | | | | |

| No | N° | Pig. | Revd. | Volume | Cru | Cép | Fract | App | Origl | Volume |
|-------|----|------|-------|--------|-------------------------|-----|-------|-----|-------|--------|
| 01 | | | | 10,50 | BAY | PN | C | AOB | R | 10,50 |
| 02 | | | | 10,50 | BAY | PN | C | AOC | A | 10,50 |
| 03 | | | | | | | | | | |
| 04 | | | | | | | | | | |
| 05 | | | | | | | | | | |
| 06 | | | | | | | | | | |
| 07 | | | | | | | | | | |
| 08 | | | | 2,56 | BAY | PN | T | AOB | R | 2,56 |
| 09 | | | | 2,56 | BAY | PN | T | AOC | A | 2,56 |
| 10 | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | |
| Total | | | | 26,12 | Total composition 26,12 | | | | | |

3. PLANNING

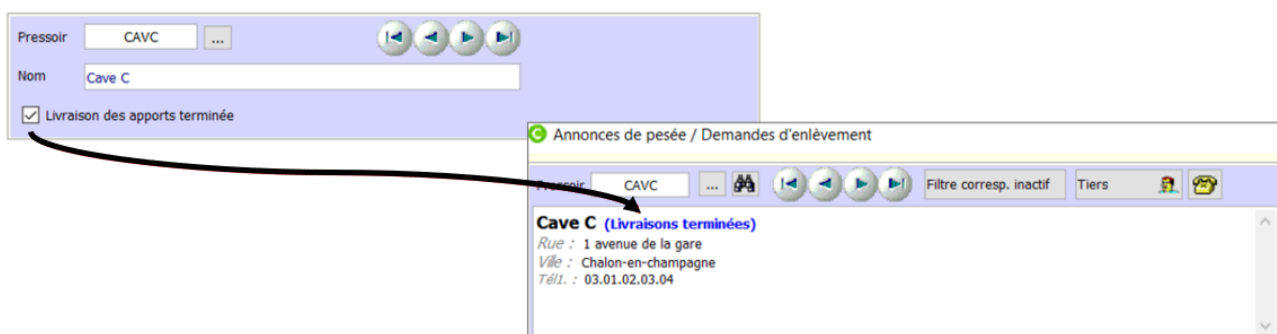
3.1. Annonces de pesées – Livraisons terminées

#24930 Evolution

Planning > Apports > Annonces Pesée

Dans les annonces de pesées, une indication a été ajoutée pour informer l'utilisateur que les livraisons d'un tiers sont terminées.

Ici dans *Planning > Apports > Estimations apports*, si « Livraison des apports terminée » cochée :

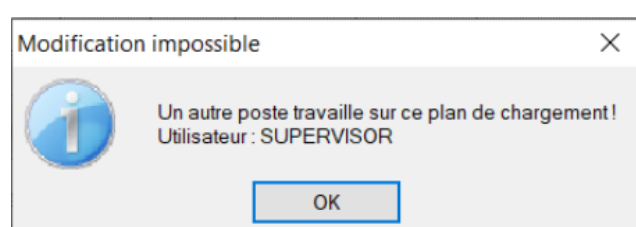


3.2. Plan de chargement – Plan bloqué

#25025 Evolution

Planning > Citerne > Mise à jour chargement

Le message annonçant que le plan sélectionné est en cours d'observation sur un autre poste et n'est donc pas disponible a été modifié de manière à savoir quel utilisateur travaille dessus.



3.3. Plan de chargement - Planning du lendemain

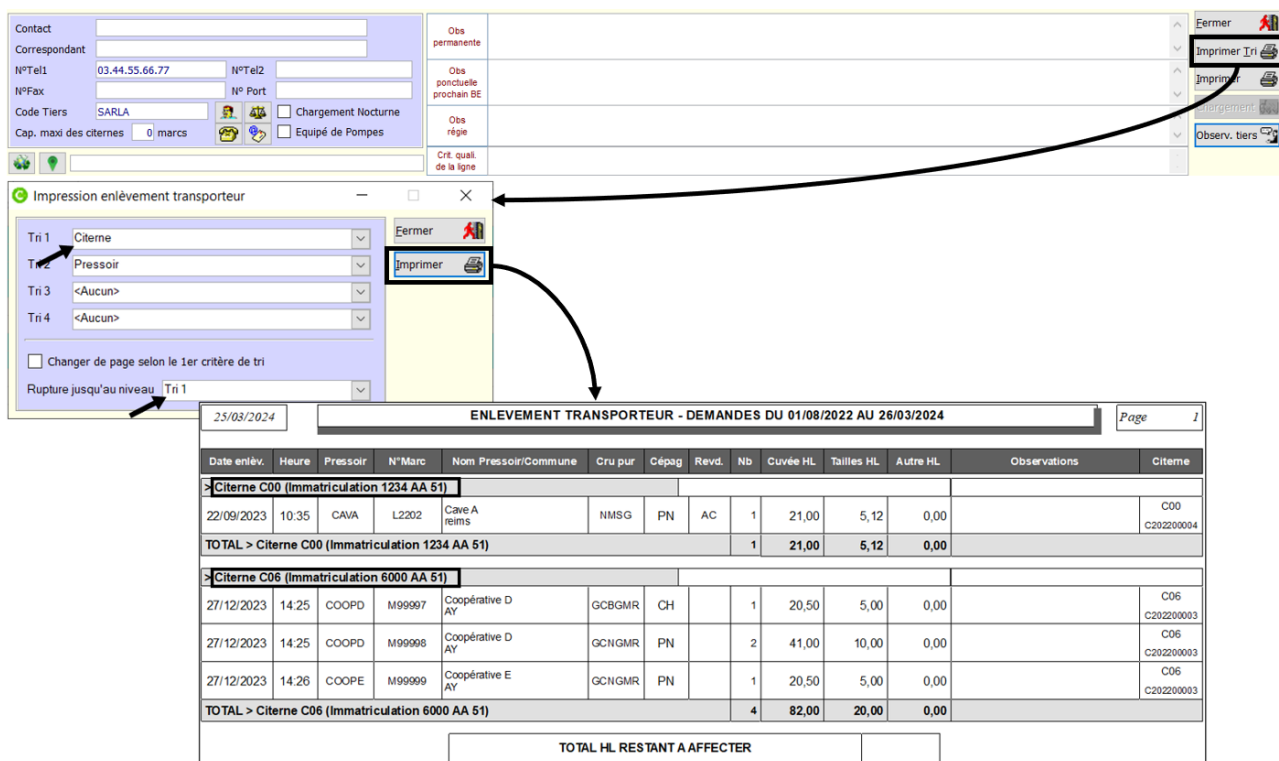
#25130 Evolution

Planning > Citerne > Enlèvement transporteur > Imprimer Tri

Afin de rendre disponible un planning du lendemain pour les chauffeurs, quelques fonctionnalités ont été ajoutées et modifiées dans l'édition par tri des enlèvements transporteurs.

Pour l'éditer, l'utilisateur doit se placer dans la fenêtre Enlèvement transporteur à la date du lendemain. L'utilisateur clique ensuite sur le bouton « Imprimer tri ». Il pourra alors désormais trier par citerne et avoir une rupture sur l'édition à chacune d'elles (en mettant le n° de tri fait sur citerne sur « Rupture jusqu'au niveau »).

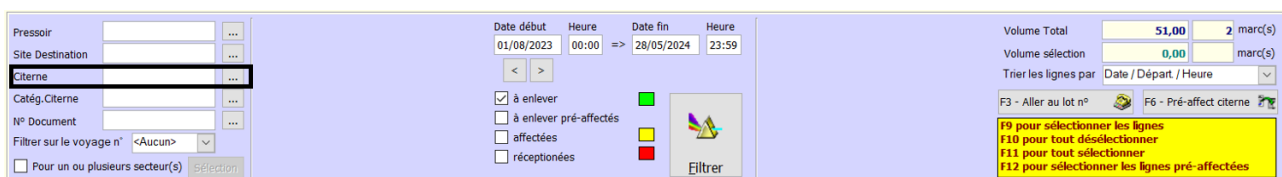
Si la coche « Changer de page selon le 1er critère de tri » et que la citerne est en tri 1, alors il y aura un changement de feuille pour chaque nouvelle citerne.



The screenshot illustrates the software's sorting and printing functionality. In the top right corner, a context menu is open with options like 'Fermer', 'Imprimer tri' (highlighted with a red box), and 'Observ. tiers'. A secondary window titled 'Impression enlèvement transporteur' is displayed, showing sorting criteria: 'Tri 1 Citerne', 'Tri 2 Pressoir', 'Tri 3 <Aucun>', and 'Tri 4 <Aucun>'. There is also a checkbox for 'Changer de page selon le 1er critère de tri' and a 'Rupture jusqu'au niveau' dropdown set to 'Tri 1'. Below these, a large table lists haulage requests for two different tankers (C00 and C06) with their respective details and totals.

Sur cette édition triée par citerne, on retrouvera le numéro de cette dernière et son immatriculation en titre de chaque partie.

Si l'utilisateur ne souhaite pas voir la totalité des plans mais uniquement ceux d'une citerne par exemple, il lui suffit d'utiliser le filtre en bas à gauche de la fenêtre Enlèvement transporteur.



This screenshot shows a more refined search. The left sidebar includes fields for 'Pressoir', 'Site Destination', 'Citerne' (which is currently selected), 'Catég. Citerne', 'N° Document', and 'Filtrer sur le voyage n°'. The center of the screen features a date range selector ('Date début: 01/08/2023, Heure: 00:00, Date fin: 28/05/2024, Heure: 23:59') and a filter section with checkboxes for 'à enlever', 'à enlever pré-affectés', 'affectées', and 'réceptionnées'. A 'Filtrer' button is located at the bottom of this section. To the right, a status bar provides volume totals (Volume Total: 51,00, Volume sélection: 0,00) and a list of keyboard shortcuts for selection and filtering. The status bar also includes a 'Trier les lignes par' dropdown and a 'Date / Départ. / Heure' button.

3.4. Confirmation enlèvements – Gestion des paramètres de sécurité SSL/TLS des envois de SMS

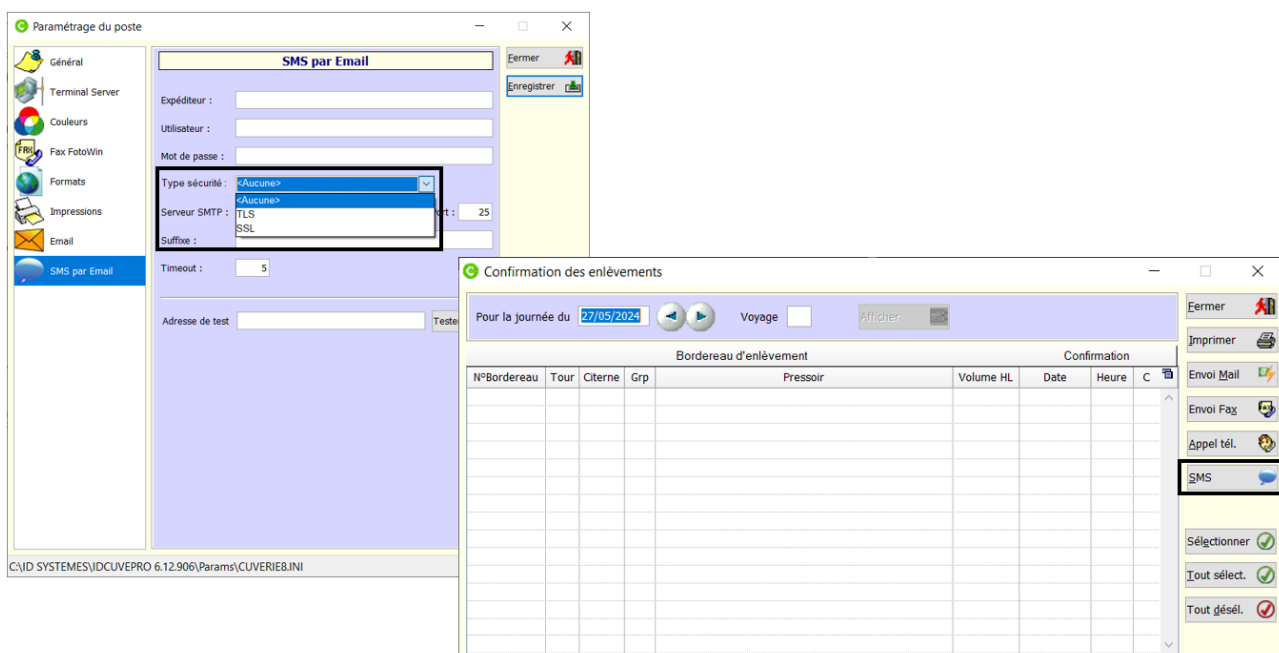
#25095 Evolution

Général > Informations > Paramètres de l'utilisateur > SMS par Email

Planning > Citerne > Flèche ↴ > Confirmation des enlèvements

Lors d'un envoi de mail depuis iDCuvePro, il est possible de paramétrer un type de sécurité : SSL ou TLS. Ce même paramétrage est désormais disponible également pour les envois de SMS par Email.

Pour rappel, l'envoi de SMS par email est possible pour confirmer les enlèvements citerne de moût.



3.5. Pré-affectations – Ajout des critères qualitatifs

#24120 Evolution

Planning > Pré-affectations

Les critères qualitatifs présents, depuis l'annonce de pesée (saisie), en passant par les plans de chargement (consultation), sont désormais également disponibles dans les tableaux des pré-affectations, en consultation.

Entrées de mouts : pré-affectation des cuves de destination

Journée du 23/05/2024 à partir de 11:36 Site <Tous> Afficher

Pressoir Coopérative A - Citerne C06 / C202300003 - Cru AB - Fractionnement T

| Rechercher | Cap. ferm. HL | Vol. Initial HL | Dispo. Initial HL | Vol. Final HL | Planchot cuve |
|------------|---------------|-----------------|-------------------|---------------|---------------|
| | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

Trier par citerne

| Imp. | Alerte | Citerne | N° Mouvement | Date et Heure | Cpt | Cru | Ori. | Rev. | Fract. | Nb marcs | Volume | N° Qual | Mod. | Cuve | Produit | Alphanumérique | Etat sanitaire |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------|--------------|------------------|-----|-----|------|------|--------|----------|--------|---------|------|------|---------|----------------|----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | C06 | C202300003 | 23/05/2024 11:59 | 01 | AB | A | | T | 1,0 | 5,00 | | | | | alpha | alpha |
| | | C06 | C202300003 | 23/05/2024 11:59 | 02 | AB | A | | C | 1,0 | 20,50 | | | | | | |

Document non bloqué Document bloqué Plan modifié

| Cru | Cépage | Fract. | Ori. | Appellation | Volume | Alphanumérique | Etat sanitaire | Livreur | Parcelle |
|-----|--------|--------|------|-------------|--------|----------------|----------------|---------|----------|
| AB | PN | T | A | AOC | 5,00 | alpha | | | |

Détail de la composition multiple 5,00

Cuve Produit Volume Fer.

[F7] Destination multi-cuves

3.6. Pré-affectations – Système de verrous retravaillé lors d'un usage multi-utilisateur

#25188 Corrections

Planning > Pré-affectation

Les règles d'apparition du panneau  Plan modifié dans la fenêtre des pré-affectations ont été modifiées afin de gérer plus de situations et corriger les divers problèmes observés lors de la vendange 2023.

4. ENTREES/SORTIES

4.1. Entrées/Sorties – Accès aux pré-affectations

#24714 Correction

Entrées/Sorties > Entrées/Sorties > Sortie Moût

Entrées/Sorties > Entrées/Sorties > Sortie Vin

Entrées/Sorties > Entrées/Sorties > Dépotage Belon

Dans la fenêtre commune des entrées/sorties de moût/vin et de dépotage belon était disponible un bouton pour ouvrir la fenêtre des pré-affectations. Or, l'accès à la fenêtre des pré-affectations n'avait pas d'intérêt pour les sorties de moût et de vin ainsi que pour les dépotages belons. Il a été retiré pour ces fenêtres et conservé pour celles des entrées de moût (module Planning) et de vin (module Vins Clairs).

4.2. Entrées/Sorties – Bulles informatives des fenêtres d'analyses retravaillées

#25218 Correction

Entrées/Sorties > Analyses > Moût

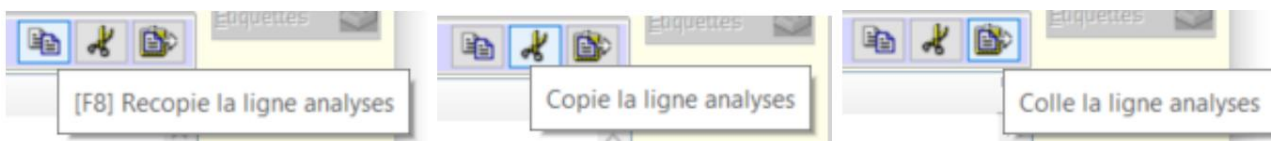
Entrées/Sorties > Analyses > Vin

Entrées/Sorties > Analyses > Raisin

Entrées/Sorties > Analyses > Dépotage

Entrées/Sorties > Analyses > Transfert

Il existe dans ces fenêtres trois boutons permettant de soulager la saisie en recopiant le contenu d'une ligne vers une autre. Les bulles informatives de ces trois boutons ont été revues afin de mieux expliquer leur fonctionnalité.



4.3. Entrées/Sorties – Critères qualitatifs de type « date » en erreur

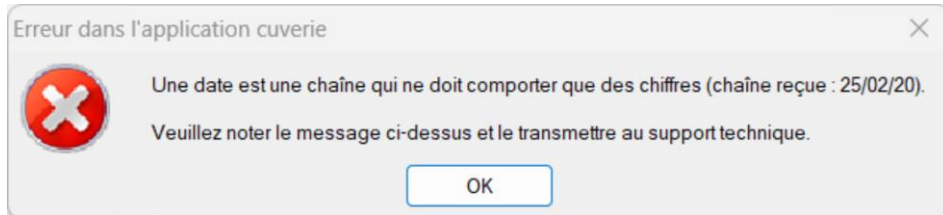
#25360 Correction

Entrées/Sorties > Entrées/Sorties > Entrée Moût

Entrées/Sorties > Entrées/Sorties > Entrée Raisin

Entrées/Sorties > Entrées/Sorties > Dépotage Belon

Lors de l'enregistrement d'un mouvement d'entrées, si celui-ci avait une saisie de critère qualitatif de type date dans son tableau, alors un message d'erreur apparaissait en fermant le logiciel iDCuvePro. Le format de la date a été retravaillé pour corriger le problème.



4.4. Entrées/Sorties – Critères qualitatifs recopiés par le bouton « Recopie »

#25623 Correction

Entrées/Sorties > Entrées/Sorties > Entrée Moût

Entrées/Sorties > Entrées/Sorties > Entrée Raisin

Entrées/Sorties > Entrées/Sorties > Dépotage

Lorsqu'un utilisateur saisie une première ligne avec un marc et des valeurs de critères qualitatifs dans un mouvement d'entrées, il peut utiliser le bouton « Recopie » pour copier-coller les données de cette ligne sur la suivante. Les données de composition et les critères qualitatifs se recopient. Le bouton est fonctionnel dans le tableau principal et le tableau de composition multiple.

4.5. Entrée moût – Observation éditée en doublon

#24734 Correction

Entrées/Sorties > Entrées/Sorties > Entrée moût

Entrées/Sorties > Editions > Moût > Edition des réceptions...

Lors d'un groupage sur une entrée de moût, l'observation associée au mouvement du tiers 1 était éditée également sur l'observation du mouvement du tiers 2. Le problème a été corrigé.

4.6. Entrée moût – Ajout de critères qualitatifs

#24855 Evolution

Entrées/Sorties > Entrées/Sorties > Entrée moût

Les critères qualitatifs sont disponibles à la saisie dans les entrées de moût.

Pour l'activer il faut se rendre dans les paramètres de l'opération d'entrée de moût (*Données > Opérations*) et cocher la case « Saisie des critères qualitatifs » en bas de la fenêtre.



Si les critères qualitatifs sont saisis dès les annonces de pesée dans le module Planning, alors ils sont reportés dans l'entrée de moût associée. S'ils sont modifiés dans l'entrée de moût, alors cela se répercutera sur les annonces de pesée.

4.7. Entrée raisin – Ajout des critères qualitatifs

#24854 Evolution

Entrées/Sorties > Entrées/Sorties > Entrées raisin

Les critères qualitatifs sont disponibles à la saisie dans les entrées de raisin.

Pour l'activer il faut se rendre dans les paramètres de l'opération d'entrée de raisin (*Données > Opérations*) et cocher la case « Saisie des critères qualitatifs » en bas de la fenêtre (voir la partie 4.6).

4.8. Entrée raisin – Sélection des cuves depuis le plan de cuverie

#25389 Correction

Entrées/Sorties > Entrées/Sorties > Entrées raisin

La sélection de cuves depuis le plan de cuverie (CTRL + clic sur les cuves à sélectionner) est à nouveau disponible lors de la saisie d'une entrée raisin.

4.9. Entrée vin – Edition impossible si mouvement incomplet

#25213 Correction

Entrées/Sorties > Editions > Vin > Edition du bilan des entrées...

Le lancement de cette édition provoquait la fermeture brutale du logiciel si certains mouvements sur la période sélectionnée n'étaient pas remplis. Ils sont désormais ignorés pour éditer uniquement ceux qui sont complets.

4.10. Dépotage belon – Contrôle de l'unicité des mouvements en numérotation manuelle

#24908 Evolution

Entrées/Sorties > Entrées/Sorties > Dépotage belon

Données > Opérations > Paramétrage origine > Général

Lorsque la numérotation manuelle des documents de dépotage belon est active (voir dans les paramètres de l'opération, chemin ci-dessus), alors des contrôles ont été ajoutés sur cette numérotation de mouvements :

- l'année doit être saisie sur les 4 premiers caractères après la lettre « B » et doit être l'année en cours de vendange
- il faut 5 chiffres après l'année vendange en cours, ni plus ni moins.
- Il ne faut pas que plus de 9 caractères sans avoir tapé la lettre « B ».

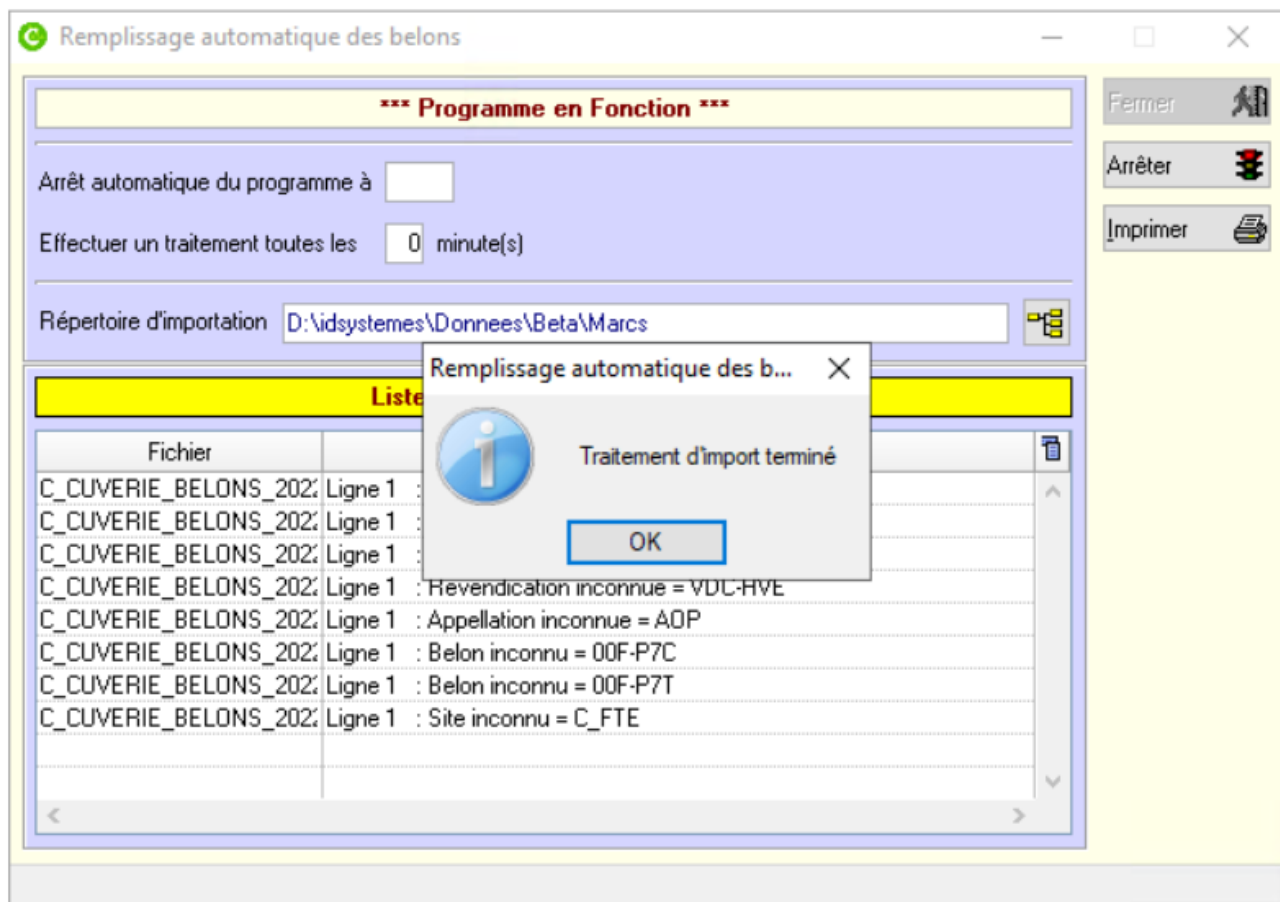


4.11. Import belons – Message avertissant pour succès de l'import

#24644 Evolution

Entrées/Sorties > Imports > Belons

En plus des messages d'erreur lors de l'échec de l'import des belons, un message apparaît lors du succès de l'import pour confirmer que ce dernier a bien eu lieu.



4.12. Transfert site à site – Affichage incorrect

#25381 Correction

Entrées/Sorties > Entrées/Sorties > Transfert site à site

Dans la fenêtre de transfert site à site, l'intitulé « Cuves site destination » pouvait déborder sur la partie analyse du tableau selon l'utilisation de l'ascenseur horizontal. Le problème a été corrigé et l'intitulé « Cuves site destination » est fixé aux colonnes « N° Cuve », « Produit » et « Revd » de la partie destination.

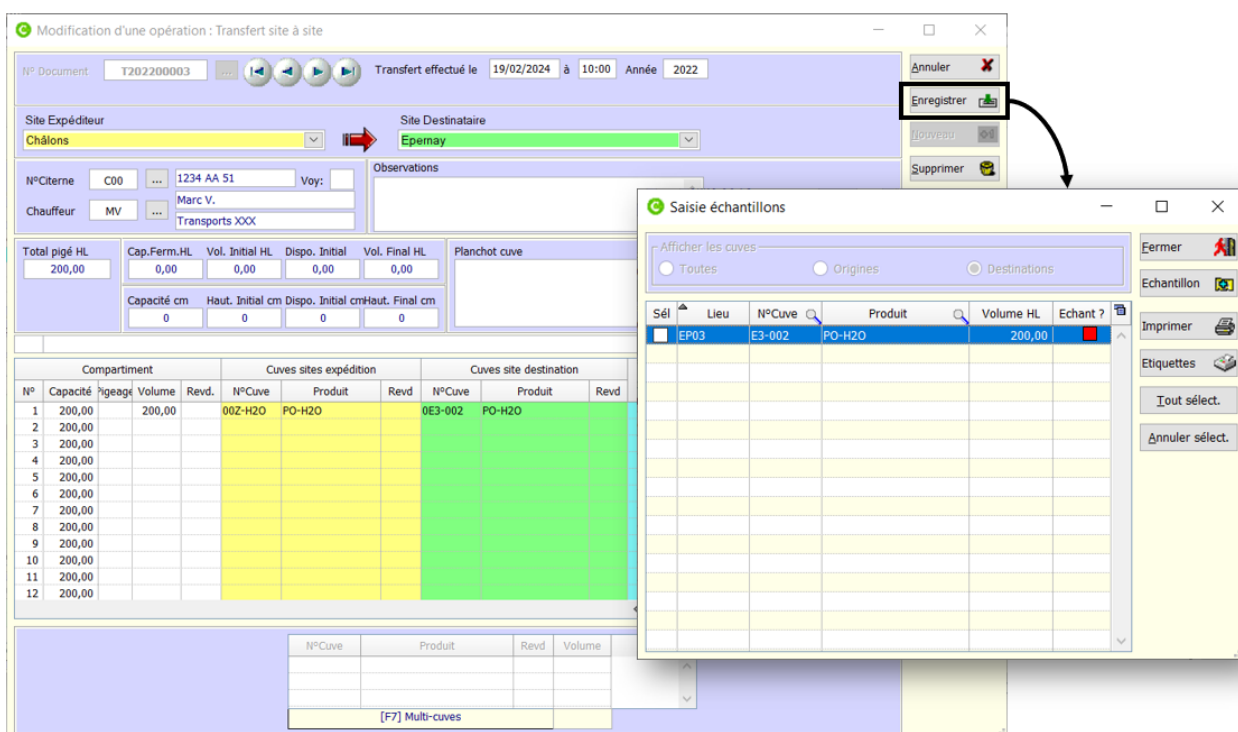
4.13. Transfert site à site – Echantillons sur cuves de destination

#23598 Evolution

Données > Opérations > Opérations > Analyses
 Entrées/Sorties > Entrées/Sorties > Transfert

Dans les paramètres des opérations de type transfert site à site, pour lesquelles on souhaiterait générer les échantillons sur cuves, est disponible une coche « Saisir un échantillon sur les cuves traitées » avec la sélection d'un groupe d'analyses.

Puis, selon le même principe que pour la saisie d'échantillon lors d'un mouvement du cercle, à la validation d'un mouvement de transfert site à site après fermeture de la fenêtre d'édition, une seconde fenêtre s'ouvrira, pour sélectionner les cuves de destination à échantillonner.



5. CERCLE

5.1. Mouvement de cuverie – Edition du bloc « Observation » retravaillée

#23908 Correction

Cercle > Mouvements > Mouvements Cuverie > Impression

Cercle > Editions > Mouvements > Editions des mouvements...

Selon les paramètres d'éditions (format paysage ou portrait, mouvements groupés ou non) et selon le contenu des observations des mouvements (plusieurs lignes ou non), l'encadré de ces dernières n'était pas correctement édité. Cela a été corrigé en retravaillant la maquette générale.

Maquette au format paysage :

| 29/12/2023 | | MOUVEMENT DE CUVERIE | | | | | | | | | | Page 1 | |
|--|--------------------|--------------------------|-------|----------------|--------------------|-----|---------------------|---|------|--------------------|------------------|--------------------|-----|
| Opération | Cuve(s) à Prélever | | | | | | Cuve(s) Destination | | | | | | |
| | N°Cuve | Produit / Lot | Revd. | Volume prélevé | Vol. Final en cuve | Obs | N°Cuve | Produit | Revd | Quantité à ajouter | Volume transféré | Vol. Final en cuve | Obs |
| Commentaire : ligne 1 : 1234567890123456789012345678901234567890 ligne 2 : 1234567890123456789012345678901234567890 ligne 3 : 1234567890123456789012345678901234567890 | | | | | | | | | | | | | |
| N°Mouvement M202200011 Levurage LSA | | Opérateur : Cécile S. | | | | | | Demandé le 27/11/2023 à 14:45 Effectué le 27/11/2023 à 14:45 | | | | | |
| Levurage LSA | | PO-LSA01 L123456 | | | | | C2-023 | 22-VIN_A_CHAP_2 | AC | 3,09 KG | | 154,39 | |
| | | | | | | | C2-024 | 22-VIN_A_CHAP_3 | AC | 3,09 KG | | 154,56 | |

Maquette au format portrait :

| 29/12/2023 | | MOUVEMENT DE CUVERIE | | | | Page 1 | | | | | |
|--|--------------|----------------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------|--------------------|-----|--|--|--|
| N° Mouvement M202200011 | | Site | | Demandé le 27/11/2023 à 14:45 | Effectué le 27/11/2023 à 14:45 | | | | | | |
| Opération | Levurage LSA | Opérateur | Cécile S. | Levurage LSA | | | | | | | |
| Commentaire : ligne 1 : 1234567890123456789012345678901234567890 ligne 2 : 1234567890123456789012345678901234567890 ligne 3 : 1234567890123456789012345678901234567890 | | | | | | | | | | | |
| Produit / Lot à ajouter Produit PO-LSA01 N° Lot L123456 Tiers EARL_A Dose 0,02 KG/hL Dose 0,02 KG/hL | | Cuve(s) à traiter | | | | | | | | | |
| | | N°Cuve | Produit | Revd. | Quantité | Volume transféré | Vol. Final en cuve | Obs | | | |
| | | C2-023 | 22-VIN_A_CHAP_2 | AC | 3,09 KG | 0,00 | 154,39 | | | | |
| | | C2-024 | 22-VIN_A_CHAP_3 | AC | 3,09 KG | 0,00 | 154,56 | | | | |

5.2. Mouvement de cuverie – Edition du libellé du PO

#24666 Evolution

Cercle > Mouvements > Mouvements Cuverie > Impression

Cercle > Editions > Mouvements > Editions des mouvements...

Pour les mouvements de cuverie d'ajout de PO, le libellé du PO utilisé est édité en dessous de son code dans l'encadré de gauche.

5.3. Mouvement de cuverie – Mise à jour de l'état des cuves vides

#24645 Correction

Cercle > Fiches > Cuves

Lors d'un mouvement de cuverie provoquant le vidage d'une cuve, cette dernière est marquée d'un « V » dans sa fiche pour alerter l'utilisateur qu'à telle date, telle heure et suite à tel mouvement, la cuve a été vidée. Or, lors de certains mouvements de cuverie, cette information ne remontait pas.



The screenshot shows the 'Mouvement' (Movement) screen with several filter options at the top:

- Inclure les mouvements en cours (Check)
- Inclure les écarts (Check)
- Afficher les mouvements du 27/05/2024 au 27/05/2024 à 23:59 (Check)
- Forcer la date de début à la date du premier mouvement de remplissage (Check)
- Tri décroissant des mouvements (Check)
- Volume au 26/05/2024 (Input field)

The main area contains a table with the following columns:

| T | Date / Heure | Mouvement | Opération | Cuve | Produit / Tiers | Cuve | Produit / Tiers | Entrée | Sortie | Final | E |
|---|--------------|-----------|-----------|------|-----------------|------|-----------------|--------|--------|-------|---|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

At the bottom, there are filtering options:

- Détailés (radio button selected)
- Regroupés (radio button)
- Jour (checkbox checked)
- Trimestre (checkbox)
- Mouvement (checkbox checked)
- Cuve origine (checkbox checked)
- Cuve destination (checkbox checked)
- Semaine (checkbox)
- Année (checkbox)
- Opération (checkbox checked)
- Produit origine (checkbox checked)
- Produit destination (checkbox checked)
- Afficher (button)

Le problème a été corrigé.

5.4. Mouvement de cuverie – Latence lors d'ajout de PO sur cuve

#24719 Correction

Cercle > Mouvements > Mouvements Cuverie

Lors d'un mouvement avec plusieurs opérations de type Ajout de PO, si l'utilisateur se plaçait sur une opération, puis revenait sur une autre opération, alors la fenêtre restait figée quelques secondes. En corrigeant les contrôles des seuils d'alerte des produits utilisés lors de ces mouvements, le problème a été

partiellement résolu.

Les latences peuvent aussi provenir du grand nombre de lots actifs. Il est donc conseillé de régulièrement désactiver les lots qui ne sont plus utilisés. Pour cela, il faut se rendre à la fenêtre suivante : *Général > Données > Produits > Paramétrage > Désactivation des lots de produits oenos/nettoyage*. Une mise à jour pour un meilleur usage de cette fenêtre a eu lieu dans cette nouvelle version. Les informations sont disponibles dans la partie 2.2.

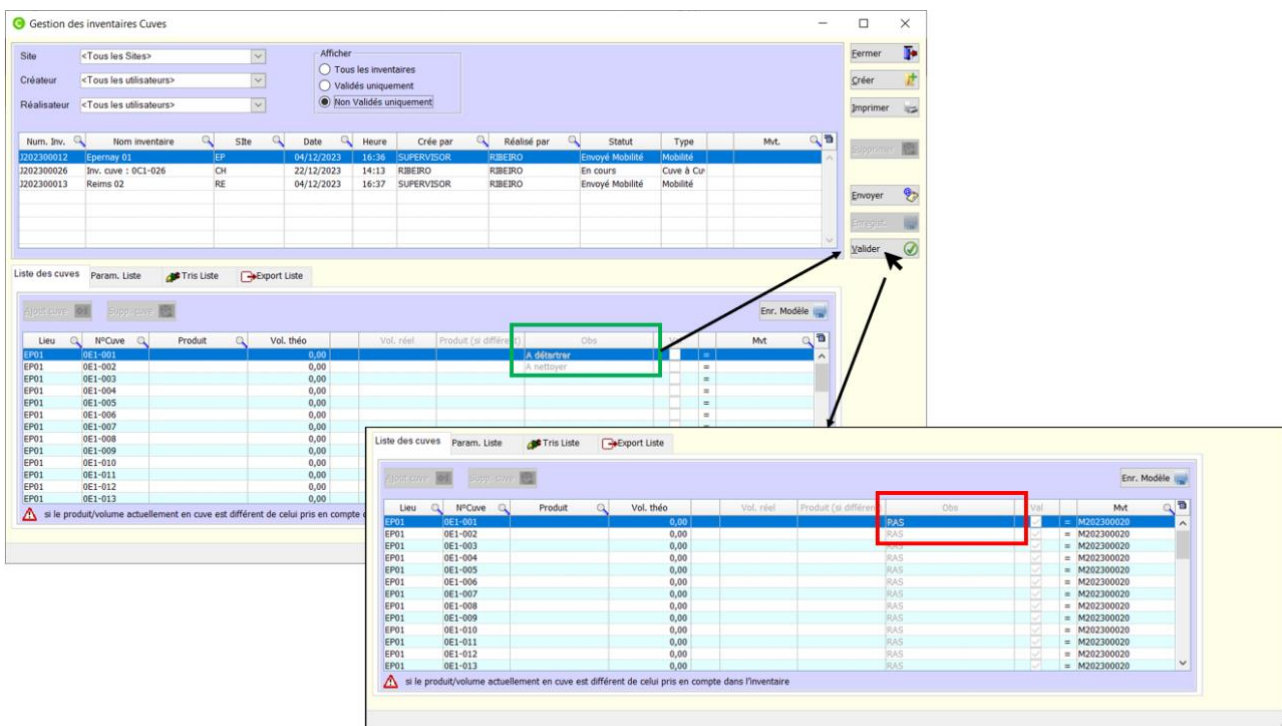
5.5. Inventaire cuverie – Perte des observations issues de la mobilité à la validation de l'inventaire

#25133 Evolution

Cercle > Mouvements > Inventaire Cuves

Lors d'un inventaire réalisé depuis la mobilité, des observations sont remontées à iDCuvePro et apparaissent bien dans le tableau des inventaires de cuverie.

Cependant, au moment de la validation d'un inventaire contenant des observations sur des cuves sans volume, ces dernières étaient écrasées. Elles étaient remplacées par l'observation mise par défaut lorsqu'aucune donnée n'était remontée : "RAS".



The figure consists of three screenshots of the iDCuvePro software interface, illustrating the validation process of an inventory:

- Screenshot 1: Gestion des inventaires Cuves** (Inventory Management - Cuvettes). This window shows a list of inventories with columns for Num. Inv., Nom inventaire, Site, Date, Heure, Crée par, Réalisé par, Statut, Type, and Mvt. A green box highlights the 'OBS' column. An arrow points from this column to the second screenshot.
- Screenshot 2: Liste des cuves** (List of tanks). This window shows a detailed view of tank inventories. A green box highlights the 'OBS' column. An arrow points from this column to the third screenshot.
- Screenshot 3: Liste des cuves** (List of tanks). This window shows the same tank inventory list as the previous one, but with a red box highlighting the 'OBS' column. The values in this column are now统一为'RAS' (RAS), indicating that the original observations have been overwritten.

Les observations remontées par les utilisateurs de la mobilité sont conservées à la validation de l'inventaire sur iDCuvePro pour tout type d'opération.

5.6. Inventaire cuverie - Indication modification de volume

#25497 Evolution

Cercle > Mouvements > Inventaire Cuves

Lors d'un inventaire cuverie, si le volume réel est modifié par rapport au volume théorique les cases volume réel et variations sont coloré en orange pour indiquer un changement par rapport au volume théorique.

Dans le cas d'une sortie de stock par un mouvement d'inventaire, si le volume réel est à 0, la case volume réel passera en orange mais sans afficher le 0. Cependant la case Obs montrera une observation disant que le volume réel est égal à 0. De plus, la case indiquant les variations sera colorée en orange en indiquant un « - », un « + » ou bien un « = », en fonction des variations observées.

Gestion des inventaires Cuves

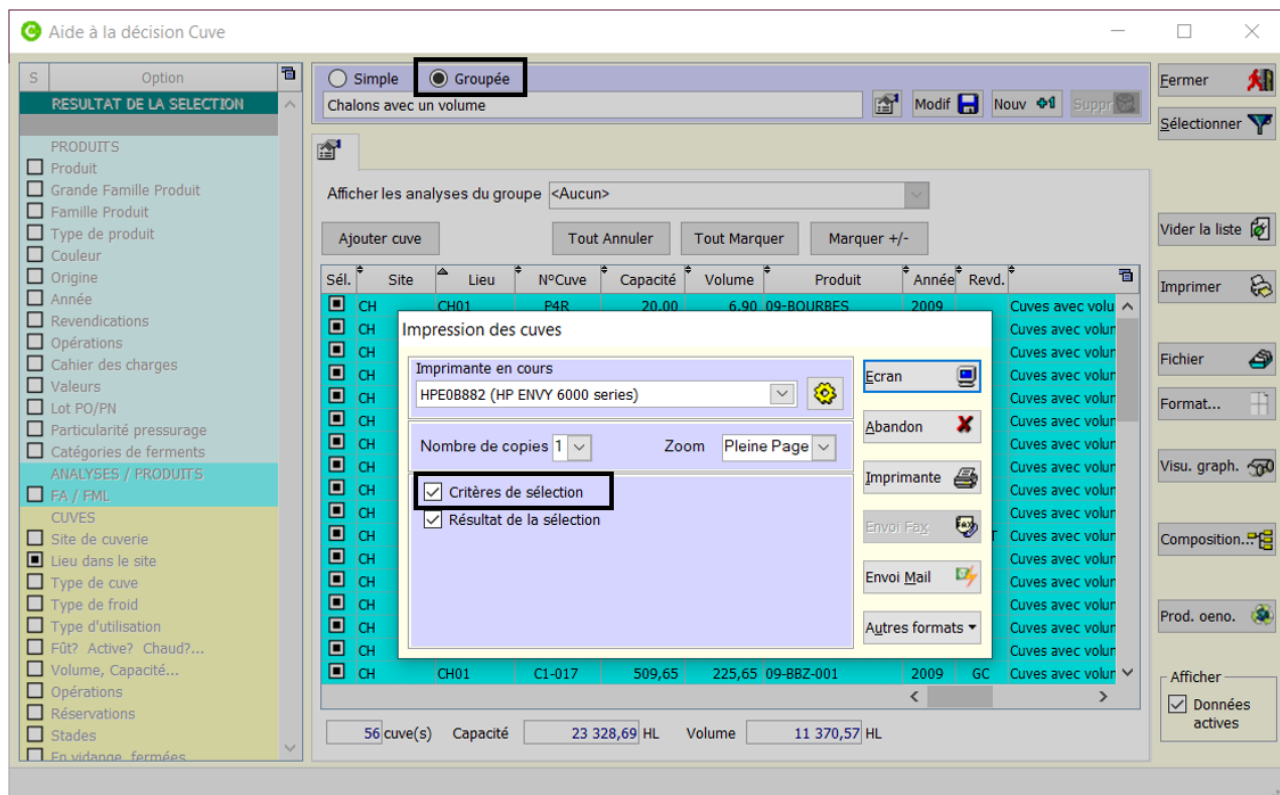
| Site | <Tous les Sites> | Afficher | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|-----------|-----------|------------------------|-------|----------------------------|------|--------|---------|-----------|-----------|------------------------|-----|-----|------|---------|------------|-------|--|--|--|----------------------------|------|---------|------------|--------|--|--|--|----------------------------|------|---------|---------------|--------|--|--|--|----------------------------|------|---------|-------------|--------|--|--|--|----------------------------|------|---------|-------------|--------|--|--|--|----------------------------|------|---------|--|------|--|--|--|----------------------------|------|---------|---------|-------|--|---------------|--|----------------------------|------|---------|--|------|--|--|--|----------------------------|------|---------|--|------|--|--|--|----------------------------|------|---------|------------|------|--|--|--|----------------------------|------|---------|------------|-------|--|--|--|----------------------------|------|---------|-------------|-------|--|--|--|----------------------------|------|---------|--|------|--|--|--|----------------------------|------|---------|-------------|-------|--|--|--|----------------------------|------|---------|-------------|-------|--|--|--|----------------------------|------|---------|--|------|--|--|--|----------------------------|
| Créateur | <Tous les utilisateurs> | <input type="radio"/> Tous les inventaires <input type="radio"/> Validés uniquement <input checked="" type="radio"/> Non Validés uniquement | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Réalisateur | <Tous les utilisateurs> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. Inv. | test | Site | CH | Date | 28/05/2024 | Heure | 12:18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Liste des cuves Param. Liste Tris Liste Export Liste | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ajout cuve  Supp. cuve  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lieu</th> <th>N°Cuve</th> <th>Produit</th> <th>Vol. théo</th> <th>Vol. réel</th> <th>Produit (si différent)</th> <th>Obs</th> <th>Val</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CH01</td> <td>OC1-001</td> <td>09-BAB-001</td> <td>45,81</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> =</td> </tr> <tr> <td>CH01</td> <td>OC1-002</td> <td>09-NAB-001</td> <td>509,65</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> =</td> </tr> <tr> <td>CH01</td> <td>OC1-003</td> <td>09-NBOUIL-001</td> <td>509,33</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> =</td> </tr> <tr> <td>CH01</td> <td>OC1-004</td> <td>09-BNGT-001</td> <td>509,63</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> =</td> </tr> <tr> <td>CH01</td> <td>OC1-005</td> <td>09-NNGT-001</td> <td>509,90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> =</td> </tr> <tr> <td>CH01</td> <td>OC1-006</td> <td></td> <td>0,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> =</td> </tr> <tr> <td>CH01</td> <td>OC1-007</td> <td>TESTETI</td> <td>26,40</td> <td></td> <td>Vol. réel = 0</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> -</td> </tr> <tr> <td>CH01</td> <td>OC1-008</td> <td></td> <td>0,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> =</td> </tr> <tr> <td>CH01</td> <td>OC1-009</td> <td></td> <td>0,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> =</td> </tr> <tr> <td>CH01</td> <td>OC1-010</td> <td>09-TX01-FA</td> <td>2,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> =</td> </tr> <tr> <td>CH01</td> <td>OC1-011</td> <td>17-ASS-001</td> <td>26,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> =</td> </tr> <tr> <td>CH01</td> <td>OC1-012</td> <td>09-CHM01-FA</td> <td>10,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> =</td> </tr> <tr> <td>CH01</td> <td>OC1-013</td> <td></td> <td>0,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> =</td> </tr> <tr> <td>CH01</td> <td>OC1-014</td> <td>09-CHM01-FA</td> <td>30,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> =</td> </tr> <tr> <td>CH01</td> <td>OC1-015</td> <td>09-CHM01-FA</td> <td>50,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> =</td> </tr> <tr> <td>CH01</td> <td>OC1-016</td> <td></td> <td>0,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> =</td> </tr> </tbody> </table> <p>⚠ si le produit/volume actuellement en cuve est différent de celui pris en compte dans l'inventaire</p> | | | | | | | | Lieu | N°Cuve | Produit | Vol. théo | Vol. réel | Produit (si différent) | Obs | Val | CH01 | OC1-001 | 09-BAB-001 | 45,81 | | | | <input type="checkbox"/> = | CH01 | OC1-002 | 09-NAB-001 | 509,65 | | | | <input type="checkbox"/> = | CH01 | OC1-003 | 09-NBOUIL-001 | 509,33 | | | | <input type="checkbox"/> = | CH01 | OC1-004 | 09-BNGT-001 | 509,63 | | | | <input type="checkbox"/> = | CH01 | OC1-005 | 09-NNGT-001 | 509,90 | | | | <input type="checkbox"/> = | CH01 | OC1-006 | | 0,00 | | | | <input type="checkbox"/> = | CH01 | OC1-007 | TESTETI | 26,40 | | Vol. réel = 0 | | <input type="checkbox"/> - | CH01 | OC1-008 | | 0,00 | | | | <input type="checkbox"/> = | CH01 | OC1-009 | | 0,00 | | | | <input type="checkbox"/> = | CH01 | OC1-010 | 09-TX01-FA | 2,00 | | | | <input type="checkbox"/> = | CH01 | OC1-011 | 17-ASS-001 | 26,00 | | | | <input type="checkbox"/> = | CH01 | OC1-012 | 09-CHM01-FA | 10,00 | | | | <input type="checkbox"/> = | CH01 | OC1-013 | | 0,00 | | | | <input type="checkbox"/> = | CH01 | OC1-014 | 09-CHM01-FA | 30,00 | | | | <input type="checkbox"/> = | CH01 | OC1-015 | 09-CHM01-FA | 50,00 | | | | <input type="checkbox"/> = | CH01 | OC1-016 | | 0,00 | | | | <input type="checkbox"/> = |
| Lieu | N°Cuve | Produit | Vol. théo | Vol. réel | Produit (si différent) | Obs | Val | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CH01 | OC1-001 | 09-BAB-001 | 45,81 | | | | <input type="checkbox"/> = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CH01 | OC1-002 | 09-NAB-001 | 509,65 | | | | <input type="checkbox"/> = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CH01 | OC1-003 | 09-NBOUIL-001 | 509,33 | | | | <input type="checkbox"/> = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CH01 | OC1-004 | 09-BNGT-001 | 509,63 | | | | <input type="checkbox"/> = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CH01 | OC1-005 | 09-NNGT-001 | 509,90 | | | | <input type="checkbox"/> = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CH01 | OC1-006 | | 0,00 | | | | <input type="checkbox"/> = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CH01 | OC1-007 | TESTETI | 26,40 | | Vol. réel = 0 | | <input type="checkbox"/> - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CH01 | OC1-008 | | 0,00 | | | | <input type="checkbox"/> = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CH01 | OC1-009 | | 0,00 | | | | <input type="checkbox"/> = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CH01 | OC1-010 | 09-TX01-FA | 2,00 | | | | <input type="checkbox"/> = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CH01 | OC1-011 | 17-ASS-001 | 26,00 | | | | <input type="checkbox"/> = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CH01 | OC1-012 | 09-CHM01-FA | 10,00 | | | | <input type="checkbox"/> = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CH01 | OC1-013 | | 0,00 | | | | <input type="checkbox"/> = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CH01 | OC1-014 | 09-CHM01-FA | 30,00 | | | | <input type="checkbox"/> = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CH01 | OC1-015 | 09-CHM01-FA | 50,00 | | | | <input type="checkbox"/> = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CH01 | OC1-016 | | 0,00 | | | | <input type="checkbox"/> = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5.7. Aide à la décision Cuves groupées – Edition des critères de sélection impossible

#24822 Correction

Cercle > Aides à la décision > Cuves

Lors de l'édition du résultat d'une sélection de cuves groupées dans l'aide à la décision Cuves, si la case « Critères de sélection » était cochée, alors un message d'erreur apparaissait et provoquait la fermeture brutale du logiciel.



Ce problème est désormais corrigé.

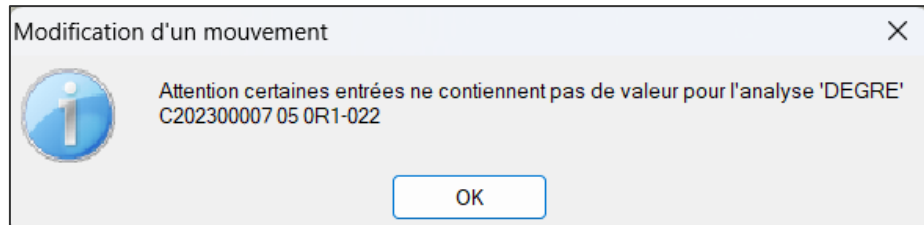
5.8. Formules d'opération de Chaptalisation : avertissement du manque d'analyses

#24626 Evolution

Général > Données > Opérations > Formules produits

Cercle > Mouvements cuverie

Il est possible de modifier vos formules de chaptalisation pour ajouter un contrôle avertissant qu'au moins une analyse est manquante afin d'éviter les « surchaptalisation ». Si vous souhaitez ajouter ce contrôle, vous pourrez contacter l'assistance afin de mettre à jour votre formule.



 Point d'attention : cette formule est applicable uniquement aux cuves qui sont directement en destination d'entrées de moût.

6. LABORATOIRE

6.1. Suivi FA/FML – Filtre sur les sites disponible

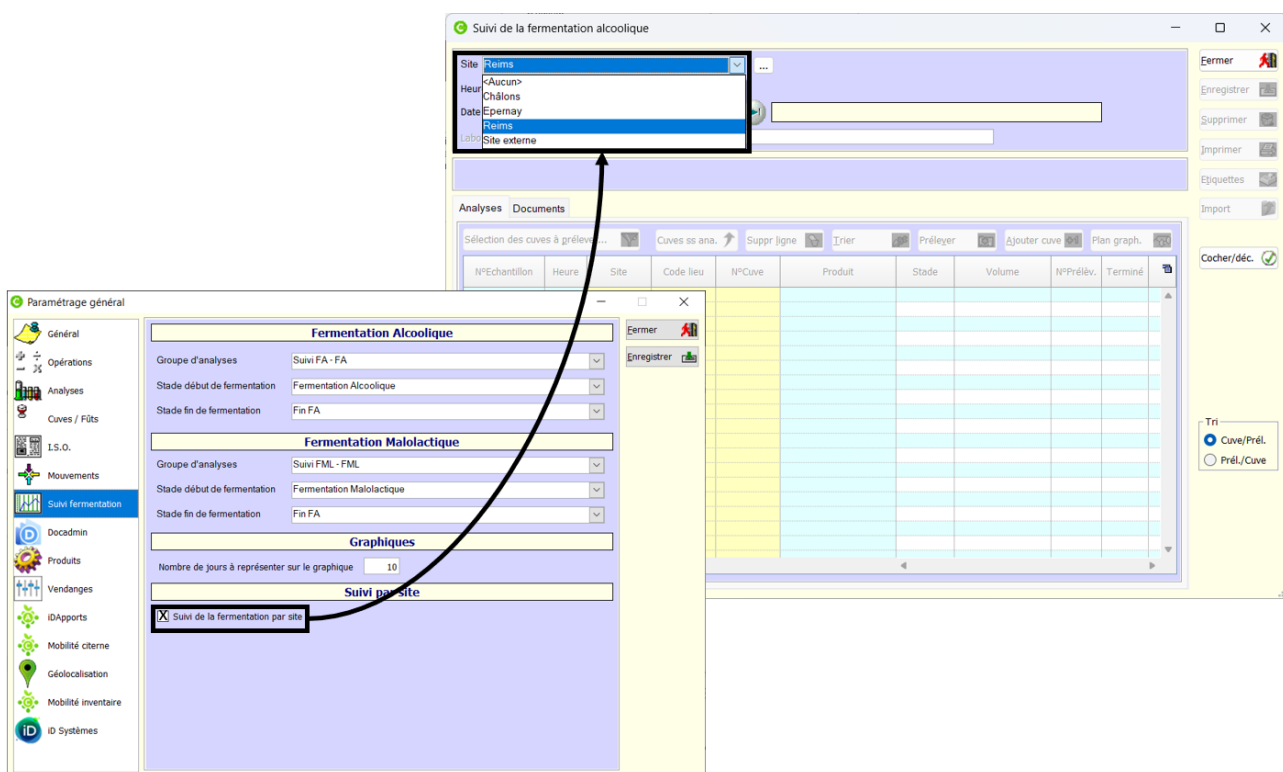
#24151 Evolution

Laboratoire > Fiche > Suivi FA

Laboratoire > Fiche > Suivi FML

Général > Paramétrage > Paramètres généraux > Suivi fermentation

Désormais, le suivi de FA et le suivi de FML sont filtrables par date et par site.



La case « Suivi de la fermentation par site » dans le paramétrage des suivis de fermentation est inactive par défaut si un suivi FA ou FML a déjà été réalisé sur la vendange en cours.

⚠ Points d'attention :

Le paramétrage est à activer avant saisie du premier suivi de FA ou FML.

Une fois paramétré par site, l'historique des suivis de fermentation des années précédentes ne sera plus visible dans la fenêtre des listes des suivis FA et FML. Il reste visible dans les fiches cuves et fiches produits. Et pour les années suivantes, à partir de l'activation du suivi par site, les listes seront de nouveau remplies par site.

6.2. *Suivi FA/FML – Heure bloquante*

#23185 Evolution

Laboratoire > Fiche > Suivi FA

Laboratoire > Fiche > Suivi FML

Lorsqu'une cuve était remplie après 12h ou vidée avant 12h, il était impossible dans les fenêtres « Suivi FA/FML » de sélectionner cette cuve. En effet, l'heure par défaut de l'échantillon sur iDCuvePro était 12h, ce qui bloquait la saisie, la cuve étant vide à cette heure.

Pour contrer en partie ce problème, à l'ouverture de la fenêtre de suivi de fermentation, l'heure est initialisée à l'heure système si la date est celle du jour, à 12h sinon. Une colonne observation est également ajoutée. Elle est accessible en saisie mais également alimentée automatiquement en cas d'ajout ou de report d'une cuve vidée dans la journée.

6.3. *Suivi FA/FML – Cuves en cours de suivi non chargées au changement d'année*

#25135 Correction

Laboratoire > Fiche > Suivi FA

Laboratoire > Fiche > Suivi FML

Lors du chargement des fenêtres de suivi de fermentation, le logiciel reprenait les lots de cuves en cours de fermentation de l'année civile et non de l'année vendange en cours. Ainsi, lors du passage de l'année 2023 à l'année 2024, le logiciel ne retrouvait pas les cuves en cours de fermentation en décembre 2023.

La méthode de recherche des cuves en cours de fermentation a été modifiée de manière à prendre celles qui n'ont pas été cochées « Terminé » et qui ont eu au moins une analyse de suivi de fermentation entre la date de début des vendanges et la date du suivi en cours.

6.4. *Suivi FML – Cuves non analysées retirables de la liste*

#24887 Evolution

Laboratoire > Fiche > Suivi FML

Les cuves qui sont suivies en FML ne sont pas forcément analysées tous les jours. Or, quand l'utilisateur crée une nouvelle fiche de suivi FML, le logiciel ajoute systématiquement à la fiche toutes les cuves présentes dans les fiches de suivi FML précédentes qui ne sont pas cochées "Terminé". L'utilisateur doit donc retirer à une à une chaque cuve non analysée.

Pour soulager cette tâche chronophage, un bouton a été ajouté à la fenêtre de suivi FML pour retirer toutes les cuves pour lesquelles aucune analyse n'a été saisie.

6.5. Import d'analyses – Blocage dû aux bornes

#25279 Correction

Laboratoire > Interfaces > Import analyses

Les analyses importées devaient forcément se situer entre les bornes paramétrées, même si la case « Saisie dans les bornes obligatoire » était décochée (*Données > Analyses > Général*). Son fonctionnement a été corrigé pour que l'import se fasse même en dehors des bornes quand c'est le paramétrage souhaité.

7. STOCK PO/PN

7.1. Entrée/Sortie de stock – Accès aux lots

#24524 Evolution

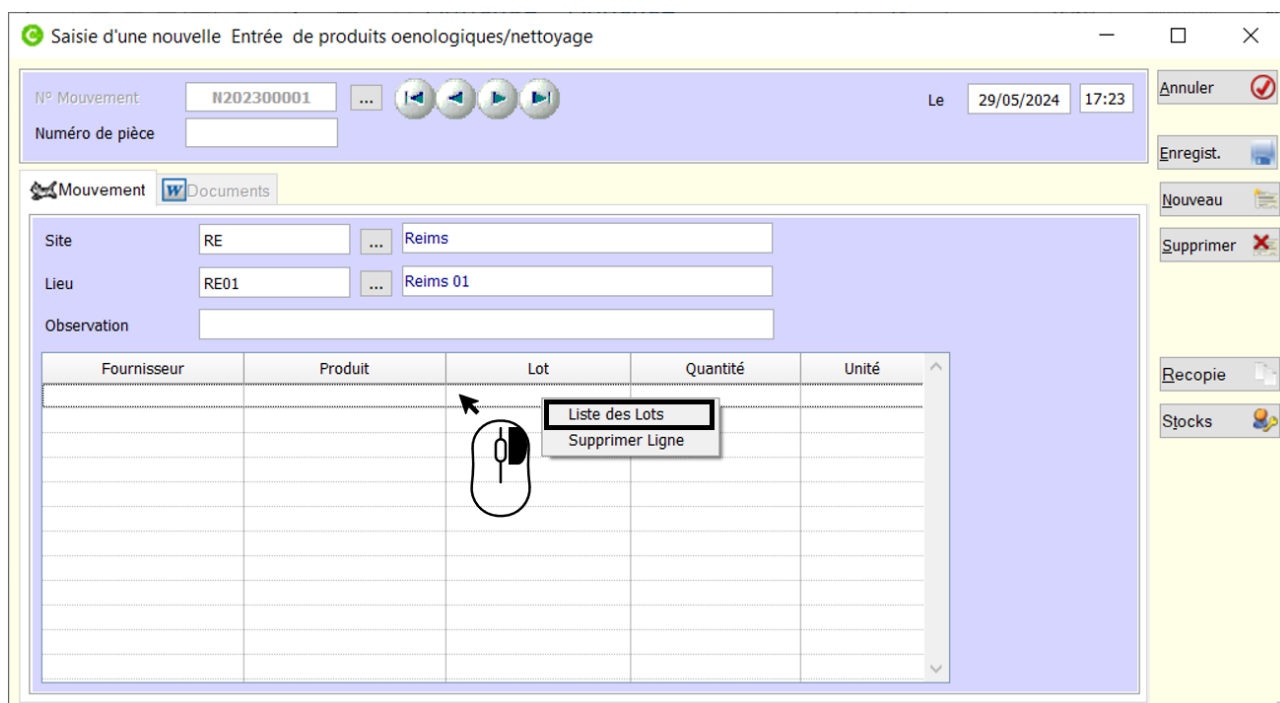
Stock PO/PN > Mouvements stock > Entrée

Stock PO/PN > Mouvements stock > Sortie

Stock PO/PN > Mouvements stock > Transfert

Lors de la saisie d'une entrée, d'une sortie ou d'un transfert site à site de stock de PO/PN, l'utilisateur peut sélectionner directement un lot, sans saisir au préalable le produit et son fournisseur. Il lui suffit de faire un clic-droit sur la colonne « Lot » ou de cliquer sur F4 pour ouvrir la liste des lots. Si toutefois un produit ou un fournisseur était déjà saisi, alors la liste des lots est préfiltrée sur ces informations à son ouverture.

Si le lot n'a pas été créé au préalable (*Stock PO/PN > Mouvements stock > Flèche ↴ > Lots*), l'utilisateur peut utiliser la fonctionnalité F5 lorsqu'il est sur la colonne « Lot » du mouvement pour ouvrir la fenêtre de modification et de création de lots.



The screenshot shows a software interface for entering new wine products/cleaning. At the top, there's a header with a green circular icon and the text 'Saisie d'une nouvelle Entrée de produits oenologiques/nettoyage'. Below the header, there are fields for 'N° Mouvement' (N202300001), 'Numéro de pièce', and date/time 'Le 29/05/2024 17:23'. On the right side, there are buttons for 'Annuler' (Cancel), 'Enregist.' (Save), 'Nouveau' (New), 'Supprimer' (Delete), 'Recopie' (Copy), and 'Stocks' (Stocks). A central table lists items with columns: 'Fournisseur', 'Produit', 'Lot', 'Quantité', and 'Unité'. A mouse cursor is hovering over the 'Lot' column of the first row. A context menu is open at the cursor position, showing options 'Liste des Lots' (List of Lots) and 'Supprimer Ligne' (Delete Line).

7.2. Entrée/Sortie de stock – Contrôle d'ouverture des entrées ou des sorties de stock

#24843 Correction

Stock PO/PN > Mouvements stock > Entrée

Stock PO/PN > Mouvements stock > Sortie

Dans le module Stock PO/PN, il était possible, en utilisant les flèches passant d'un mouvement à un autre, de tomber sur une entrée dans la fenêtre des sorties ou sur une sortie dans la fenêtre des entrées. Les messages bloquants suivants apparaissaient :

- « Vous tentez d'ouvrir une entrée de stock dans l'écran de sortie de stock. »
- « Vous tentez d'ouvrir une sortie de stock dans l'écran d'entrée de stock. »



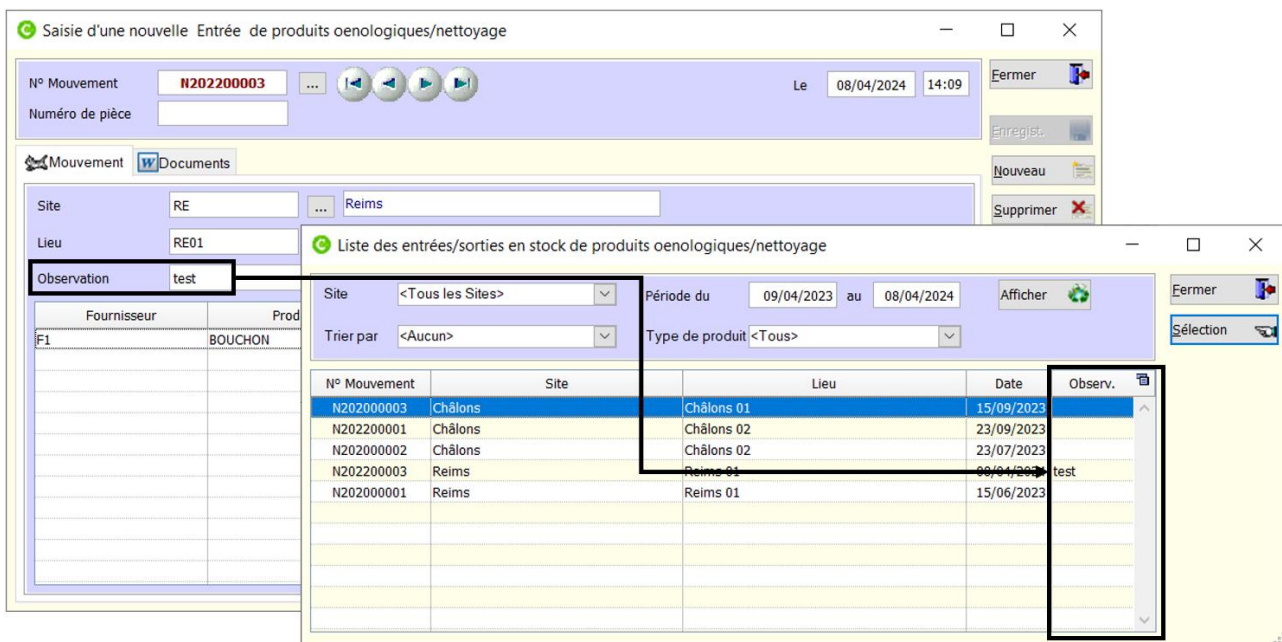
Un contrôle sur le type de mouvement en cours d'observation a donc été mis en place afin de n'ouvrir que des entrées dans la fenêtre des entrées de stock, et des sorties dans la fenêtre des sorties de stock.

7.3. Entrée de stock – Ajout d'une colonne « Observation »

#24890 Evolution

Stock PO/PN > Mouvements stock > Entrée

Dans la fenêtre de la liste des entrées de stock du module Stock PO/PN est désormais disponible une colonne « Observation ». Cette colonne sera alimentée avec ce qui aura été saisi dans le champ « Observation » de la fenêtre de saisie de l'entrée de stock.



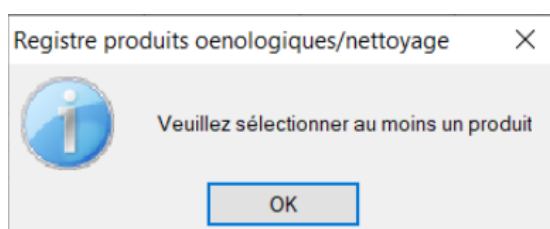
7.4. *Registre PO/PN – Message d'avertissement incorrect*

#25039 Correction

Stock PO/PN > Inventaire > Registre

Dans la fenêtre de Registre du module Stock PO/PN, il n'est pas forcément nécessaire de sélectionner une opération pour afficher le détail des produits. Ces derniers sont quant à eux obligatoires : il faut qu'au moins un produit soit sélectionné pour appuyer sur le bouton "Affichage".

Or, si aucun produit n'était sélectionné, le message d'erreur annonçait l'absence d'opération et non l'absence de produit. Le terme a été remplacé pour un message plus clair pour l'utilisateur.



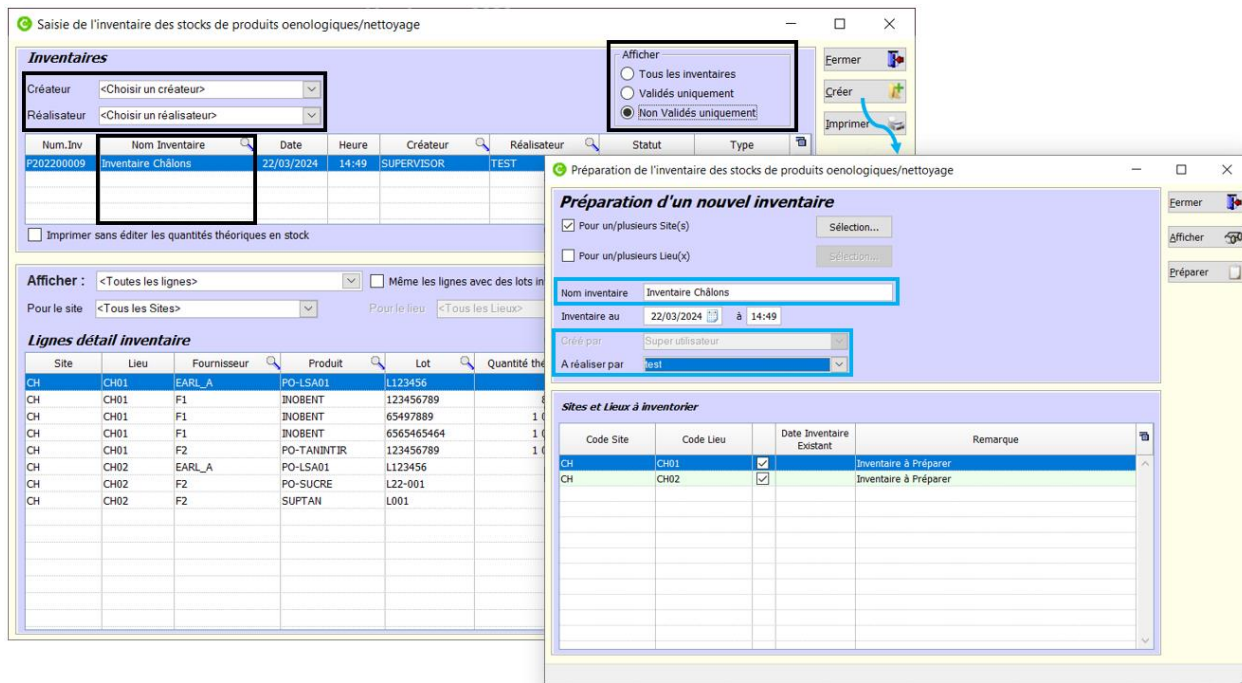
7.5. Inventaire PO/PN – Aménagement de la fenêtre pour accompagner la mobilité

#24704 Evolution

Stock PO/PN > Inventaire > Inventaire

Quelques modifications ont été apportées à la fenêtre d'inventaire des PO/PN suite à la mise en place de cette solution en mobilité, entraînant un changement ergonomique de cette dernière :

- Ajout de la notion de créateur (prérempli par défaut par le profil connecté)
- Ajout de la notion de réalisateur (saisie obligatoire, sélection dans la liste des profils iDCuvePro)
- Ajout d'un nom à l'inventaire (saisie obligatoire)
- Ajout d'un sélecteur pour afficher les inventaires en cours uniquement ou validés ou tous.



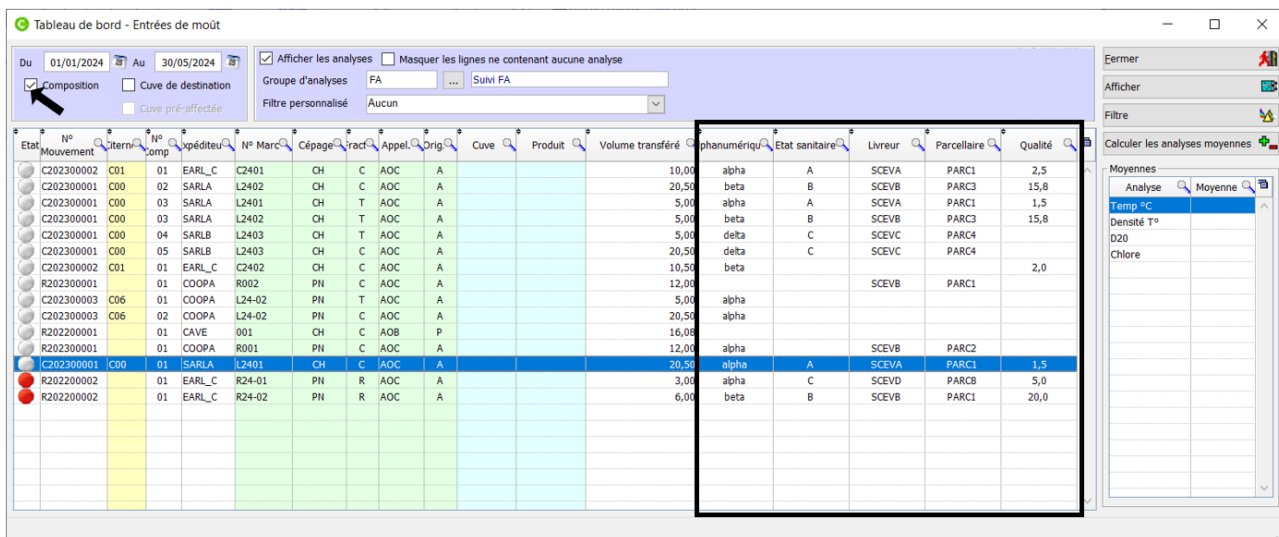
8. OUTILS

8.1. Tableau de bord Entrée de moût : Affichage des critères qualitatifs

#24906 Evolution

Outils > Tableaux bord > Entrées de moûts...

Dans le tableau de bord entrées de moût, il est désormais possible d'afficher les critères qualitatifs qui ont été saisis dans les annonces de pesée, les entrées de moût, les dépotages belon et les entrées raisin. Pour cela, il faut avoir coché la case composition et sélectionner les colonnes correspondantes aux critères qualitatifs à afficher (clic-droit sur en-tête de colonne puis « Sélectionner les colonnes »).



The screenshot shows a Windows application window titled "Tableau de bord - Entrées de moût". At the top, there are date filters ("Du 01/01/2024 Au 30/05/2024") and several checkboxes: "Composition" (checked), "Afficher les analyses" (checked), "Masquer les lignes ne contenant aucune analyse" (unchecked), "Groupe d'analyses FA" (selected), "Suivi FA" (button), and "Filtre personnalisé Aucun". On the right side, there is a sidebar with buttons for "Fermer", "Afficher", "Filtre", and "Calculer les analyses moyennes". Under "Moyennes", there is a table with columns "Analyse" and "Moyenne". The table contains rows for "Temp °C" (moyenne 15,8), "Densité T°" (moyenne 1,5), "D20" (moyenne 15,8), and "Chlore" (moyenne 20,0). The main table body has columns: Etat, Mouvement, Criteres, Comp, Expéditeur, N° Marq, Cépage, Rac, Appel, Orig, Cuve, Produit, Volume transféré, Phénoménique, Etat sanitaire, Livreur, Parcellaire, and Qualité. The "Qualité" column is highlighted with a blue border, indicating it is selected. The data rows show various entries with columns like Etat (C20230001, C00, etc.), Mouvement (EARL_C, SARLA, COOPA, CAVE, COOPA), and Qualité (alpha, beta, delta, etc.).

9. DROITS AUX SITES

Pour rappel, il est possible de donner accès à un utilisateur iDCuvePro uniquement aux données d'un ou plusieurs sites auxquels il est assigné. Pour cela, il suffit de nous contacter pour activer ensemble la gestion des droits aux sites. Avec la version 6.13, cette option est appliquée à l'ensemble des modules d'iDCuvePro.

9.1. *Général – Gestion des droits d'accès aux sites propagée à d'autres menus*

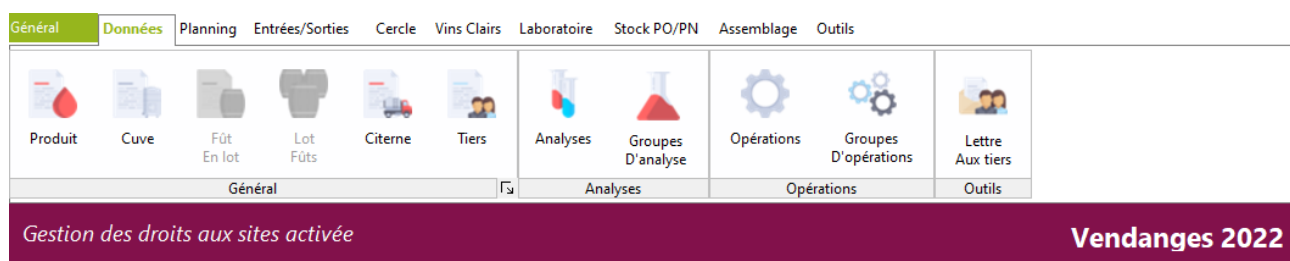
#23501 / #23502 / #23505 / #25324 Evolutions

La gestion des droits aux sites s'applique aux modules Planning, Vins clairs et Stock PO/PN, ainsi qu'aux inventaires de cuverie et de PO/PN.

9.2. *Général – Indication gestion des droits aux sites active*

#25313 Evolution

Une indication sur le bandeau de l'année vendange en dessous du menu principal apparaît lors de l'activation de la gestion des droits aux sites.



9.3. *Aide à la décision Produits – Sélection sites autorisés*

#24726 et #25312 Corrections

Cercle > Aides à la décision > Produits

Le principe de l'aide à la décision a été modifié dans le cas où la gestion des droits aux sites a été activée.

Si le profil est administrateur des sites, alors on garde le fonctionnement actuel de l'aide à la décision produit.

Si le profil a accès à un ou plusieurs sites, alors :

- le site par défaut de l'utilisateur est coché dans l'aide à la décision produit
- s'il n'a pas de site par défaut, aucun site n'est sélectionné par défaut mais un message s'affiche en précisant que l'utilisateur doit choisir un site par défaut
- s'il sélectionne l'ensemble des sites accessibles, la case du critère "Site de cuverie" doit rester cochée, ainsi que la case de chaque site de la liste.