

IDCUVEPRO

Note de version 6.04.000

- › Livraison mai 2019
- › Liste des évolutions

SOMMAIRE

1.	Ergonomie	3
1.1.	Ajout de la fonction F5	3
1.1.1.	Coefficient de presse	3
1.1.2.	Fournitures et lots de fournitures	4
1.1.3.	Lots de PO	5
1.1.4.	Cuve d'origine	6
2.	Planning	7
2.1.	Plan de chargement	7
2.1.1.	Interface iDDocAdmin en mode API	7
3.	Laboratoire	8
3.1.	Courrier pressoir	8
4.	Outils	11
4.1.	Plan de cuverie	11
4.1.1.	Positionnement des nouvelles cuves	11
4.1.2.	Contenu de l'infobulle	12
4.1.	Fiche Produit : Erreur MySQL	13
4.2.	Fiche de cuve : Entrées / Sorties	13
5.	Maintenance	15
5.1.	Obligation du mot de passe	15
5.2.	Stratégie de mot de passe	16
5.3.	Mise en place du SSO	17
5.1.	Gestion des clés de licence	18
5.1.1.	Licence classique	18
5.1.2.	Licence en mode « fichier »	18

Dans le cadre du Plan Produit 2019, iDSystemes vous propose aujourd'hui la version vendanges 6.04.000.

Vous trouverez donc ci-dessous le descriptif des points modifiés dans cette version 6.04 depuis la version 6.03 de mars dernier.

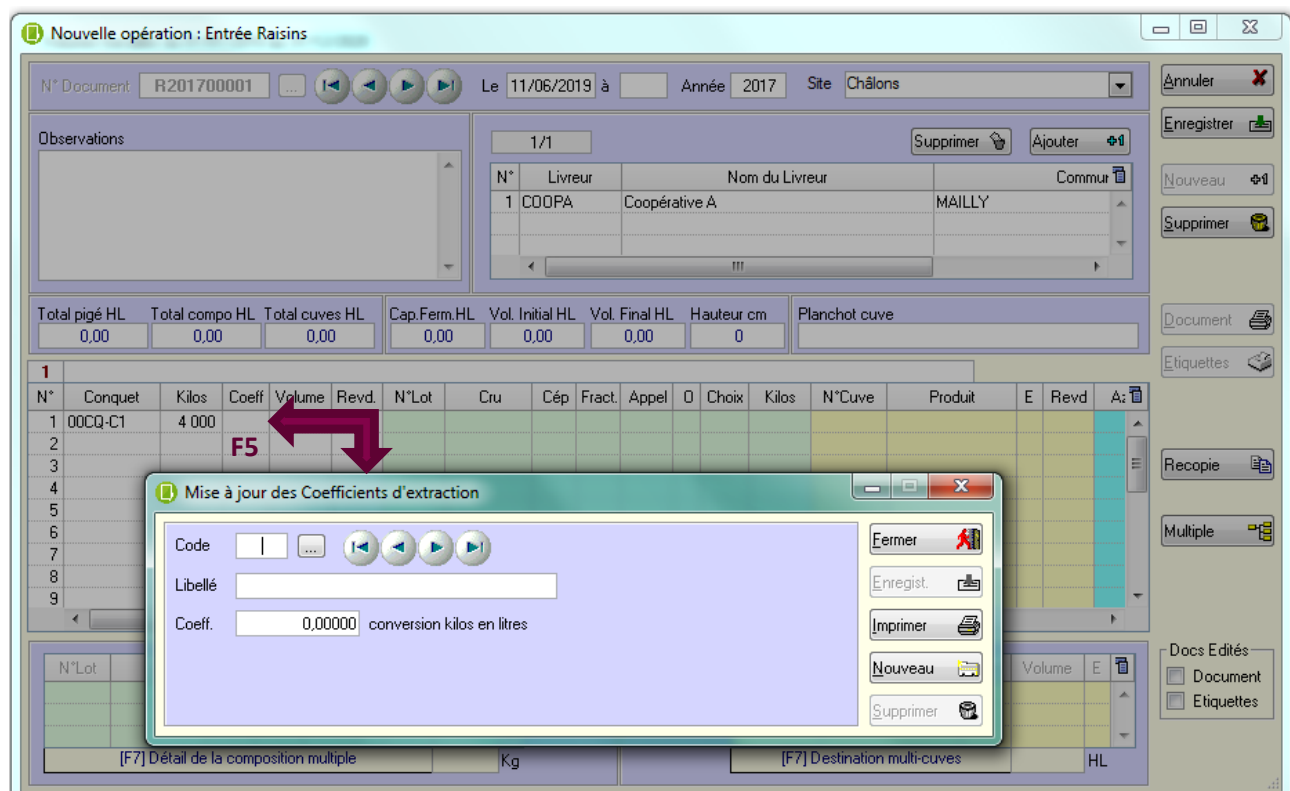
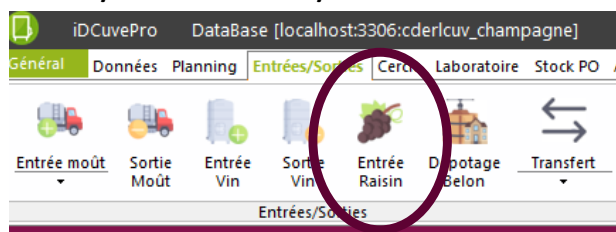
1. ERGONOMIE

1.1. Ajout de la fonction F5

13594 : Evolution

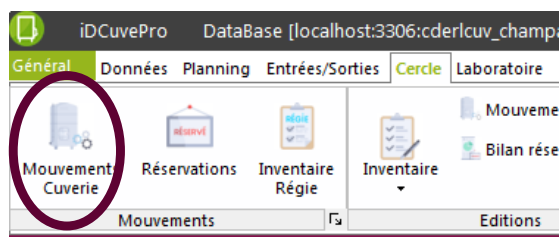
1.1.1. Coefficient de presse

Entrées/Sorties > Entrées/Sorties > Entrée Raisin

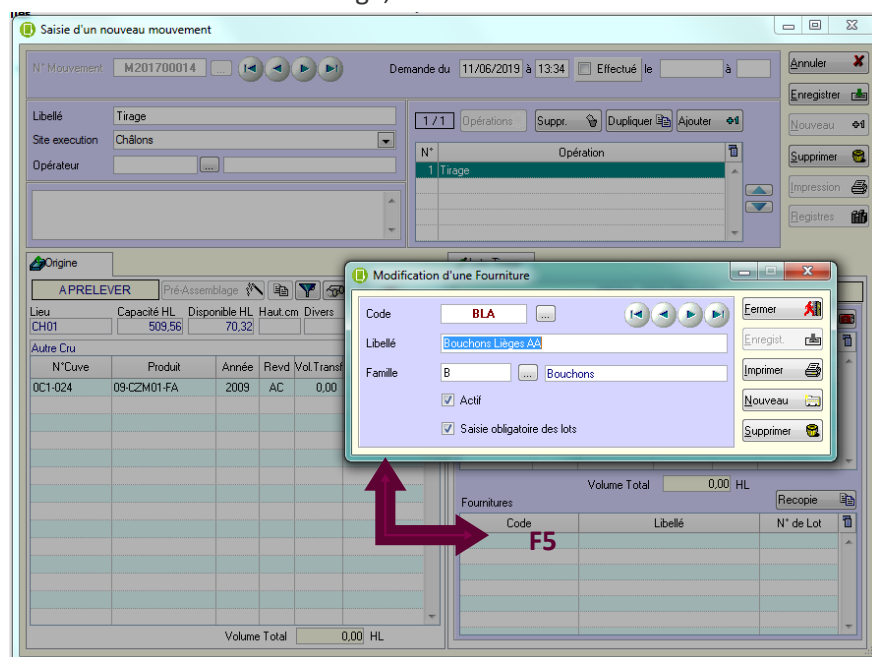


1.1.2. Fournitures et lots de fournitures

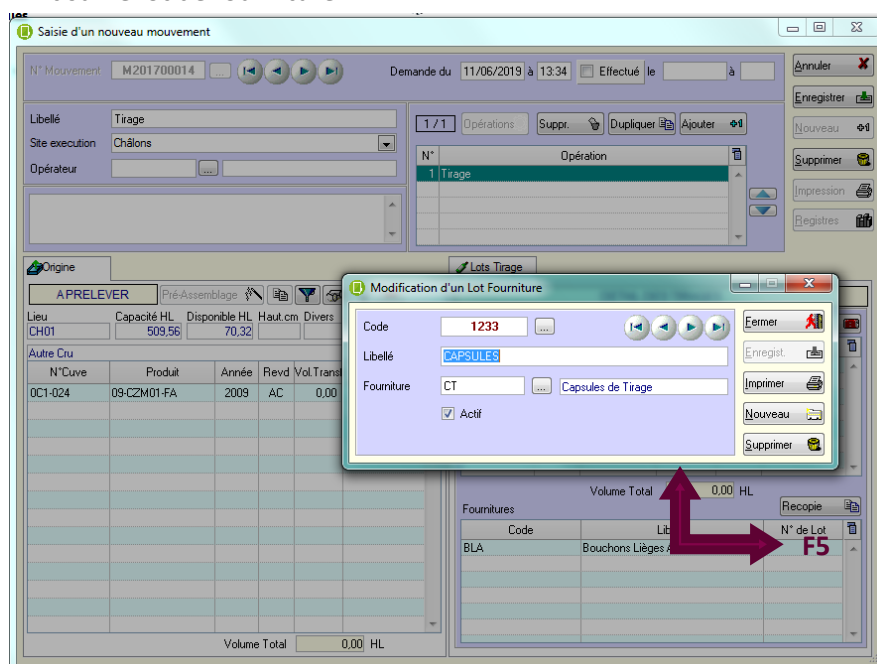
Cercle > Mouvements > Mouvements de cuverie



Dans les mouvements de tirage, sur le code fourniture...

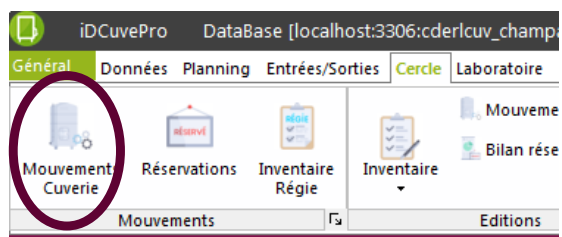


... Et sur le lot de fourniture

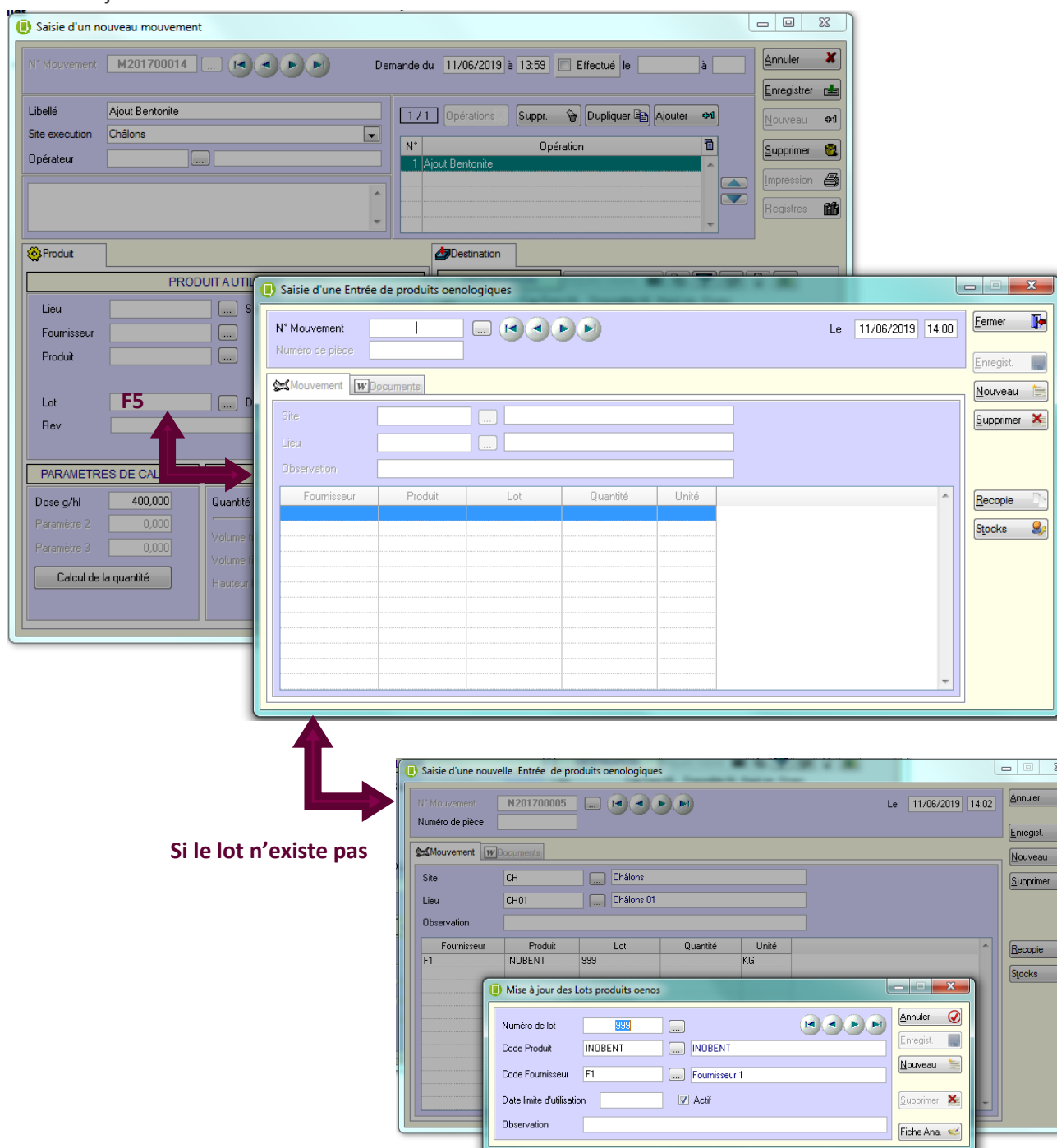


1.1.3. Lots de PO

Cercle > Mouvements > Mouvements de cuverie



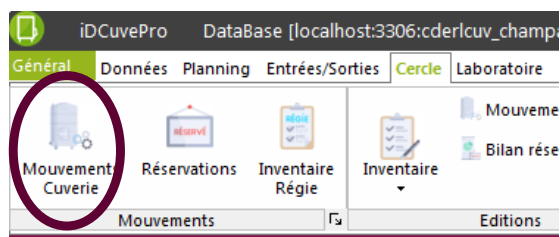
Dans les ajouts de PO



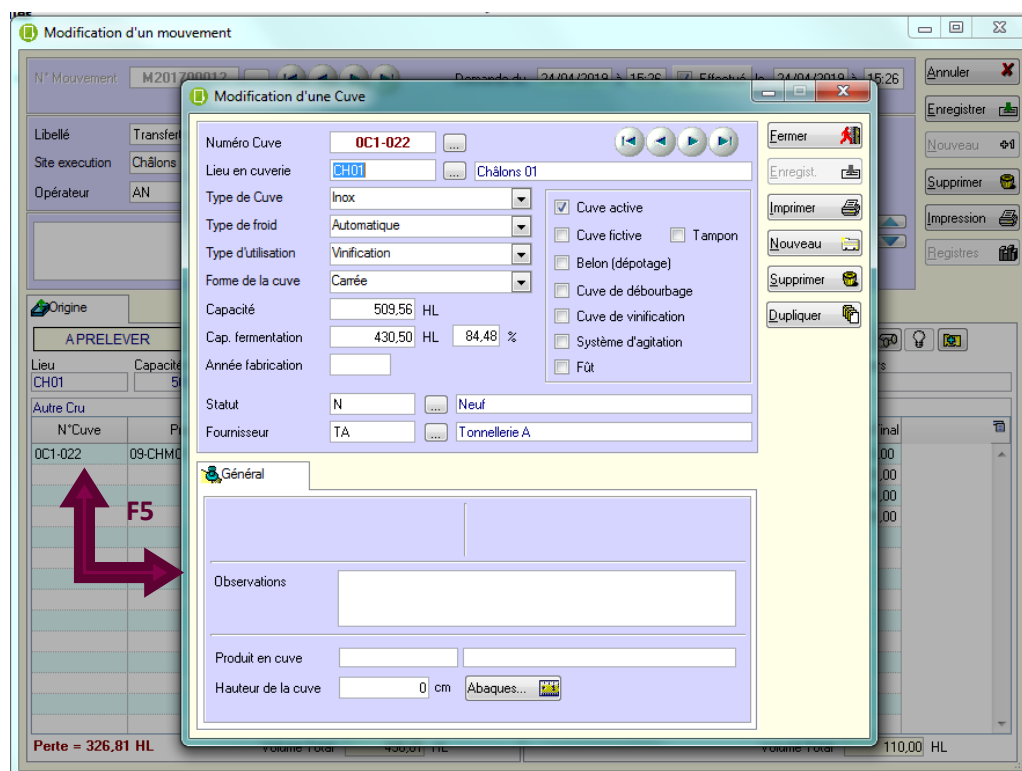
Si le lot n'existe pas

1.1.4. Cuve d'origine

Cercle > Mouvements > Mouvements de cuverie



Dans les transferts de cuve à cuve



2. PLANNING

2.1. Plan de chargement

2.1.1. Interface iDDocAdmin en mode API

#12301 : Evolution

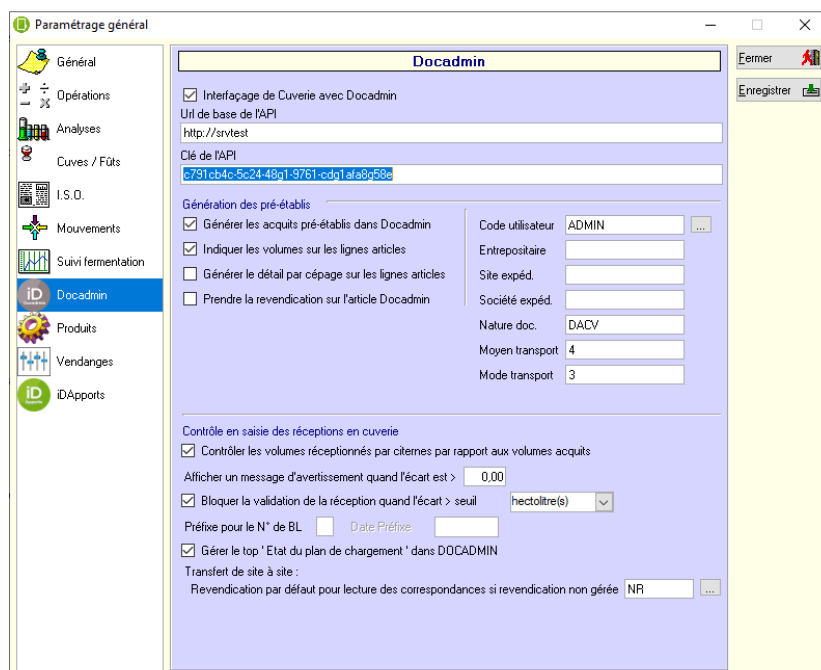
Notre logiciel iDDocAdmin a été migré cette année sur MariaDB (nouvelle version de MySQL)

L'interface a donc été modernisée et passée au mode API.

Pour utiliser cette nouvelle interface, l'API doit être installée sur un serveur WEB sur votre infrastructure.

On paramétrera ensuite iDCuvePro depuis Général > Paramétrage > Paramétrage généraux> Onglet DocAdmin.

Pour exemple :



The screenshot shows the 'Paramétrage général' window with the 'Docadmin' tab selected. The window has a sidebar on the left with icons for Général, Opérations, Analyses, Cuves / Fûts, I.S.O., Mouvements, Suivi fermentation, Docadmin (selected), Produits, Vendanges, and iDAports. The main area is titled 'Docadmin' and contains several sections:

- Interfaçage de Cuverie avec Docadmin:**
 - ☒ Interfaçage de Cuverie avec Docadmin
 - Url de base de l'API:
 - Clé de l'API:
- Génération des pré-établis:**
 - ☒ Générer les acquits pré-établis dans Docadmin
 - ☒ Indiquer les volumes sur les lignes articles
 - ☐ Générer le détail par cépage sur les lignes articles
 - ☐ Prendre la revendication sur l'article Docadmin
- Code utilisateur:** ...
- Entrepôt:**
- Site expéd.**
- Société expéd.**
- Nature doc.**
- Moyen transport:**
- Mode transport:**
- Contrôle en saisie des réceptions en cuverie:**
 - ☒ Contrôler les volumes réceptionnés par citemes par rapport aux volumes acquits
 - Afficher un message d'avertissement quand l'écart est >
 - ☒ Bloquer la validation de la réception quand l'écart > seuil hectolitre(s) ▼
 - Préfixe pour le N° de BL: Date Préfixe:
 - ☒ Gérer le top 'Etat du plan de chargement' dans DOCADMIN
- Transfert de site à site:**
 - Revendication par défaut pour lecture des correspondances si revendication non gérée: ...

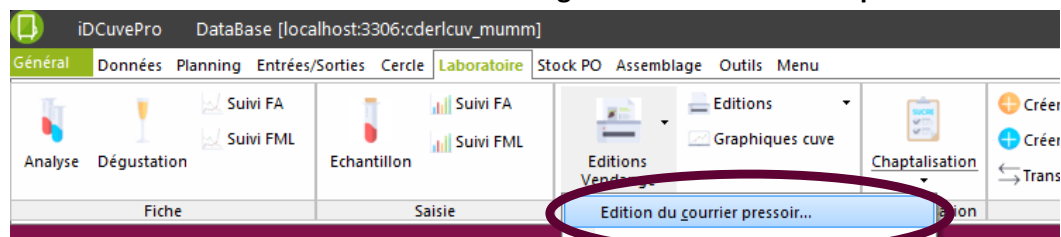
Buttons on the right: Fermer, Enregistrer.

3. LABORATOIRE

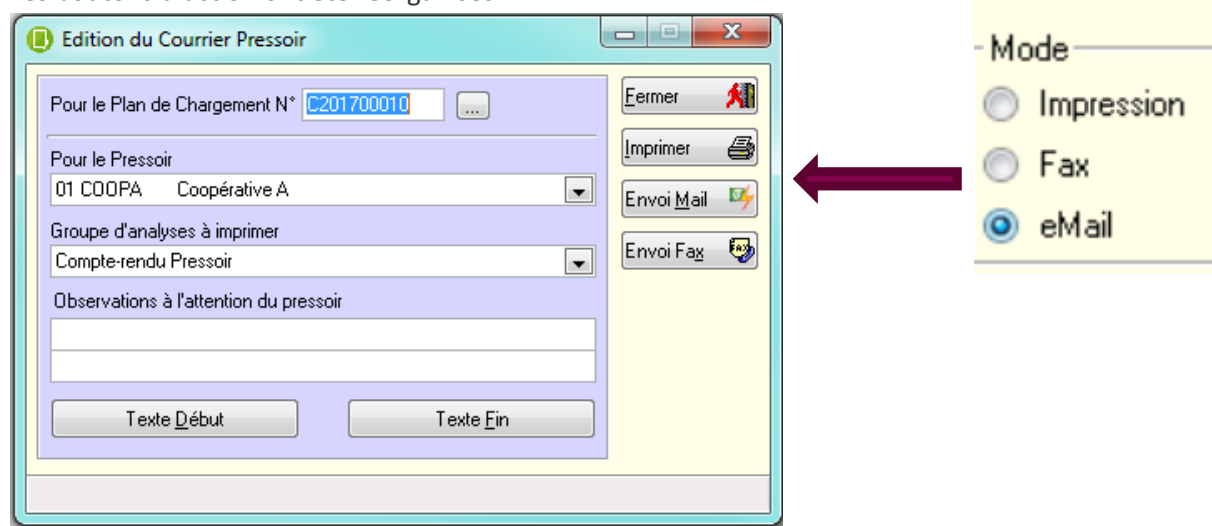
3.1. Courrier pressoir

#14494 : Evolution

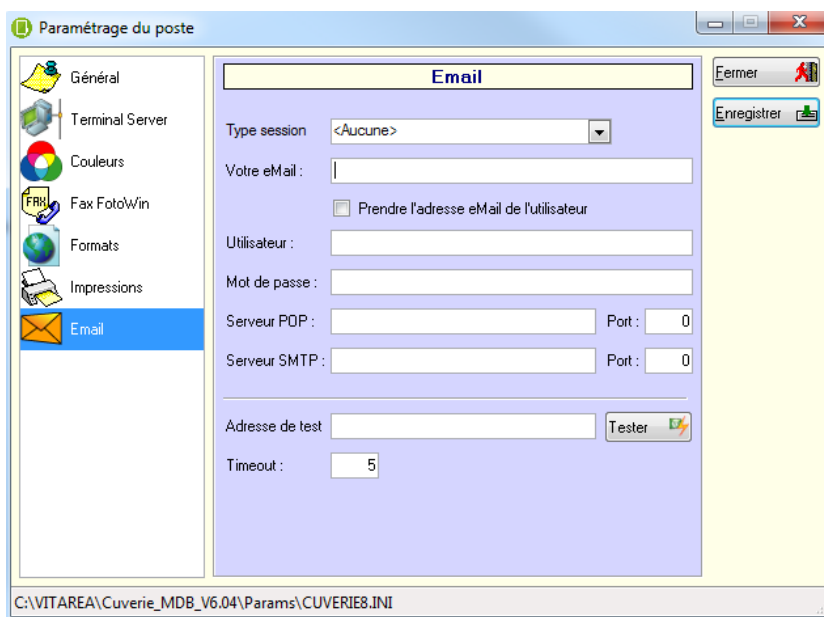
Laboratoire > Consultation > Editions vendanges > Edition du courrier pressoir



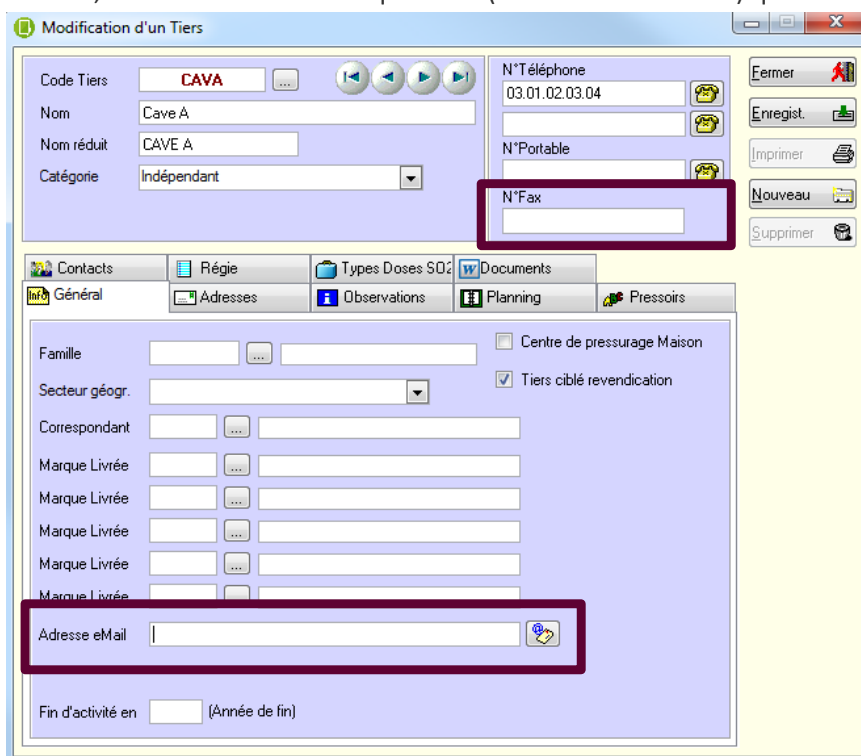
Les boutons d'action ont été réorganisés.



Pour rappel, le paramétrage du mail est accessible depuis les paramètres utilisateurs (Général > Informations > Paramètres utilisateurs > Email)



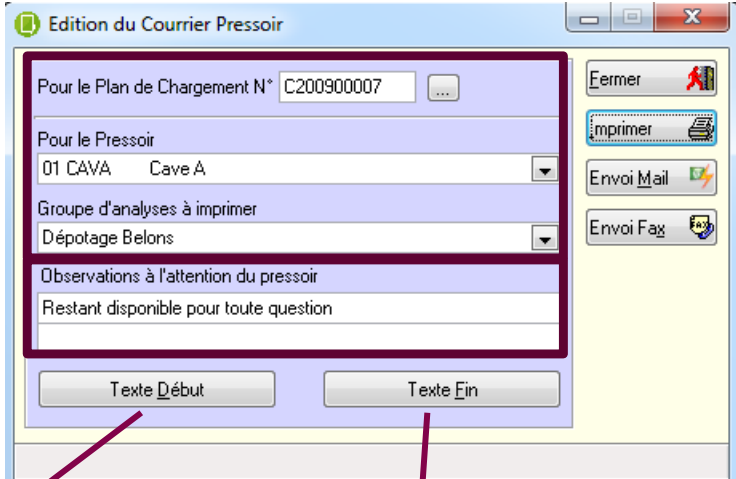
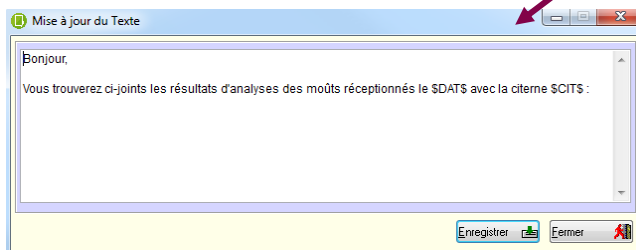
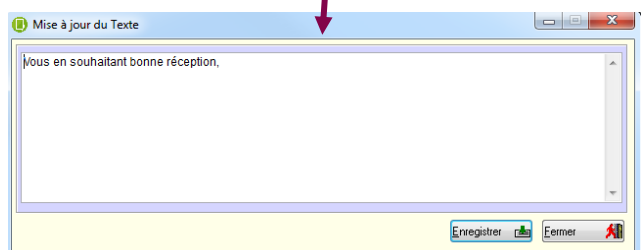
Ensuite, c'est au niveau de chaque Tiers (dans Données>Tiers) qu'est enregistré le mail et/ou le fax :



Ensuite, une fois que vos résultats de moûts sont enregistrés, aller dans Laboratoire>Editions vendange>Edition du courrier pressoir :

1. Sélectionner le n° Plan de chargement, le nom du pressoir et le groupe d'analyses à éditer

2. Taper si vous le souhaitez vos observations et du texte en en-tête et en bas de courrier.

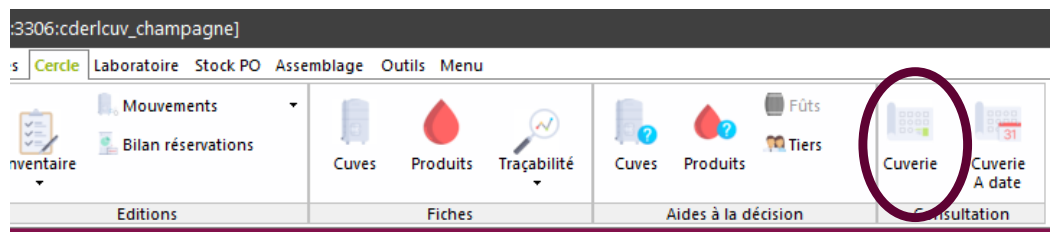
Vous pouvez insérer dans le texte des données en tapant les codes tels que :

- \$DAT\$: Date de réception
- \$TRA\$: Nom du transporteur
- \$CIT\$: Code citerne
- \$IMM\$: Immatriculation citerne
- \$ANN\$: Année

4. OUTILS

4.1. Plan de cuverie

Cercle > Consultation > Cuverie



4.1.1. Positionnement des nouvelles cuves

15563 : Evolution

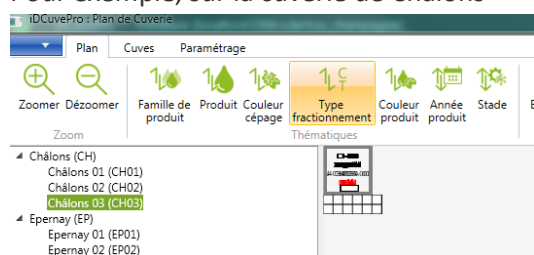
Le nouveau plan de cuverie vous présente les cuves en affichage réel.

Or un certain nombre d'entre vous n'ont pas paramétré cet affichage réel.

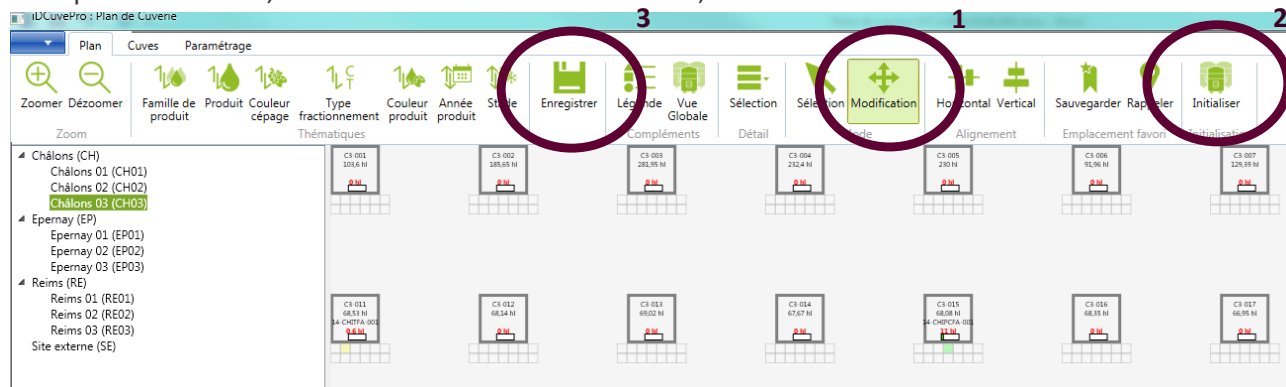
En effet, dans l'ancien plan les cuves sont affichées par défaut en mode liste.

Lorsque vous parvenez sur un lieu de cuverie et que cet affichage réel n'a pas été paramétré, les cuves sont toutes placées les unes sur les autres (empilées) en haut à gauche de votre lieu de cuverie.

Pour exemple, sur la cuverie de Chalons



Pour placer vos cuves, mettez vous en mode Modification, et initialisez vos cuves.



Il vous suffit ensuite d'enregistrer votre affichage.

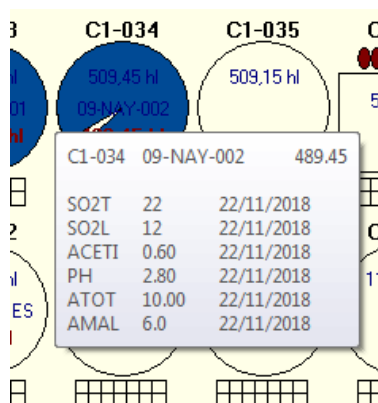
Pour modifier l'emplacement de vos cuves, il vous suffit d'entrer en mode modification, vous pouvez alors sélectionner individuellement vos cuves pour choisir leur emplacement réel dans la cuverie.

4.1.2. Contenu de l'infobulle

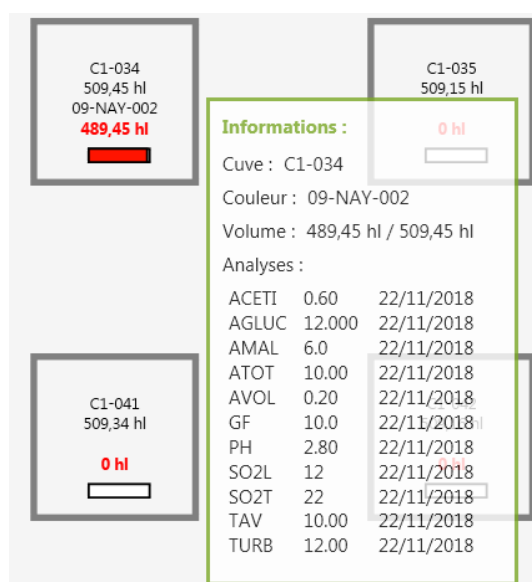
15574 : Evolution

Dans le nouveau plan de cuverie, lorsque vous survolez une cuve, une infobulle affiche les informations suivantes :

- Le code cuve
- Le code produit
- Le volume / La capacité de la cuve
- Les analyses en cuve (un « C » apparaît à côté de l'analyse lorsqu'elle est calculée avec le calcul des analyses moyennes, et non réelle).



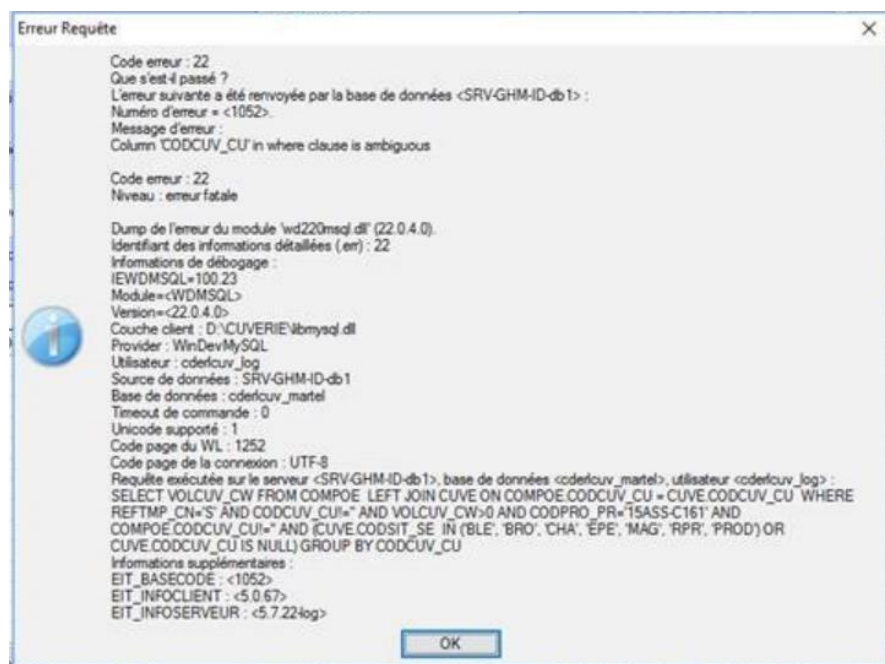
Dans l'ancien plan



Dans le nouveau plan

4.1. Fiche Produit : Erreur MySQL

15295 : Correctif

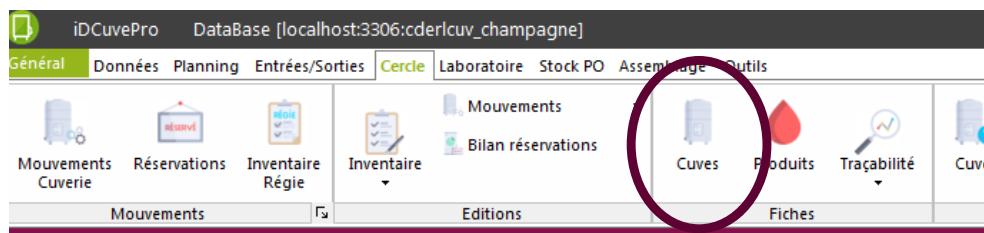


L'erreur a donc été corrigée.

4.2. Fiche de cuve : Entrées / Sorties

12326 : Evolution

Cercle > Fiche > Cuve



Deux onglets ont été ajoutés dans la fiche de cuve, vous permettant de voir les entrées et les sorties ayant concouru au volume présent dans la cuve.

Ce traitement est actif sur les produits mouts et vins.

Fiche de Cuve

N° Cuve: **OC3-011** Sélection des cuves...

Général Paramétrage **Produit**

Lieu: CH03 Châlons 03 Capacité: 68,53 HL
 Produit: 14-CHITFA-001 14-CHITFA-001 / 2014 Volume: 0,60 HL
 Revendic: AC Autre Cru Hauteur: cm
 Stade:

Mouvements Analyses Comp. Classiq. Affectations Produits oeno Documents **Entrées** Sorties

☒ Inclure les mouvements en cours ☐ Inclure les écarts

Afficher les mouvements du 01/01/2000 au 05/07/2019 à 23:59 Volume au 31/12/1999

☐ Forcer la date de début à la date du premier mouvement de remplissage ☒ Tri décroissant des mouvements

T	Date / Heure	Mouvement	Opération	Cuve	Produit / Tiers	PRELEVE	DESTINATION	VOLUMES HL			E
						Cuve	Produit / Tiers	Entrée	Sortie	Final	
	18/11/2014 10:00	S201400001	Sortie de moût	C3-011	14-CHITFA-001		UNIONA		9,50	0,60	
	18/11/2014 09:57	M201400003	Chaptalisation en sucre		PO-SUCRE	C3-011	14-CHITFA-001	0,60		10,10	
	18/11/2014 09:49	M201400002	Débourbage	C1-011	14-CHIT-0001	C3-011	14-CHITFA-001	9,50		9,50	

Fiche de Cuve

N° Cuve: **OC3-011** Sélection des cuves...

Général Paramétrage **Produit**

Lieu: CH03 Châlons 03 Capacité: 68,53 HL
 Produit: 14-CHITFA-001 14-CHITFA-001 / 2014 Volume: 0,60 HL
 Revendic: AC Autre Cru Hauteur: cm
 Stade:

Mouvements Analyses Comp. Classiq. Affectations Produits oeno Documents **Entrées** Sorties

Date / Heure	Mouvement	Opération	Cuve	Produit	Cuve / Cpart	Produit / Tiers	Volume	Niveau	Cuve Origine
18/11/2014 10:00	S201400001	Sortie de moût	OC3-011	14-CHITFA-001	01		9,50	0	

Le paramétrage de ces onglets est accessible dans le paramétrage de la fiche de cuve.

Fiche de Cuve

N° Cuve: **OC3-011** Sélection des cuves...

Général **Paramétrage** **Produit**

☒ Analyses ☐ Graphiques ☒ Entrées Afficher uniquement les compositions supérieures ou égales à: 0,000 %
☒ Compo. Classique ☐ Affectations ☒ Sorties Imprimer uniquement les compositions supérieures ou égales à: 0,000 %
☐ Arbre ☐ Produits oeno ☐ Rappporter le total de la composition à 100 %

Mouvements Analyses Comp. Classiq. Affectations Produits oeno Documents **Entrées** Sorties

Date / Heure	Mouvement	Opération	Cuve	Produit	Cuve / Cpart	Produit / Tiers	Volume	Niveau	Cuve Origine
18/11/2014 10:00	S201400001	Sortie de moût	OC3-011	14-CHITFA-001	01		9,50	0	

5. MAINTENANCE

5.1. *Obligation du mot de passe*

13762 : Evolution

Paramétrage général

Général

Poids d'un Marc: 4000 Kg
Volume d'un Marc: 25,50 HL
Année en cours de vinification: 2017
Date de début de la vendange: 01/09/2017
Date de fin de la vendange: 01/08/2018

☐ Saisie des libellés (cuves, produits, analyses...) en lettres majuscules
☐ Différencier les bacs (par couleur de cépage) à l'impression du bon de pompage

Correspondance des bacs d'impression:
Bac Haut: 0
Bac Milieu: 0
Bac Bas: 0

Afficher le transporteur:
☐ propriétaire de la citerne ☐ rattaché au chauffeur

Obliger les utilisateurs à changer de mot de passer tous les 0 jours (zéro = jamais changer)

Format des étiquettes:
☐ Bande carole - 1 de front - 55,0 x 44,0 mm
☒ Planche A4 - 3 de front - 63,5 x 46,6 mm

Base des états paramétrables: cderletat_champagne

☐ Désactiver le FLUSH TABLES
☐ Utiliser l'ancien calcul de composition
☐ Base de tests

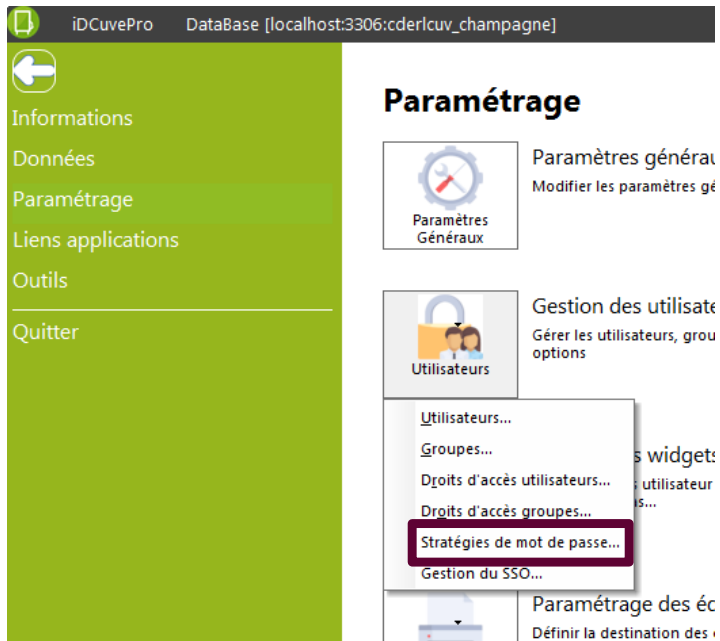
Mot de passe permettant l'annulation d'une Composition automatique: (Ne rien mettre pour interdire l'annulation)

Vous pourrez dorénavant obliger à la saisie et au renouvellement d'un mot de passe.

5.2. Stratégie de mot de passe

#15903 : Evolution

Général > Paramétrage > Utilisateurs > Stratégie de mot de passe

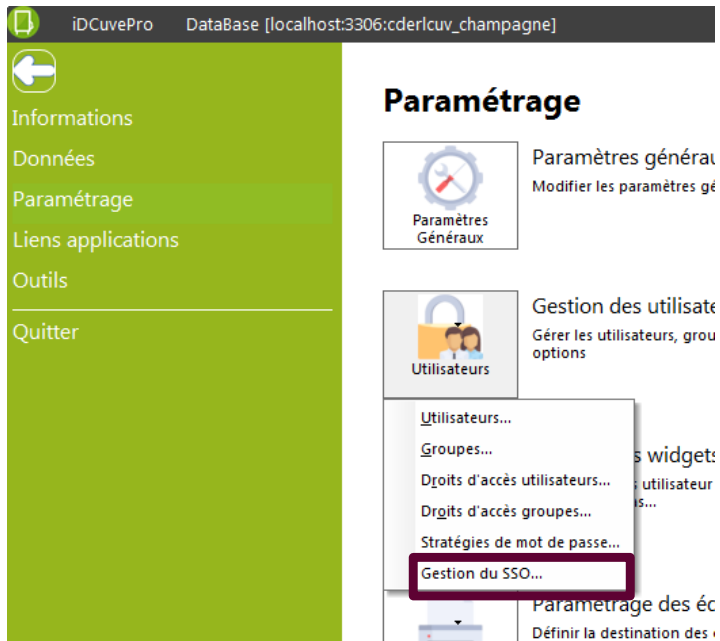


Vous pourrez dorénavant obliger les utilisateurs à composer leur mot de passe selon des critères définis dans cet écran.

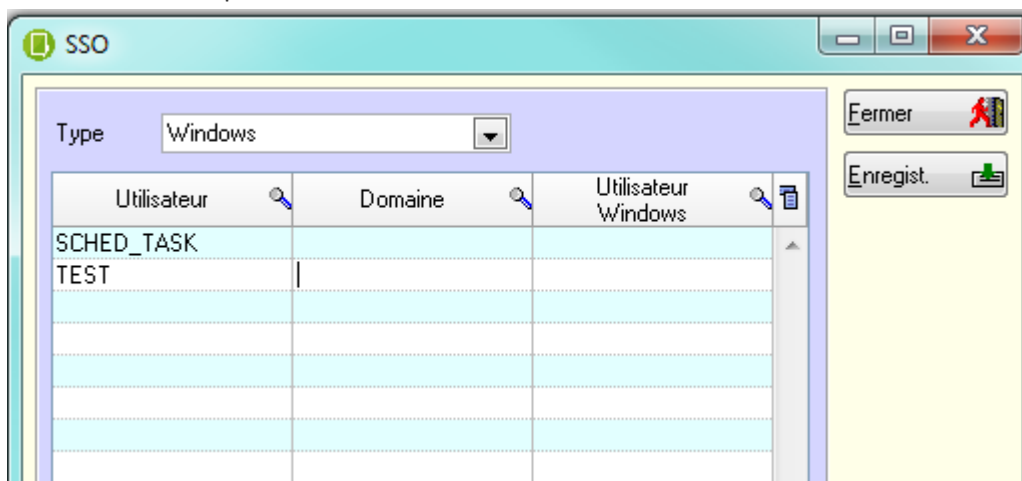
5.3. Mise en place du SSO

#15903 : Evolution

Général > Paramétrage > Utilisateurs > Gestion du SSO



Vous pourrez désormais entrer pour chaque utilisateur son mot de passe Windows, afin qu'il n'ait pas besoin de la faire dans le processus d'identification d'iDCuvePro.



Indiquez le nom du domaine, ainsi que l'utilisateur Windows

5.1. *Gestion des clés de licence*

15153 : Evolution

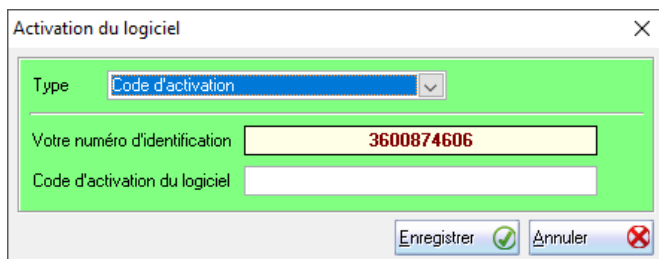
Ce fonctionnement des licences existe dorénavant pour les produits Viti-Oeno.

Deux types de licence cohabitent :

- › Par code d'activation (licence classique) qui associe un numéro unique à une machine donnée.
- › Par fichier + code qui permet d'activer le logiciel via un fichier indépendant de l'architecture matérielle.

5.1.1. Licence classique

Au premier lancement sur un poste, l'application demande l'activation, il vous est possible de choisir « Code d'activation ».

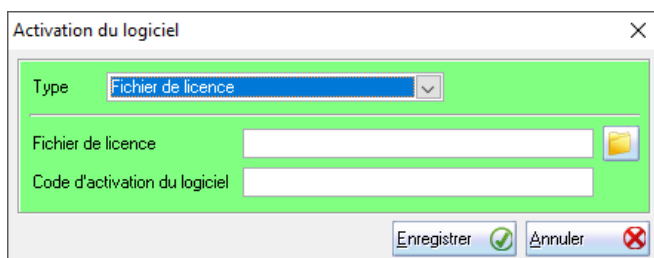


The screenshot shows a dialog box titled "Activation du logiciel". It has a green background. At the top, there is a dropdown menu labeled "Type" with "Code d'activation" selected. Below this, there are two input fields: "Votre numéro d'identification" which contains the red text "3600874606", and "Code d'activation du logiciel" which is empty. At the bottom right, there are two buttons: "Enregistrer" with a green checkmark icon and "Annuler" with a red X icon.

Vous devez alors contacter iD Systèmes pour obtenir ce code.

5.1.2. Licence en mode « fichier »

Au premier lancement sur un poste, l'application demande l'activation, il vous est maintenant possible de choisir « Fichier de licence ».



The screenshot shows a dialog box titled "Activation du logiciel". It has a green background. At the top, there is a dropdown menu labeled "Type" with "Fichier de licence" selected. Below this, there are two input fields: "Fichier de licence" which is empty and has a folder icon to its right, and "Code d'activation du logiciel" which is empty. At the bottom right, there are two buttons: "Enregistrer" with a green checkmark icon and "Annuler" with a red X icon.

Ce fichier de licence s'obtient auprès d'iD Systèmes.