

# IDCUVEPRO

## Note de version 6.06.000

- › Livraison Juin 2020
- › Liste des évolutions et correctifs

# SOMMAIRE

Le contexte très particulier de cette année nous a malheureusement empêché de vous livrer une version intermédiaire en mars 2020.

Nous pouvons toutefois vous proposer aujourd'hui votre version Vendanges 2020.

<b>1.</b>	<b>Ergonomie</b>	<b>4</b>
1.1.	Paramétrage des éditions	4
1.2.	Redimensionnement de la liste des entrées/sorties	4
1.3.	Enlever l'option d'import de marcs de pressurage	5
<b>2.</b>	<b>Planning</b>	<b>5</b>
2.1.	Annonces de pesée : Saisie des critères qualitatifs	5
2.2.	Enlèvements	7
2.2.1.	Confirmation d'enlèvements automatisées et globalisées	7
2.3.	Pré-affectations	9
2.3.1.	Ajout d'un statut de validation	9
2.3.2.	Ajout de la coche Impression	11
2.3.3.	Application mobile de consultation des pré-affectations	11
2.4.	Situation des livraisons	12
2.4.1.	Ajout de la colonne revendication sur la situation des livraisons	12
2.4.2.	Erreur sur les livrés dans la situation des livraisons	12
2.4.3.	Pouvoir exclure les pressoirs maisons des situations de livraisons pressoirs	12
<b>3.</b>	<b>Entrées / Sorties</b>	<b>13</b>
3.1.	Transferts inter sites	13
3.1.1.	Recopie d'analyses par erreur	13
<b>4.</b>	<b>Cercle</b>	<b>13</b>
4.1.	Impression d'une seule page	13
4.2.	Adaptation de la formule de chapta	14
4.3.	Inventaire cuve	14
4.3.1.	Ajout revendication	14
4.3.2.	Perte du saut de page si passage par fenêtre visualisation	15
<b>5.</b>	<b>Laboratoire</b>	<b>15</b>
5.1.	Impression des étiquettes	15
5.2.	Imports d'analyses	16
5.2.1.	Import automatisé : modification de la valeur avant import	16
5.2.1.	Import suivi FA / FML	17
5.3.	Dégustations	17
5.3.1.	Pouvoir imprimer les étiquettes lors de l'enregistrement	17
5.3.2.	Décimales sur moyenne dégustation	18
5.4.	Courrier pressoirs	18

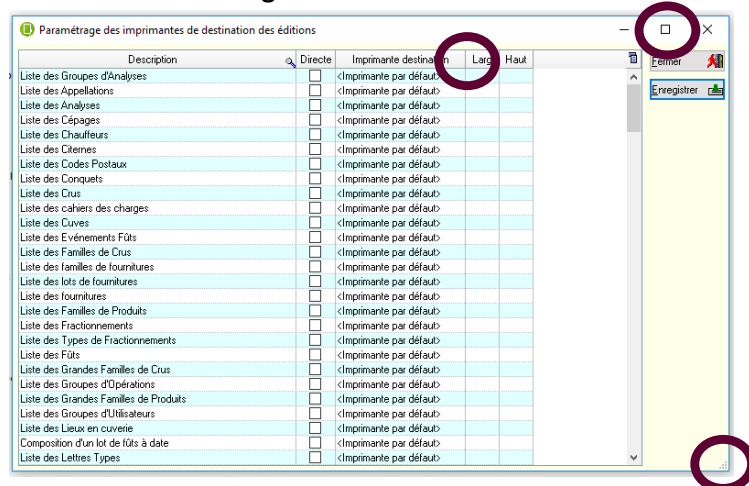
5.4.1.	Prise en compte des modifications en envoi par mail	18
5.5.	Module chaptalisation	19
5.5.1.	Pouvoir accéder à la fiche cuve depuis le module	19
5.5.2.	Avoir le total du volume de liqueur sur l'édition	19
6.	<b>Outils</b>	<b>20</b>
6.1.	Fiche de cuve	20
6.1.1.	Onglet sortie en erreur si la cuve est vide	20
6.1.2.	Problèmes de droits nouvel utilisateur sur fiche cuve/produit	20
6.2.	Aide à la décision	20
6.2.1.	Ajout de la possibilité de filtrer sur les analyses FA / FML	21
6.2.2.	Erreur aides à la décision sur cuves vides	21
6.2.3.	Modification Sélection par défaut des cuves dans l'AD	22
6.3.	Impression depuis l'outil de traçabilité	22
6.4.	Cahier de traçabilité	23
6.5.	Plan de cuverie	24
6.6.	Moyennes analytiques : Enregistrement des critères en erreur	24
7.	<b>Maintenance</b>	<b>25</b>
7.1.	Modifications iDCuvePro	25
7.1.1.	Modification du fichier.ini	25
7.1.2.	Corrections ecran licence pour clé mensuelle	25
7.1.3.	Mapping SQL	25
7.2.	Clôture cuverie	26
7.2.1.	Intégration fichier PLANAD dans la clôture	26
7.3.	Aménagements interfaces	26
7.3.1.	Lien GRT en erreur	26
7.3.2.	Gestion correcte des correspondances « / »	26
7.3.3.	Passage des APIs en HTTPS	26

# 1. ERGONOMIE

## 1.1. Paramétrage des éditions

16913 : Evolution STD

**Général > Paramétrage > Editions > Destination des éditions**



## 1.2. Redimensionnement de la liste des entrées/sorties

16910 : Evolution STD

**Entrées/Sorties > Entrée moût > Bouton liste**

**Entrées/Sorties > Sortie moût > Bouton liste**

**Entrées/Sorties > Entrée vin > Bouton liste**

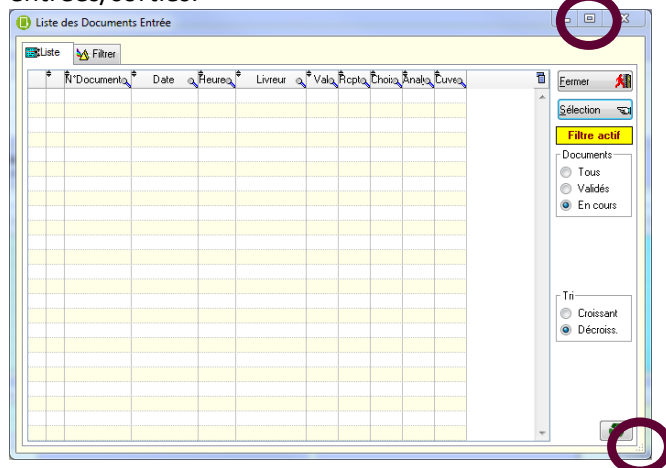
**Entrées/Sorties > Sortie vin > Bouton liste**

**Entrées/Sorties > Entrée raisin > Bouton liste**

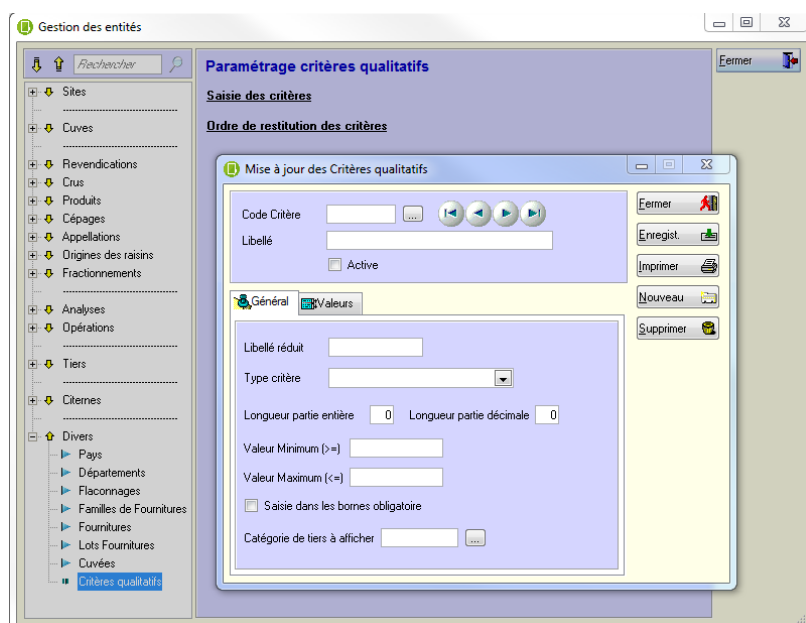
**Entrées/Sorties > Dépotage selon > Bouton liste**

**Entrées/Sorties > Transfert site à site > Bouton liste**

Il est maintenant possible d'agrandir et de redimensionner les fenêtres de listes de documents de l'onglet entrées/sorties.







Quatre types de critères sont disponibles :

- Numérique
- Alphanumérique
- Liste de valeurs
- Date

Pour une liste de valeurs par exemple, une fois dans les annonces de pesée, vous aurez accès à la liste de valeurs que vous aurez créée sur clic-droit dans le champ.

Dans les annonces, vous pouvez mettre les colonnes des critères qualitatifs dans l'ordre que vous souhaitez via Général > Données > Divers > Critères qualitatifs > Ordre de restitution des critères.

Pour un lot saisi dans les annonces, il n'est possible de saisir qu'une valeur par critère qualitatif. Vous ne pourrez pas faire du multi-critères par lot.

Par contre vous pouvez créer autant de critères que vous souhaitez. Par exemple si vous pensez devoir renseigner un maximum de 3 parcelles par lot, vous pouvez créer 3 critères qualitatifs chacun de type liste de valeurs : Parcelle 1, Parcelle 2 et Parcelle 3. Et dans les Annonces, vous viendrez sélectionner une valeur pour chacun des critères qualitatifs.

## 2.2. Enlèvements

### 2.2.1. Confirmation d'enlèvements automatisées et globalisées

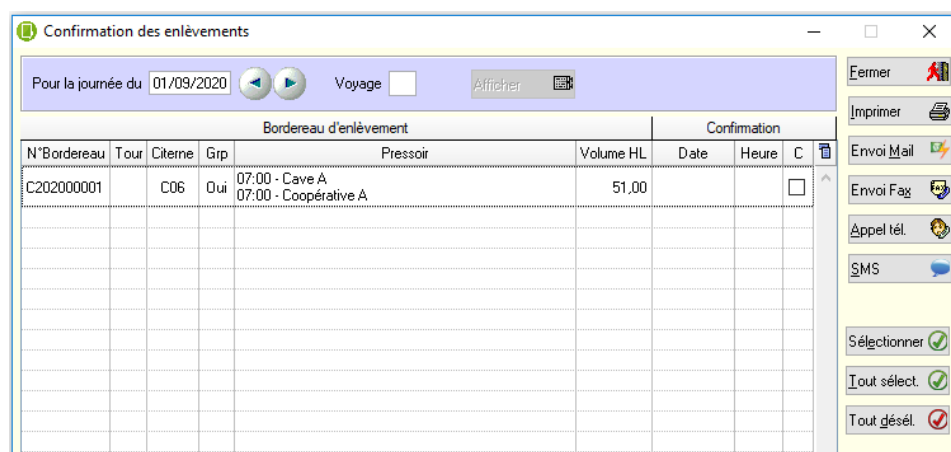
17061 : Evolution STD

**Planning > Citerne > Lanceur d'options > Confirmation d'enlèvement**

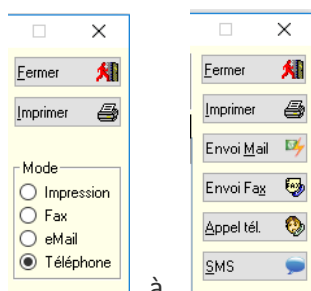
La demande est de pouvoir envoyer un SMS à chacun des tiers prévus dans un chargement, indiquant lors de la vendange, qu'une citerne est prévue pour un ou plusieurs marcs.

La fonction existe : on peut aujourd'hui imprimer, faxer, envoyer un mail ou cocher qu'on a téléphoné aux différents tiers.

Plusieurs modifications ont donc été réalisées sur cet écran.



L'ergonomie des boutons a été modifiée afin de répondre aux nouveaux standards réalisés dans les courriers pressoirs l'an dernier.



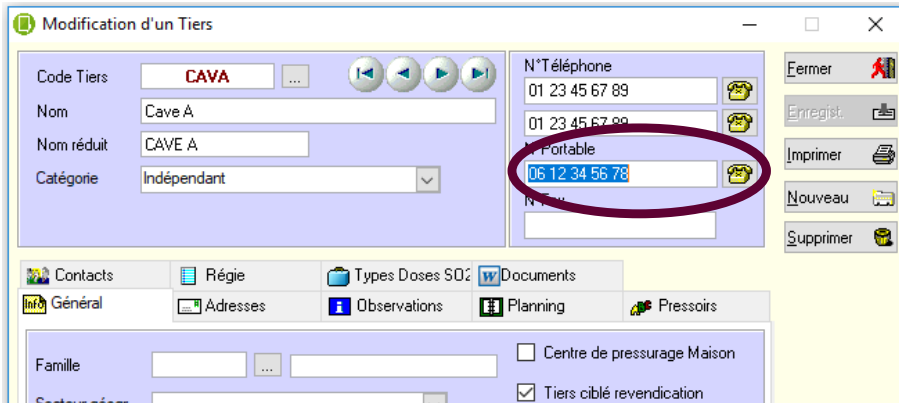
Les boutons sont donc passés de

à

Les fonctionnalités elle-même n'ont pas été modifiées pour les boutons Impression, Fax, Mail, ou téléphone.

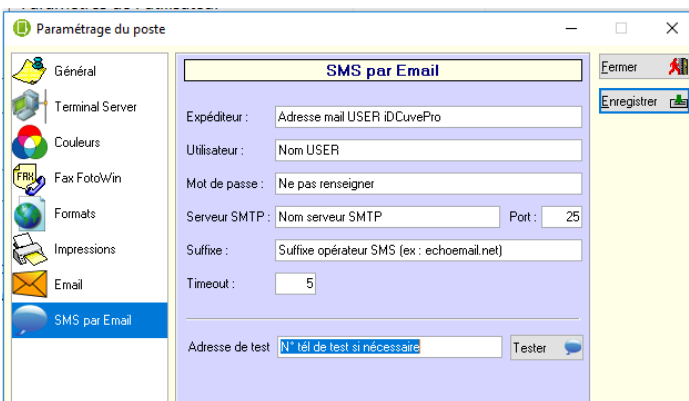
Le bouton SMS a été ajouté, permettant, sous réserve de paramétrage utilisateur et d'abonnement à un opérateur d'envoi de SMS, d'envoyer un ou plusieurs SMS, selon le contenu du plan de chargement.

Le téléphone portable pris en compte pour l'envoi de ce SMS est à renseigner dans la fiche Tiers (depuis Données > Général > Tiers)



The screenshot shows the 'Modification d'un Tiers' window. On the left, there are fields for 'Code Tiers' (CAVA), 'Nom' (Cave A), 'Nom réduit' (CAVE A), and 'Catégorie' (Indépendant). On the right, there are fields for 'N° Téléphone' (01 23 45 67 89) and 'N° Téléphone Portable' (06 12 34 56 78). The 'N° Téléphone Portable' field is circled in red. Below these fields are buttons for 'Fermer', 'Enregist.', 'Imprimer', 'Nouveau', and 'Supprimer'. At the bottom, there are tabs for 'Contacts', 'Régie', 'Types Doses SO2', 'Documents', 'Général', 'Adresses', 'Observations', 'Planning', and 'Pressoirs'. The 'Général' tab is selected, showing fields for 'Famille' and 'Secteur', and checkboxes for 'Centre de pressurage Maison' and 'Tiers ciblé revendication'.

Les paramétrages utilisateurs doivent ensuite être mis en place afin de pouvoir enregistrer cet abonnement SMS. Un nouvel onglet a donc été créé pour cela depuis Général > Informations > Paramètres utilisateur > Onglet SMS par Email.



The screenshot shows the 'Paramétrage du poste' window with the 'SMS par Email' tab selected. The left sidebar contains icons for 'Général', 'Terminal Server', 'Couleurs', 'Fax FotoVwin', 'Formats', 'Impressions', 'Email', and 'SMS par Email'. The main area contains the following fields: 'Expéditeur' (Adresse mail USER iDCuvePro), 'Utilisateur' (Nom USER), 'Mot de passe' (Ne pas renseigner), 'Serveur SMTP' (Nom serveur SMTP), 'Port' (25), 'Suffixe' (Suffixe opérateur SMS (ex : echoemail.net)), 'Timeout' (5), and 'Adresse de test' (N° tél de test si nécessaire). There are buttons for 'Fermer', 'Enregistrer', and 'Tester'.



## 2.3. Pré-affectations

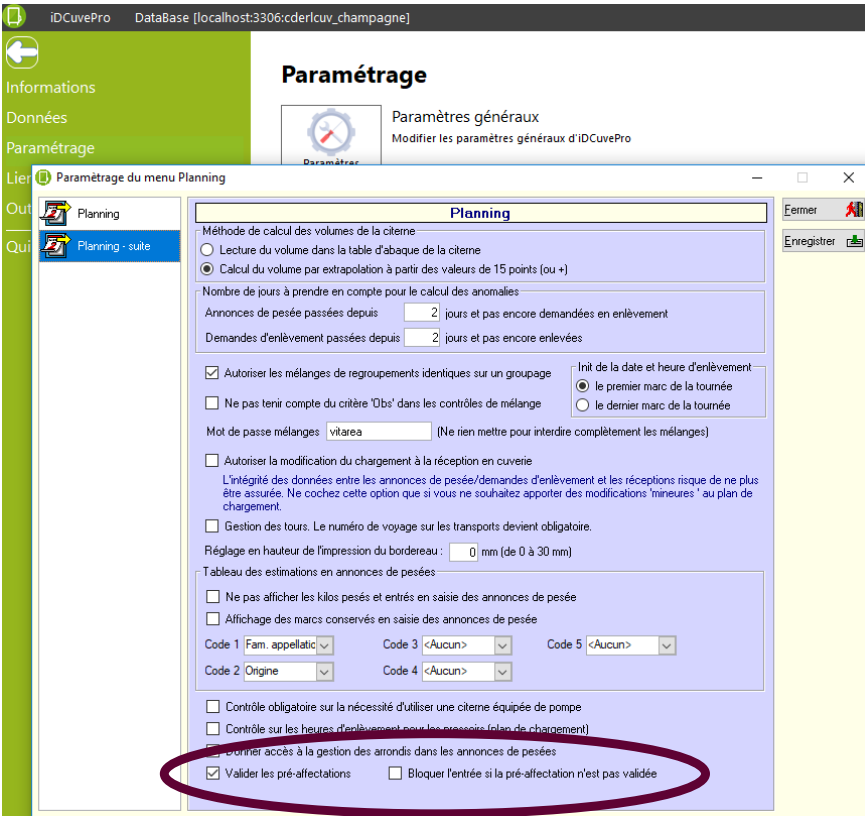
### 2.3.1. Ajout d'un statut de validation

14768 : Evolution STD

**Planning > Pré-affectations > Pré-affectations**

Cette nouvelle fonctionnalité est accessible grâce à un paramétrage.

Général > Paramétrage > Planning > Paramétrage > Planning suite



**Paramétrage**

Paramètres généraux  
Modifier les paramètres généraux d'iDCuvePro

**Planning**

Méthode de calcul des volumes de la citerne  
☐ Lecture du volume dans la table d'abaque de la citerne  
☒ Calcul du volume par extrapolation à partir des valeurs de 15 points (ou +)

Nombre de jours à prendre en compte pour le calcul des anomalies  
 Annonces de pesée passées depuis : 2 jours et pas encore demandées en enlèvement  
 Demandes d'enlèvement passées depuis : 2 jours et pas encore enlevées

☒ Autoriser les mélanges de regroupements identiques sur un groupage  
☐ Ne pas tenir compte du critère 'Obs' dans les contrôles de mélange

Mot de passe mélanges : vitarea (Ne rien mettre pour interdire complètement les mélanges)

☐ Autoriser la modification du chargement à la réception en cuverie  
 L'intégrité des données entre les annonces de pesée/demandes d'enlèvement et les réceptions risque de ne plus être assurée. Ne cochez cette option que si vous ne souhaitez apporter des modifications 'mineures' au plan de chargement.

☐ Gestion des tours. Le numéro de voyage sur les transports devient obligatoire.

Réglage en hauteur de l'impression du bordereau : 0 mm (de 0 à 30 mm)

Tableau des estimations en annonces de pesées  
☐ Ne pas afficher les kilos pesés et entrés en saisie des annonces de pesée  
☐ Affichage des marcs conservés en saisie des annonces de pesée

Code 1 Fam. appellatic Code 3 <Aucun> Code 5 <Aucun>  
 Code 2 Origine Code 4 <Aucun>

☐ Contrôle obligatoire sur la nécessité d'utiliser une citerne équipée de pompe  
☐ Contrôle sur les heures d'enlèvement pour les pressoirs (plan de chargement)  
☐ Donner accès à la gestion des arrondis dans les annonces de pesées

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

Ce paramétrage permet d'ajouter un statut de validation à la préaffectation, une fois enregistrée.

Cette validation peut être rendue obligatoire lors de l'entrée des moûts en cuverie.

### 2.3.1.1. Validation de la pré-affectation

#### Les enlèvements en cours

**Enlèvement Transporteur**

Contact : Contact 1  
Correspondant : N°Tel1 01 23 45 67 89 N°Tel2 01 23 45 67 89  
N°Fax : N°Port 06 12 34 56 78  
Code Tiers : CAVA ☐ Chargement Nocturne  
Cap. max des citernes : 0 marcs ☐ Equipé de Pompes

Obs permanente : prévoir pompe  
Obs ponctuelle prochain SE  
Obs régle

F3 - Aller au lot n° F3 - Réinitialiser écran  
F9 pour sélectionner les lignes  
F10 pour tout désélectionner  
F11 pour tout sélectionner  
F12 pour sélectionner les lignes pré-affectées

Date	Heure	Nom du Pressoir	Commune	N°lot	Reg	Reg	Reg	Reg	N°lot	Site	Vol	Volume	Citerne	N°lot	Document	Observation
01/09/2020	07:00	Cave A	51 TRIGNY	0	2	AOC	C	NMSG	AC	RE	1	20,50	C06	C202000001	Samuel R.	
01/09/2020	07:00	Cave A	51 TRIGNY	0	2	AOC	T	TN	AC	RE	1	5,00	C06	C202000001	Samuel R.	
01/09/2020	09:33	Coopérative A	51 MAILLY	0	1	AOC	C	GCNGMR	RE	1	20,50	C06	C202000001	Samuel R.		
01/09/2020	09:33	Coopérative A	51 MAILLY	0	1	AOC	T	TN	RE	1	5,00	C06	C202000001	Samuel R.		

Pressoir : Site Destination : Citerne : Catég Citerne : N° Document :  
Filtrer sur le voyage n° : <Aucun>  
☐ Pour un ou plusieurs secteur(s) Sélection

Date début : 01/09/2020 00:00 Date fin : 01/09/2020 23:59  
☒ à enlever ☒ à enlever pré-affectés ☒ affectées ☒ réceptionnées

Volume Total : 51,00 2 marcs(s)  
Volume sélection : 0,00 0 marcs(s)  
Trier les lignes par : Date / Départ / Heure

#### Les cuves pré-affectées pour les enlèvements en cours

**Entrées de moûts : pré-affectation des cuves de destination**

Journée du : 01/09/2020 à partir de : 00:01 Site : Reims Afficher

Pressoir Coopérative A - Citerne C06 / C202000001 - Cru AB - Fractionnement C

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

☐ Trier par citerne

Imp.	Citerne	N° Mouvement	Date et Heure	Cpt	Cru	Rev.	Fract.	Nb marcs	Volume	N° Qual	Cuve	Produit	Fe	Validée
<input checked="" type="checkbox"/>	C06	C202000001	01/09/2020 07:55	01	BAY		C	1,0	20,50	OR1-011	20TESTPRAFF01		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	C06	C202000001	01/09/2020 07:55	02	AB		T	1,0	5,00	OR1-014	20TESTPRAFF02		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	C06	C202000001	01/09/2020 07:55	03	BAY		T	1,0	5,00	OR1-014	20TESTPRAFF02		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	C06	C202000001	01/09/2020 07:55	04	AB		C	1,0	20,50	OR1-011	20TESTPRAFF01		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Cu : AB Cépage : PN Fract. : C Appellation : AOC Volume : 20,50

Détail de la composition multiple : 20,50

Cuve : Produit : Volume : Fer : Validée ?

[F7] Destination multi-cuves

La validation est réalisée pour chaque ligne.

### 2.3.1.2. Blocage de l'entrée

Si le paramétrage précise le blocage de l'entrée lorsque les pré-affectations ne sont pas validées, vous devrez valider toutes les lignes ; sinon l'entrée pourra être réalisée.

**Réception citerne (moût)**

N° Document : C202000001 Le : à Année : Site : Km : 0,00 Fermer

N°Citerne : Chauffeur : Quai/Port :

Total pigé HL : 0,00 Total compo HL : 0,00 Total cuves HL : 0,00 Cap.Ferm.HL : 0,00 Vol. Initial HL : 0,00 Vol. Final HL : 0,00 Hauteur cm : 0 Planchot :

Réception citerne (moût)  
Vous tentez de réaliser l'entrée en cuverie, or votre pré-affectation n'est pas validée !  
OK

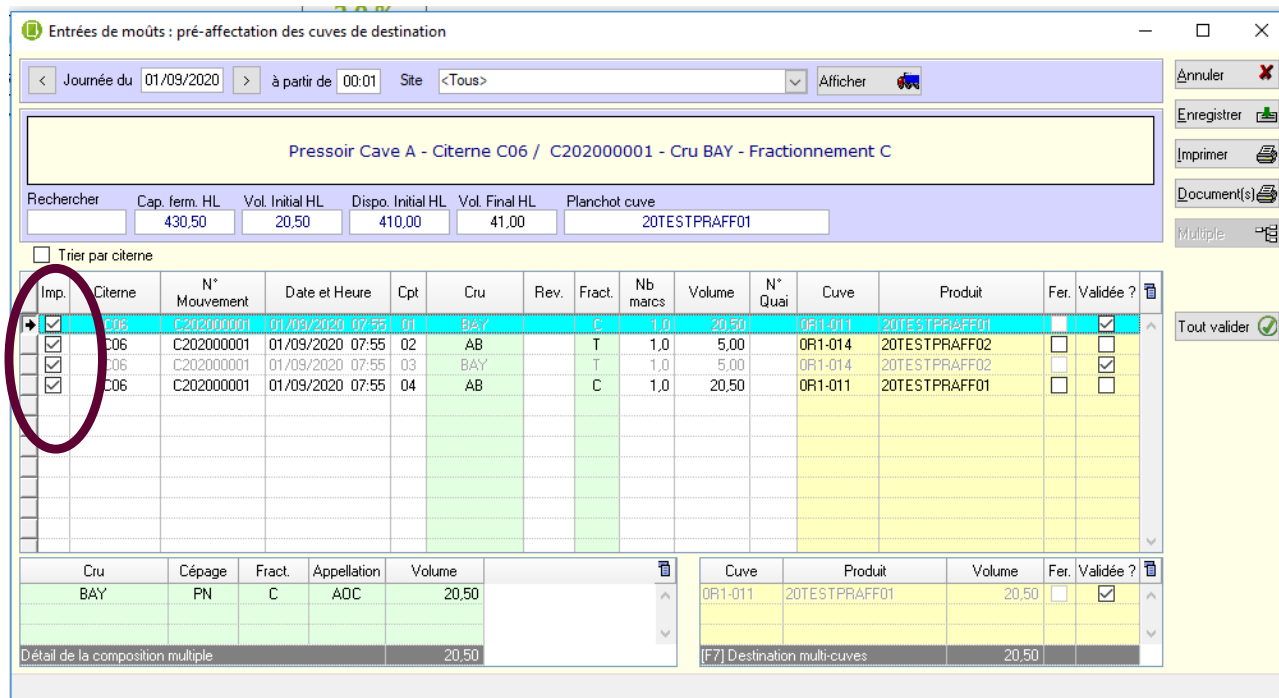
### 2.3.2. Ajout de la coche Impression

14768 : Evolution STD

**Planning > Pré-affectations > Pré-affectations**

*Ne concerne pas le CRVC, la COGEVI et MPJ qui ont déjà un écran spécifique sur cette fonctionnalité.*

Une coche de gestion des impressions a été mise en place, permettant de sélectionner les pré-affectations à imprimer.



Imp.	Citerne	N° Mouvement	Date et Heure	Cpt	Cru	Rev.	Fract.	Nb marcs	Volume	N° Quai	Cuve	Produit	Fer.	Validée ?
<input checked="" type="checkbox"/>	C06	C202000001	01/09/2020 07:55	01	BAY		C	1,0	20,50	0R1-011	20TESTPRAFF01		<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	C06	C202000001	01/09/2020 07:55	02	AB		T	1,0	5,00	0R1-014	20TESTPRAFF02		<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	C06	C202000001	01/09/2020 07:55	03	BAY		T	1,0	5,00	0R1-014	20TESTPRAFF02		<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	C06	C202000001	01/09/2020 07:55	04	AB		C	1,0	20,50	0R1-011	20TESTPRAFF01		<input type="checkbox"/>	

Cette coche, tant que le document n'a pas encore été imprimé est cochée par défaut.

Elle n'apparaîtra décochée qu'une fois que la liste des pré-affectations aura été imprimée.

### 2.3.3. Application mobile de consultation des pré-affectations

14483 : Evolution STD

Cette application vous sera livrée au mois de juillet.

Elle vous permettra de consulter vos plans de chargement, et de voir si une pré-affectation a été saisie dans iDCuvePro, et si celle-ci est validée ou pas.

Cette nouvelle application mobile sera utilisable sur n'importe quel support mobile : téléphone, tablette, écran pourvu d'Internet.

Une notice plus détaillée vous sera fournie lors de la livraison de cette application.

## 2.4. Situation des livraisons

### 2.4.1. Ajout de la colonne revendication sur la situation des livraisons

16980 : Evolution STD

**Planning > Editions > Livraisons > Edition de la situation des livraisons des pressoirs paramétrable**

La colonne Revendication a été ajoutée entre les colonnes Cépage et Cru, uniquement si la revendication est gérée dans les paramètres généraux (Général > Paramétrage > Paramétrage généraux > Produits)

### 2.4.2. Erreur sur les livrés dans la situation des livraisons

16647 : Correctif STD

**Planning > Editions > Livraisons > Edition de la situation des livraisons**

Il avait été constaté l'an dernier que les résultats ne prenaient dans certains cas en compte que les livrés. Le correctif nécessaire a été apporté.

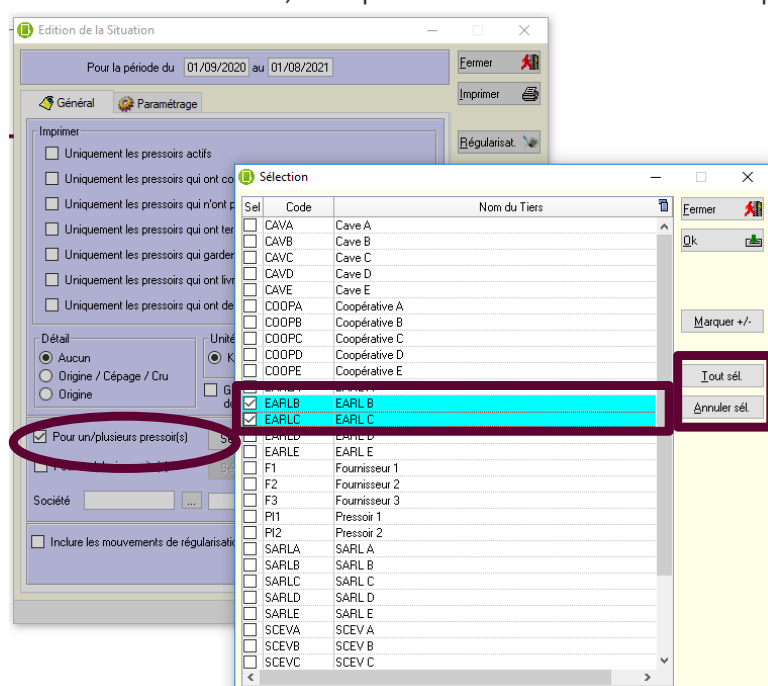
### 2.4.3. Pouvoir exclure les pressoirs maisons des situations de livraisons pressoirs

17063 : Evolution STD

**Planning > Editions > Livraisons > Edition de la situation des livraisons**

L'édition paramétrable n'est pas concernée par cette modification.

Dans l'édition standard, vous pourrez maintenant sélectionner plusieurs pressoirs.



## 3. ENTREES / SORTIES

### 3.1. *Transferts inter sites*

#### 3.1.1. Recopie d'analyses par erreur

16907 : Correctif STD

**Entrées/Sorties > Transfert inter sites**

Il avait été constaté que lorsque des analyses étaient entrées sur une ligne de compartiment, elles étaient reportées par erreur sur les autres lignes même s'il n'y avait rien dans le compartiment.  
Le correctif nécessaire a été apporté.

## 4. CERCLE

### 4.1. *Impression d'une seule page*

16897 : Correctif STD

**Cercle > Mouvements > Mouvements de cuverie > Impression**

**Entrées/Sorties > Entrées/Sorties > Entrées de mouts, entrées raisins, Dépotage belons > Bon de pompage**

**Entrées/Sorties > Entrées/Sorties > Entrées raisins > Document**

**Laboratoire > Consultation > Editions vendanges > Bilan pressoir**

**Entrées/Sorties > Editions > Bilans vendanges > Etat récap des chaptas et Chapta Régie**

**Planning > Consultation > Occupation des citernes**

Il n'était plus possible, dans certaines éditions (liste au-dessus) de n'éditer qu'une page, ou encore de choisir la page à imprimer

Le correctif nécessaire a été apporté.

## 4.2. *Adaptation de la formule de chaptal*

14481 : Evolution STD

**Général > Données > Opérations > Formules produits**

Il est constaté aujourd'hui que de nombreuses entrées n'ont pas besoin d'être chaptalisées, en raison du degré constaté à l'arrivée en cuverie.

Or jusqu'à aujourd'hui, les formules de chaptalisation, lorsque le degré visé était inférieur au degré mesuré, le volume de liqueur calculé était négatif.

La demande était donc de pouvoir modifier cette formule de chaptalisation afin de « s'arrêter » à zéro et de ne pas générer ainsi de sortie de volume de liqueur.

Il faudra donc maintenant conditionner la formule pour ne pas faire le calcul dans tous les cas

Il faut tout d'abord regarder dans l'opération quels sont les paramètres utilisés pour le degré mesuré et le degré visé (AP\_PARAM1 / AP\_PARAM2 / AP\_PARAM3).

Dans cet exemple AP\_PARAM 1 = degré mesuré et AP\_PARAM2 = degré visé

Il faut ajouter la condition :

*Si AP\_PARAM1 < AP\_PARAM2 Alors*

*Faire le calcul existant*

*Sinon*

*pQTE = 0*

*pVOL = 0*

*Fin*

## 4.3. *Inventaire cuve*

**Cercle > Editions > Inventaires > Edition de l'inventaire cuve**

### 4.3.1. Ajout revendication

12576 : Evolution STD

La colonne Revendication a été ajoutée à l'édition de l'inventaire.

#### 4.3.2. Perte du saut de page si passage par fenêtre visualisation

15156 : Correctif STD

Lorsqu'on passait par l'écran de visualisation avant impression.



Il n'y avait pas le saut de page à l'impression de l'inventaire.  
Le correctif nécessaire a été ajouté.

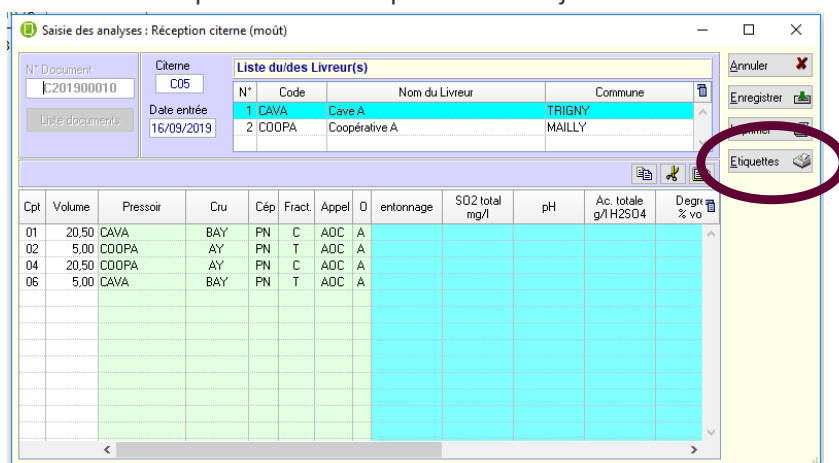
## 5. LABORATOIRE

### 5.1. Impression des étiquettes

14632 : Evolution

**Entrées/Sorties > Analyses > Mouts/Vins/Raisin/Dépotage/Transferts**

Un bouton d'impression des étiquettes a été ajouté à ces écrans.



## 5.2. Imports d'analyses

### 5.2.1. Import automatisé : modification de la valeur avant import

15113 : Evolution STD

**Laboratoire > Fiche > Analyse > Bouton Import**

**Laboratoire > Interfaces > Import analyses > Importation des analyses**

**Entrées/Sorties > Imports > Import analyses > Réception des citernes**

**Entrées/Sorties > Imports > Import analyses > Dépotages des belons**

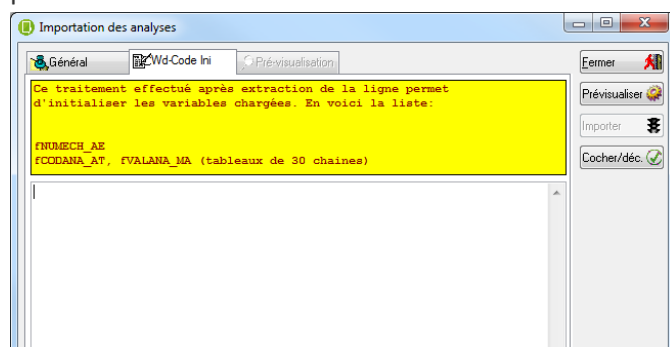
**Entrées/Sorties > Imports > Import analyses > Entrées des raisins**

**Entrées/Sorties > Imports > Import analyses > Transferts de site à site**

**Entrées/Sorties > Imports > Import analyses > Entrées de vins**

Il est maintenant possible, grâce à un paramétrage dans l'onglet WD-Code, de ne pas prendre en compte les symboles < (inférieur) ou > (supérieur) pouvant être présents dans vos fichiers de résultats analytiques fournis par vos laboratoires. Ainsi si le laboratoire fournit la valeur <0,1 par exemple, cela donnera 0,1 dans iDCuvePro.

Ce paramétrage est possible non seulement pour vos imports d'analyses en fiches d'analyses mais également pour toutes vos entrées et transferts site à site.



Si vous souhaitez mettre en place ce paramétrage, veuillez contacter l'assistance iDCuvePro.



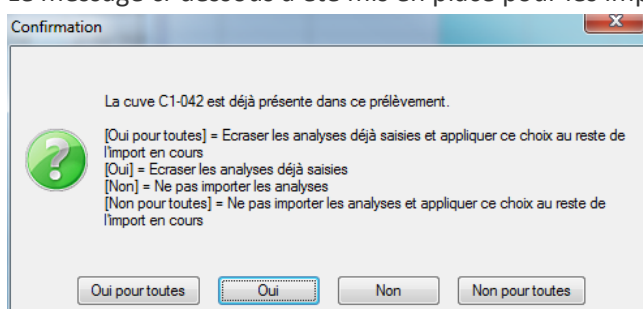
### 5.2.1. Import suivi FA / FML

16614 : Correctif STD

**Laboratoire > Fiche > Suivi FA > Bouton Import**

**Laboratoire > Fiche > Suivi FML > Bouton Import**

Le message ci-dessous a été mis en place pour les imports d'analyses en format .txt.



## 5.3. Dégustations

### 5.3.1. Pouvoir imprimer les étiquettes lors de l'enregistrement

17000 : Evolution STD

**Laboratoire > Fiche > Dégustation**

Pour éditer les étiquettes échantillons des dégustations, il était nécessaire d'enregistrer la fiche puis de la rouvrir. La fenêtre d'édition des étiquettes apparaît maintenant à la suite de la fenêtre d'édition de la fiche de dégustation lors de l'enregistrement.



### 5.3.2. Décimales sur moyenne dégustation

16811 : Evolution STD

#### Général > Données > Analyses > Formules analytiques

Chez un grand nombre de clients, les notes moyennes de dégustation apparaissent sans arrondi. Il est à noter que celui-ci peut être apporté grâce à une formule analytique qui apportera l'arrondi.

Par exemple, une formule existante peut être modifiée sous la forme :

```
SI PAS kNb >0 ALORS RETOUR
kTmpMoy =kTmp/kNb
SI objANATYP:Lecture("NOTM") ALORS
  [NOTM]=Arrondi(kTmpMoy,ANATYP.LONGDE_AT)
Sinon
  [NOTM]=Arrondi(kTmpMoy,2)
Fin
```

## 5.4. Courrier pressoirs

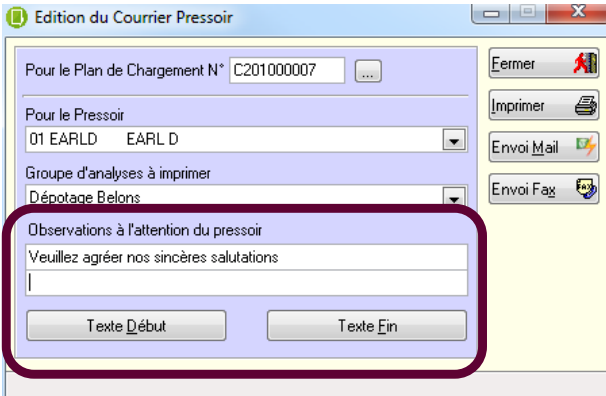
### 5.4.1. Prise en compte des modifications en envoi par mail

17908 : Correctif STD

#### Laboratoire > Editions vendange > Edition du courrier pressoir

Lorsqu'on modifiait l'adresse du tiers (dans la fiche tiers), les observations à l'attention du pressoir ou le texte début / fin, le message envoyé par mail ne prenait pas en compte ces modifications.

Le correctif nécessaire a été apporté.



## 5.5. Module chaptalisation

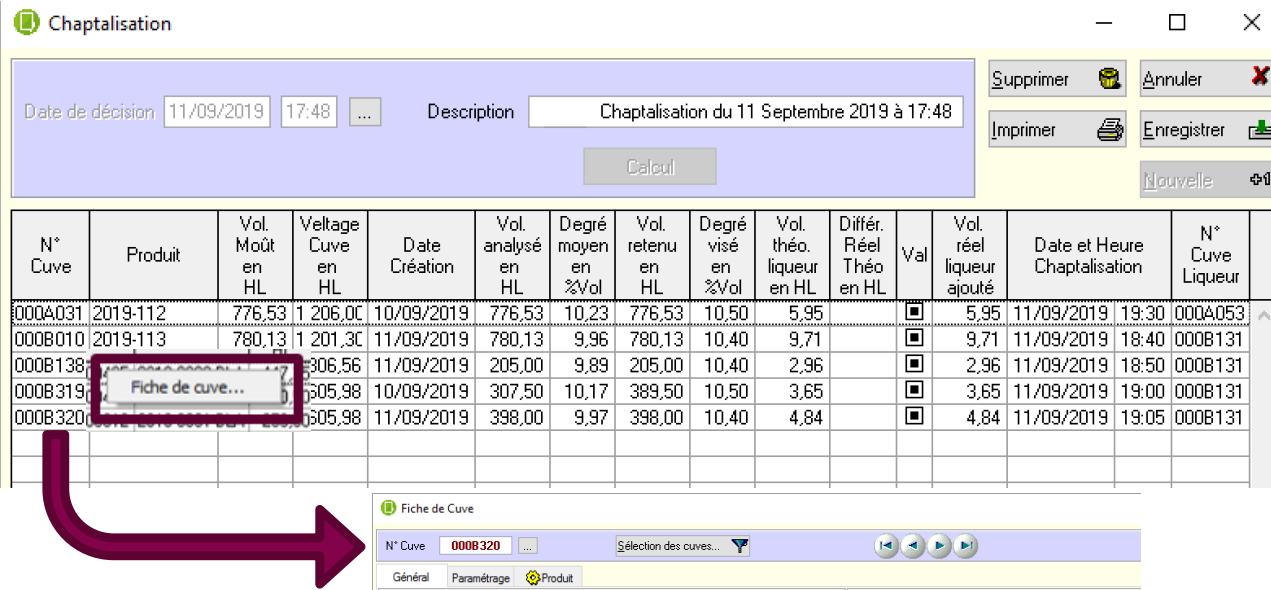
### Laboratoire > Chaptalisation > Chaptalisation

#### 5.5.1. Pouvoir accéder à la fiche cuve depuis le module

17541 : Evolution STD

La demande est de pouvoir accéder à la fiche de cuve depuis la liste des cuves à chaptaliser dans le module « Chaptalisation ».

Cet accès se fera par Clic Droit sur la cuve.



**Chaptalisation**

Date de décision: 11/09/2019 17:48 ... Description: Chaptalisation du 11 Septembre 2019 à 17:48

Supprimer Annuler Imprimer Enregistrer Calcul Nouvelle

N° Cuve	Produit	Vol. Moût en HL	Veltage Cuve en HL	Date Création	Vol. analysé en HL	Degré moyen en %Vol	Vol. retenu en HL	Degré visé en %Vol	Vol. théo. liqueur en HL	Différ. Réel Théo en HL	Val	Vol. réel liqueur ajouté	Date et Heure Chaptalisation	N° Cuve Liqueur
000A031	2019-112	776,53	1 206,00	10/09/2019	776,53	10,23	776,53	10,50	5,95		5,95	11/09/2019 19:30	000A053	
000B010	2019-113	780,13	1 201,30	11/09/2019	780,13	9,96	780,13	10,40	9,71		9,71	11/09/2019 18:40	000B131	
000B138			306,56	11/09/2019	205,00	9,89	205,00	10,40	2,96		2,96	11/09/2019 18:50	000B131	
000B319			505,98	10/09/2019	307,50	10,17	389,50	10,50	3,65		3,65	11/09/2019 19:00	000B131	
000B320			505,98	11/09/2019	398,00	9,97	398,00	10,40	4,84		4,84	11/09/2019 19:05	000B131	

**Fiche de Cuve**

N° Cuve: 000B320 ... Sélection des cuves...

Général Paramétrage Produit

Clic Droit vers la cuve B320

#### 5.5.2. Avoir le total du volume de liqueur sur l'édition

17540 : Evolution STD

Les totaux des volumes apparaissent maintenant sur l'édition, avec les totaux par lieu et le total final.

11/06/2020

LISTE DES CUVES A CHAPTALISER

Page

Date de Décision 02/10/2016 15:41

N°Cuve	Produit	Volume de Moût HL	Capacité HL	Volume Liqueur HL	Volume réel Liqueur HL	Date / Heure	N°Cuve de Liqueur
De Bussy							
612	2016-0631-BLANC	259,50	314,50	14,57	14,57	02/10/2016 17:15	237
613	2016-0632-BLANC	268,00	314,31	14,74	14,74	02/10/2016 17:35	237
Total De Bussy		527,50	628,81	29,31	29,31		
Recoupage							
495	2016-0630-BLANC	447,25	523,55	24,59	24,59	02/10/2016 17:00	237
496	2016-0629-GBL	450,50	523,30	22,82	22,82	02/10/2016 16:42	237
Total Recoupage		897,75	1 046,85	47,41	47,41		
TOTAUX		1 425,25	1 675,66	76,72	76,72		

Fin de la Liste

## 6. OUTILS

### 6.1. *Fiche de cuve*

#### 6.1.1. Onglet sortie en erreur si la cuve est vide

17047 : Correctif STD

**Cercle > Fiche > Cuve > Onglet sortie**

Il avait été constaté une erreur sur l'onglet sortie de la fiche de cuve .

En effet, dans le cas d'une cuve vide ayant subi seulement un mouvement de désinfection par exemple; le programme recherchait les sorties depuis le premier mouvement d'origine de la cuve, sans prendre en compte donc la dernière vidange de la cuve.

#### 6.1.2. Problèmes de droits nouvel utilisateur sur fiche cuve/produit

16315 : Correctif STD

**Cercle > Fiche > Cuve/Produit**

Il avait été constaté des erreurs sur les droits d'accès à la fiche cuve par exemple pour les nouveaux utilisateurs.

Le correctif nécessaire a été apporté.

### 6.2. *Aide à la décision*

**Cercle > Aide à la décision > Cuve/Produit**

### 6.2.1. Ajout de la possibilité de filtrer sur les analyses FA / FML

16900 : Evolution STD

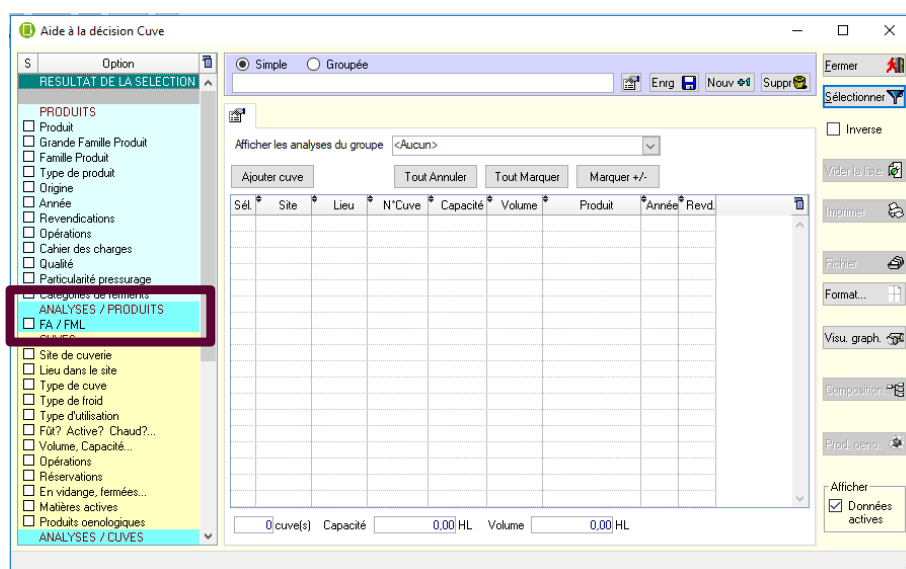
Lorsqu'un produit est relogé en cours de FA ou FML, ils ne sont plus visibles dans l'AD cuve.

La demande initiale était donc d'ajouter la notion de cuve en AD produit pour savoir dans quelle(s) cuve(s) est le produit actuellement.

Cette application aurait démultiplié les lignes dans l'AD produit.

La solution n'a donc pas été appliquée en ce sens.

Nous avons donc donné la possibilité de filtrer sur les analyses FA / FML dans la partie Produit de l'AD cuve.



### 6.2.2. Erreur aides à la décision sur cuves vides

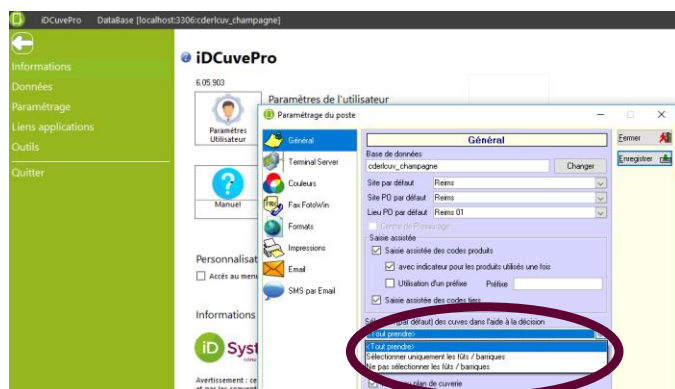
16523 : Correctif STD

Il avait été constatée une erreur dans l'AD Cuve concernant la remontée des cuves vides, ayant subi une opération sur cuve, sans modification de volume.

Le correctif nécessaire a été apporté.

### 6.2.3. Modification Sélection par défaut des cuves dans l'AD

17140 : Correctif STD

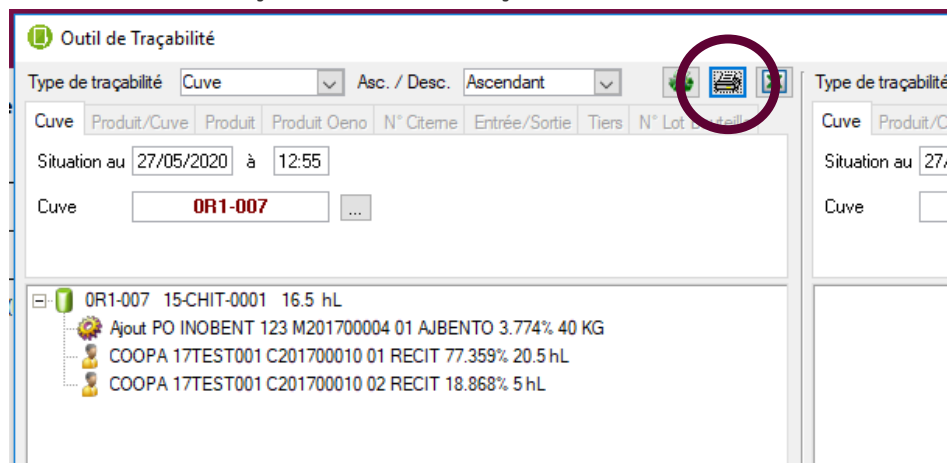


Un certain nombre de paramètres, comme celui de la portée des sélections de l'AD, n'avaient pas été passés correctement depuis le fichier .ini vers une table en base de données. Le correctif a donc été apporté.

## 6.3. Impression depuis l'outil de traçabilité

12141 : Evolution STD

Cercle > Fiches > Traçabilité > Outil de traçabilité

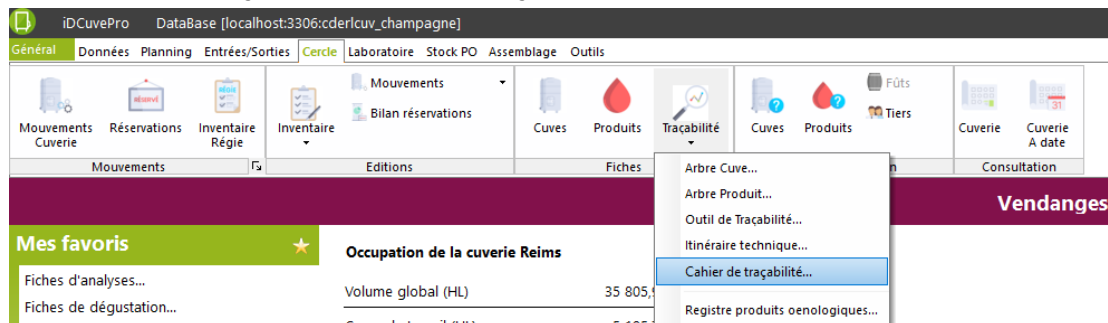


Le bouton d'export Excel a également été corrigé à cette occasion.

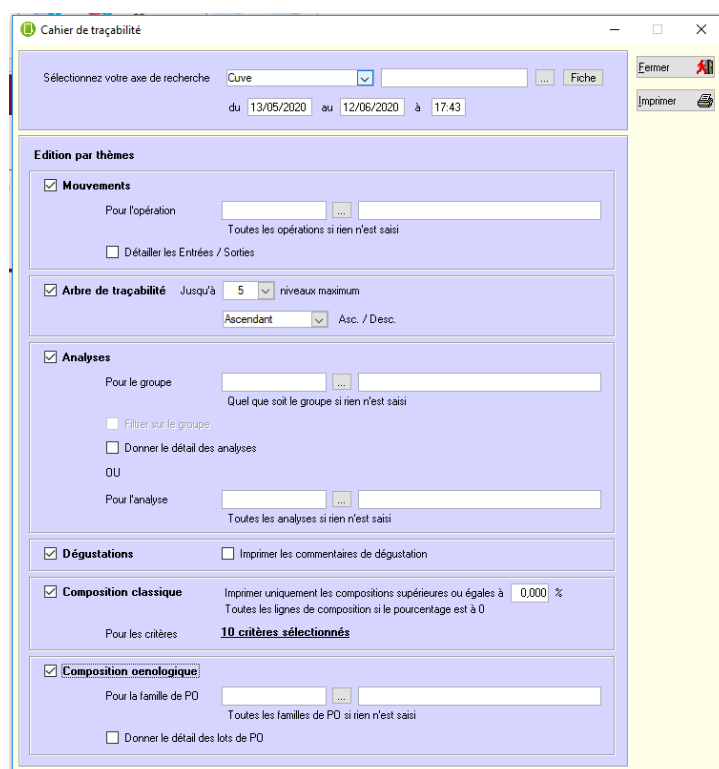
## 6.4. Cahier de traçabilité

12325 : Evolution STD

Cercle > Fiche > Traçabilité > Cahier de traçabilité



Une nouvelle option a été ajoutée cette année, vous permettant d'éditer l'ensemble des informations, d'une cuve (depuis sa dernière vidange), d'un produit, ou d'un lot de bouteilles.



Vous pourrez donc obtenir en une édition

- Les mouvements
- Les entrées et les sorties liées à la cuve tracée
- L'arbre de traçabilité
- Les analyses et dégustations (en remontant le passé de la cuve)
- Les données de composition classique et en PO.

L'écran de sélection vous permet de lancer tout ou partie de ces items.

## 6.5. *Plan de cuverie*

11893 : Evolution STD

**Cercle > Consultation > Cuverie**

Les travaux continuent sur le nouveau plan de cuverie.

De nombreux travaux de fonds réalisés mais non visibles encore (travaux sur les API pour rendre le plan autonome....)

Nous avons pu avancer sur la représentation des cuves (volume en « camenbert » , sur leur positionnement...)

## 6.6. *Moyennes analytiques : Enregistrement des critères en erreur*

16895 : Correctif STD

**Laboratoire > Consultation > Edition des moyennes analytiques**

Il avait été constaté une impossibilité d'enregistrer les critères de sélection et de tri dans les moyennes analytiques.

Le correctif nécessaire a été apporté, pour correspondre au fonctionnement des moyennes vendanges.



## 7. MAINTENANCE

### 7.1. *Modifications iDCuvePro*

#### 7.1.1. Modification du fichier.ini

15154 : Evolution STD

Un grand nombre de paramètres utilisateurs ou de base de données étaient jusqu'à présent stockés dans un ou plusieurs fichiers d'initialisation (.ini).

Ils le sont maintenant dans des fichiers directement intégrés à la base de données, améliorant ainsi la sécurité des données.

#### 7.1.2. Corrections ecran licence pour clé mensuelle

16203 : Correctif STD

Il avait été constaté l'an dernier que la clé mensuelle d'activation d'iDCuvePro ne fonctionnait plus.

Le correctif nécessaire a été apporté.

#### 7.1.3. Mapping SQL

16307 : Evolution STD

16202 : Correctif STD

Des problèmes d'arrondis apparaissaient dans les stocks de Produits œnologiques.  
Ils étaient issus du type de champs lui-même.

Les colonnes des champs concernés ont donc été mappées en décimal afin de résoudre cette question d'arrondis.

Cela a été effectué dans toute la base de données.

## 7.2. Clôture cuverie

### 7.2.1. Intégration fichier PLANAD dans la clôture

16581 : Correctif STD

Les aménagements réalisés l'an dernier concernant les critères qualitatifs à suivre lors de l'entrée nous avaient conduits à la création d'une nouvelle table dans la base de données. Or le nettoyage de cette table n'avaient pas été intégré à la procédure de clôture, ainsi que les autres tables utilisées dans ce flux.

Le correctif nécessaire a été apporté.

## 7.3. Aménagements interfaces

### 7.3.1. Lien GRT en erreur

16690 : Correctif STD

**Général > Liens applications > Paramètres iDDocadmin**

**Données > Général > Tiers**

Le bouton Lien GRT de la fiche de modification des tiers lance normalement le tableau de bord de la GRT. Il avait été constaté que le tableau de bord se refermait aussitôt, en fermant le programme de GRT.

Le correctif nécessaire a été apporté.

### 7.3.2. Gestion correcte des correspondances « / »

16580 : Correctif STD

**Général > Liens applications > Paramètres iDDocadmin**

Il avait été constaté l'an dernier que les correspondances n'étaient pas correctement gérées dans le lien iDDocadmin – iDCuvePro lorsque le code du tiers contenait un « / ».

Le correctif nécessaire a été apporté.

### 7.3.3. Passage des APIs en HTTPS

17059 : Evolution STD

Les API livrées l'an dernier en mode HTTP pourront cette année être mise à jour en mode HTTPS.