

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, iDSystèmes 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.

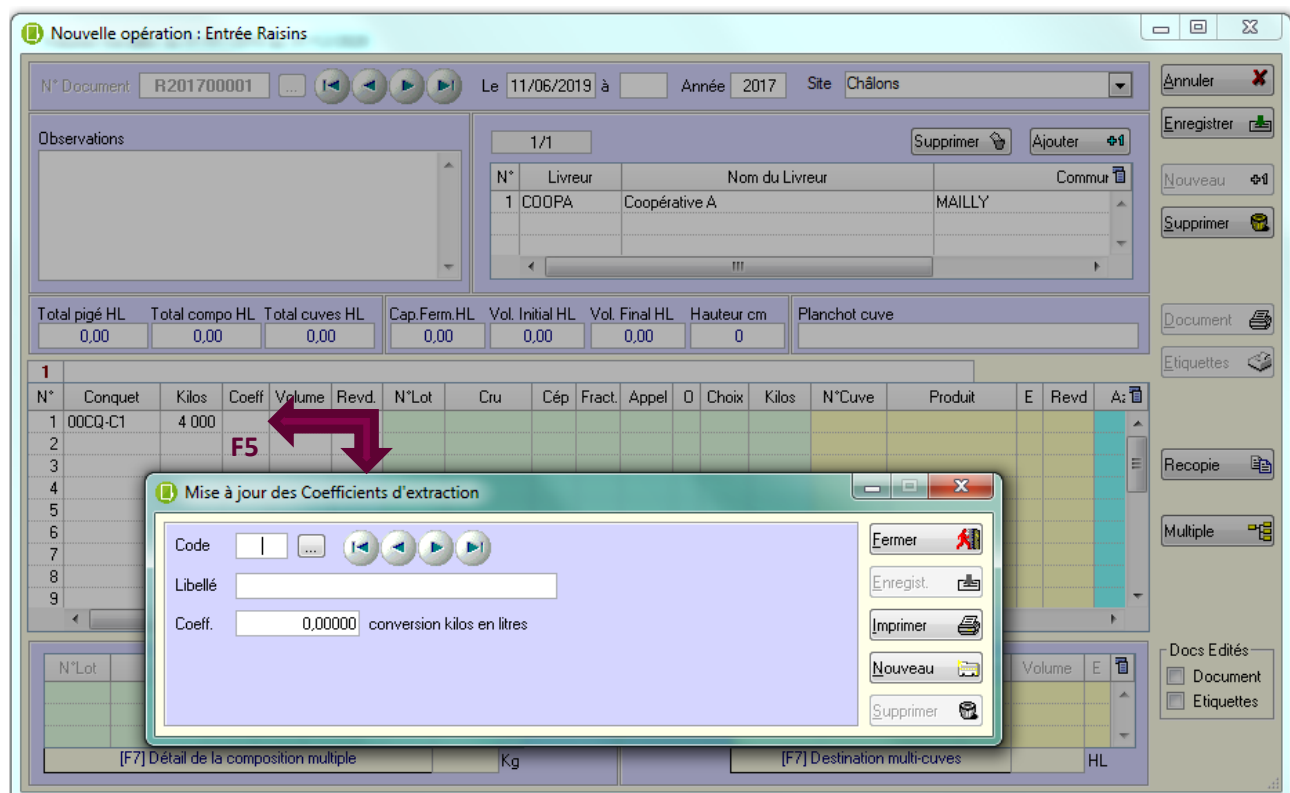
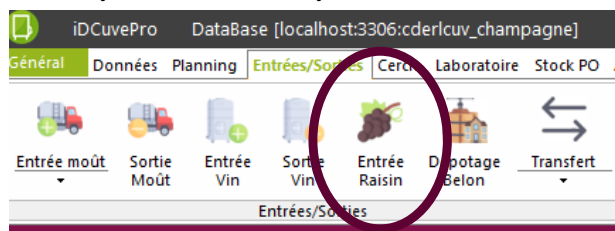
1. ERGONOMIE

1.1. Ajout de la fonction F5

13594 : Evolution

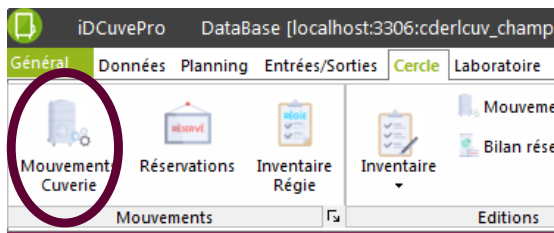
1.1.1. Coefficient de presse

Entrées/Sorties > Entrées/Sorties > Entrée Raisin

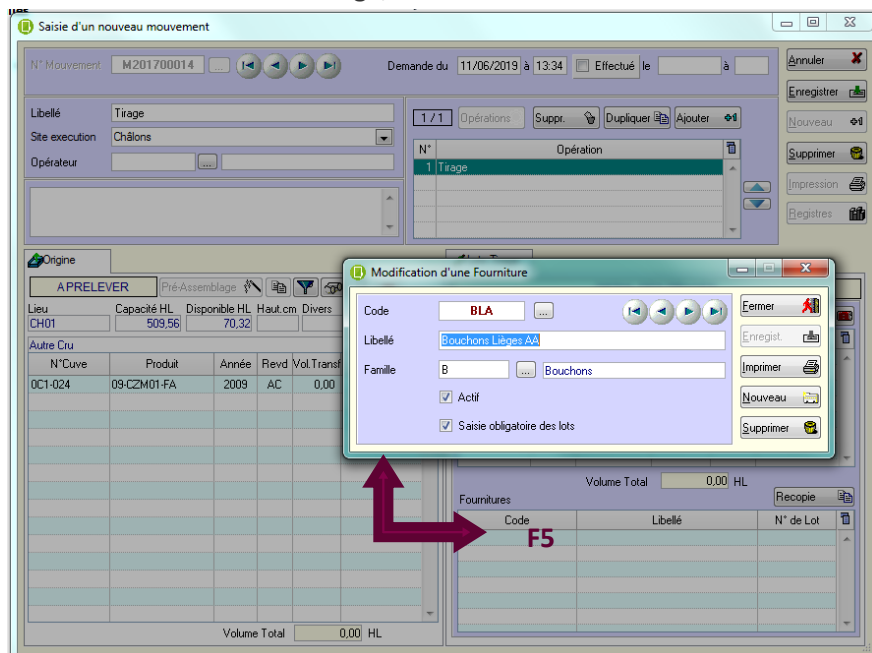


1.1.2. Fournitures et lots de fournitures

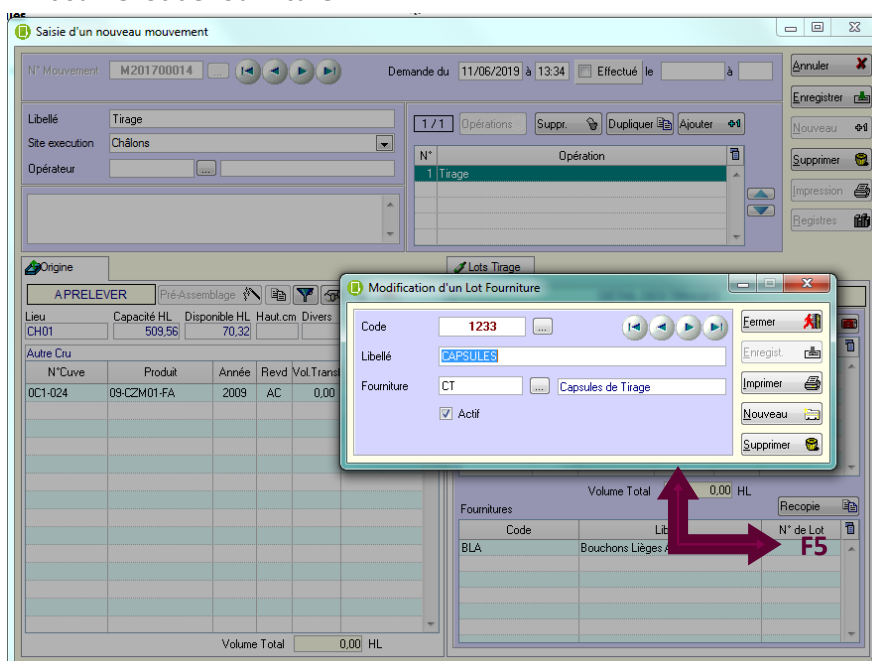
Cercle > Mouvements > Mouvements de cuverie



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

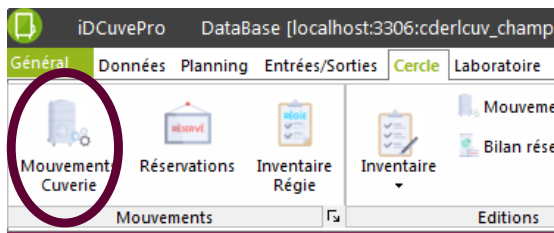


... Et sur le lot de fourniture

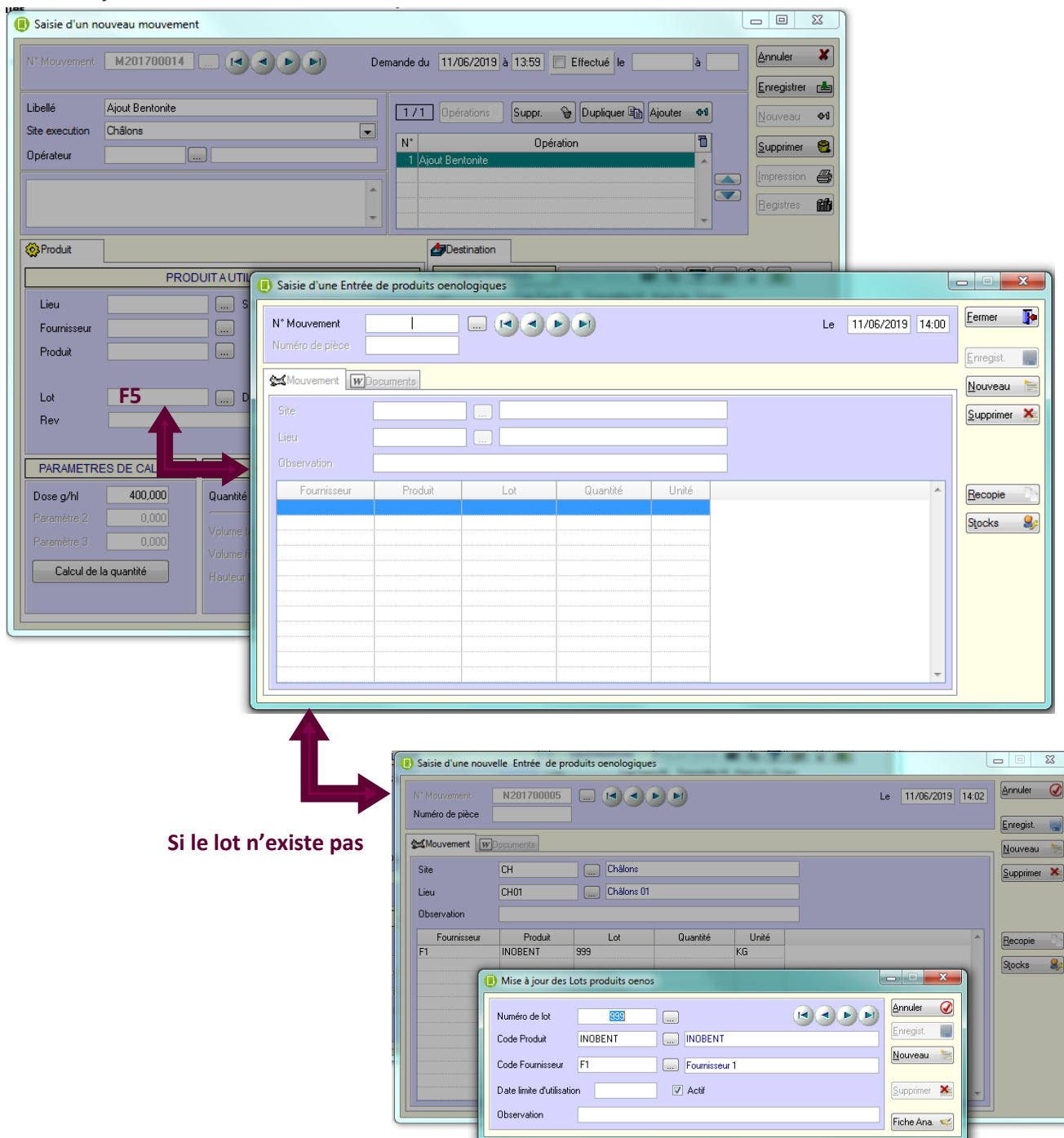


1.1.3. Lots de PO

Cercle > Mouvements > Mouvements de cuverie

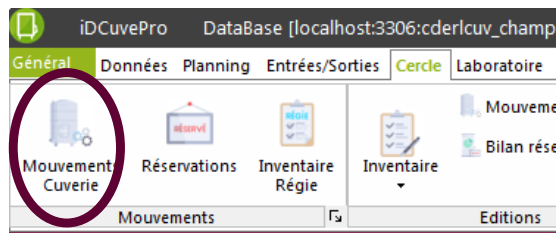


Dans les ajouts de PO

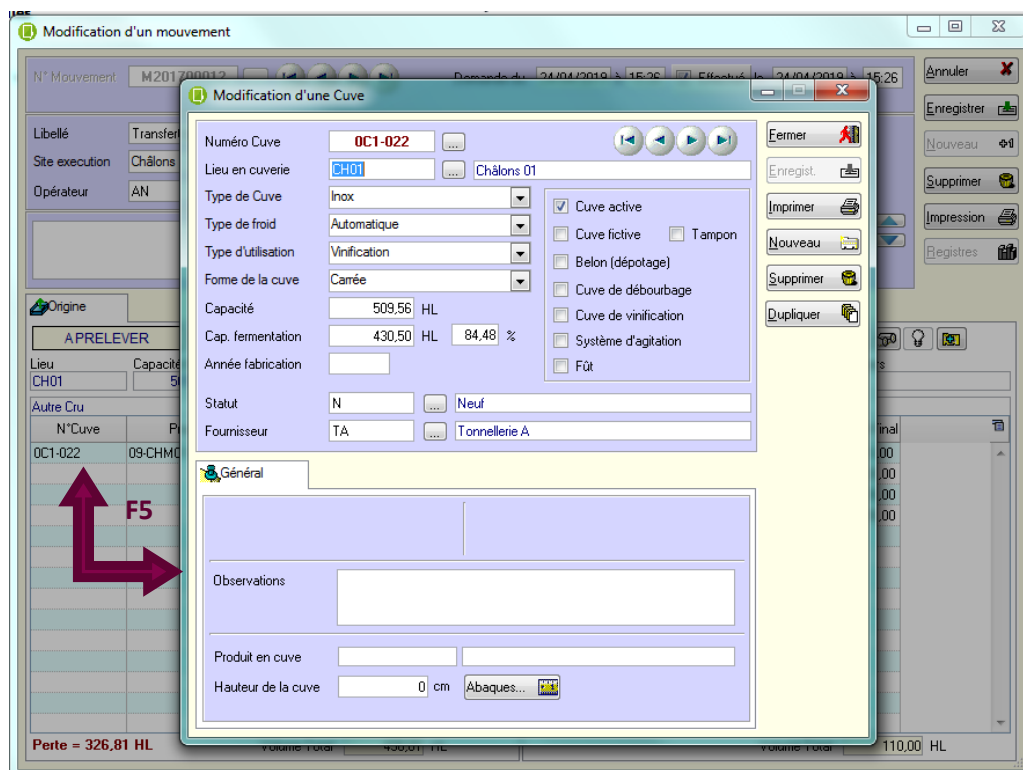


1.1.4. Cuve d'origine

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

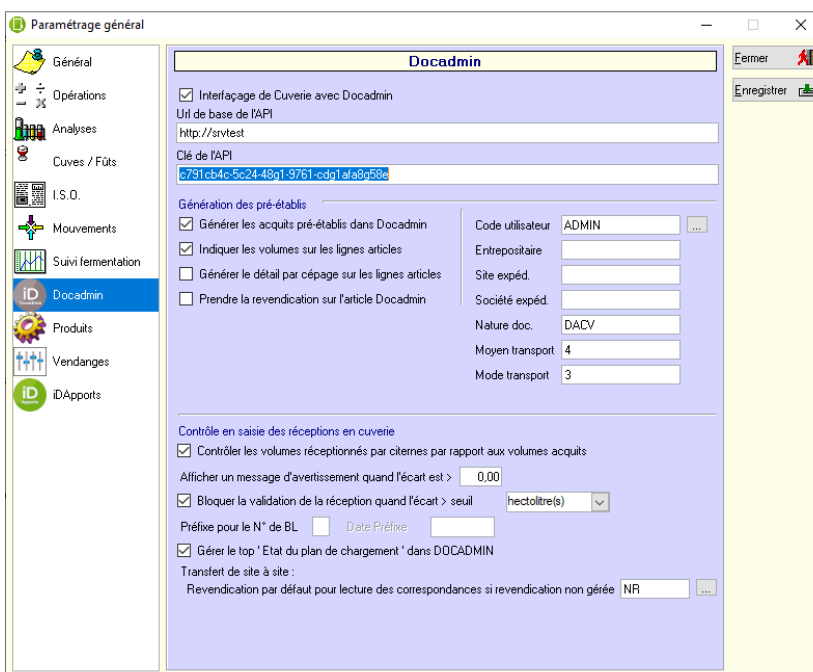
Notre logiciel iDDocAdmin a été migré cette année sur MariaDB (nouvelle version de MySQL)

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 :

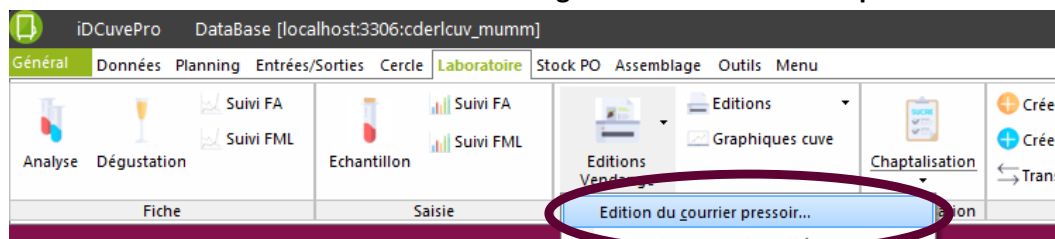


3. LABORATOIRE

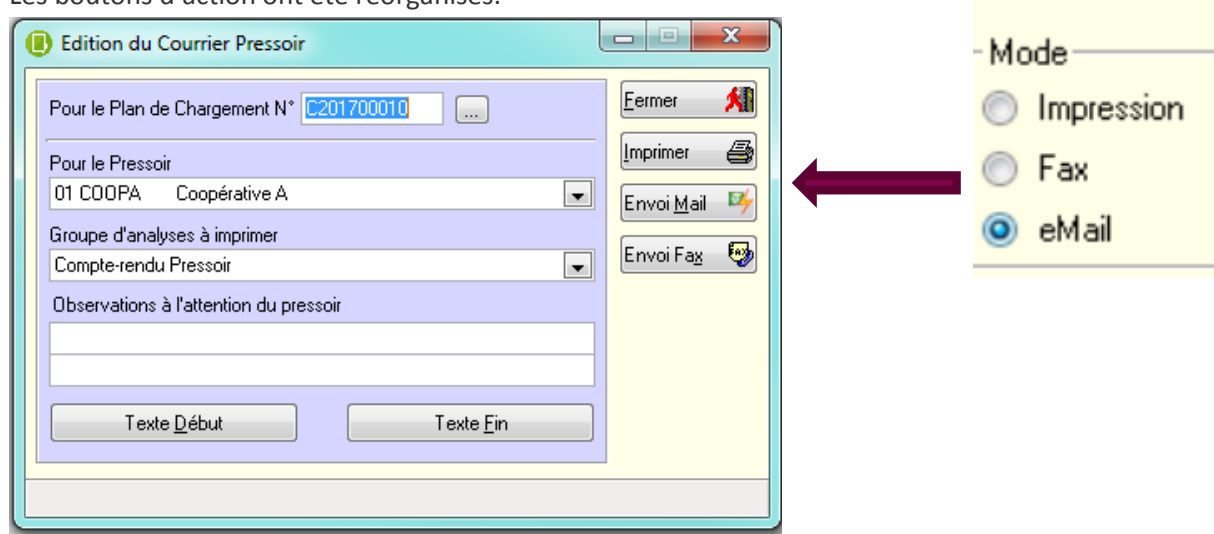
3.1. *Courrier pressoir*

#14494 : Evolution

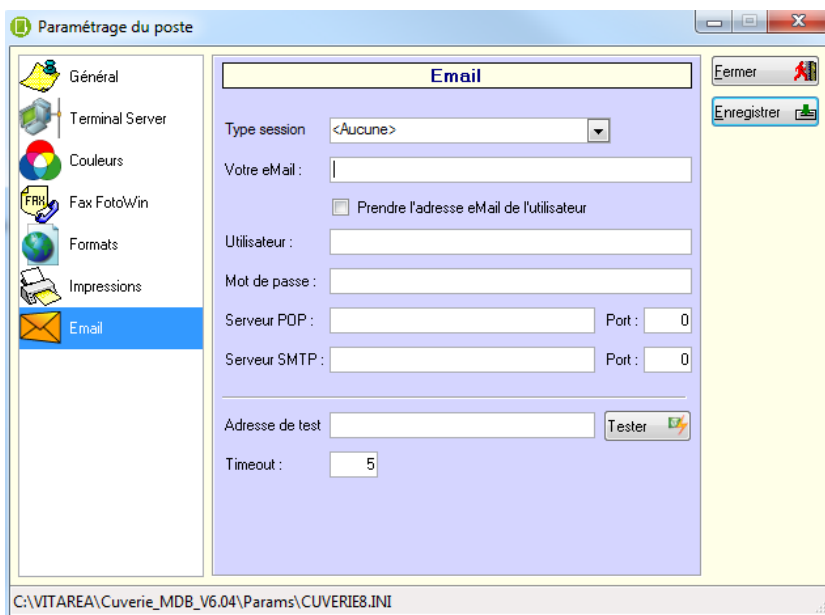
Laboratoire > Consultation > Editions vendanges > Edition du courrier pressoir



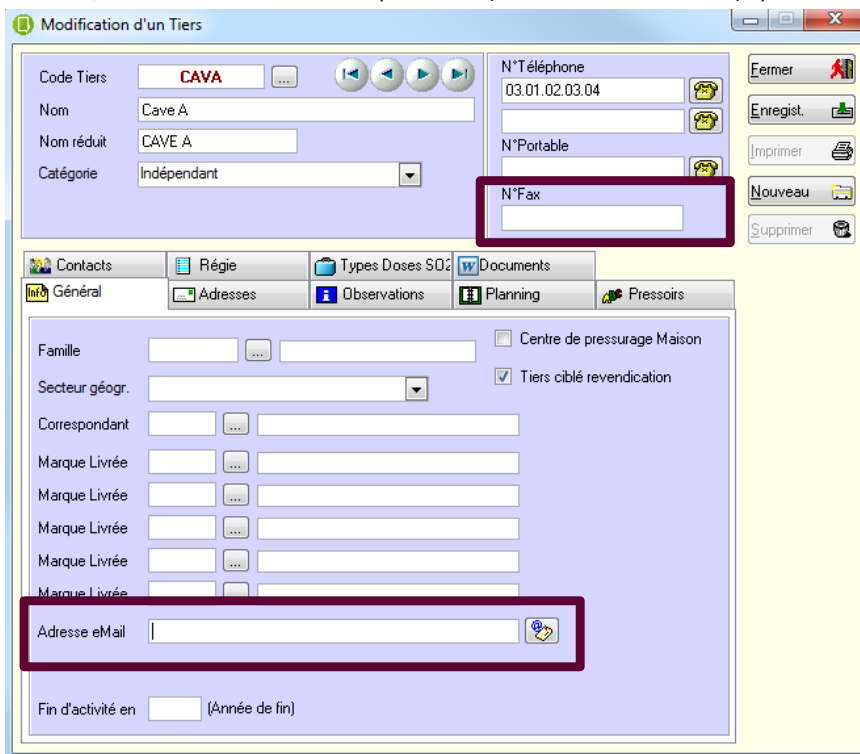
Les boutons d'action ont été réorganisés.



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

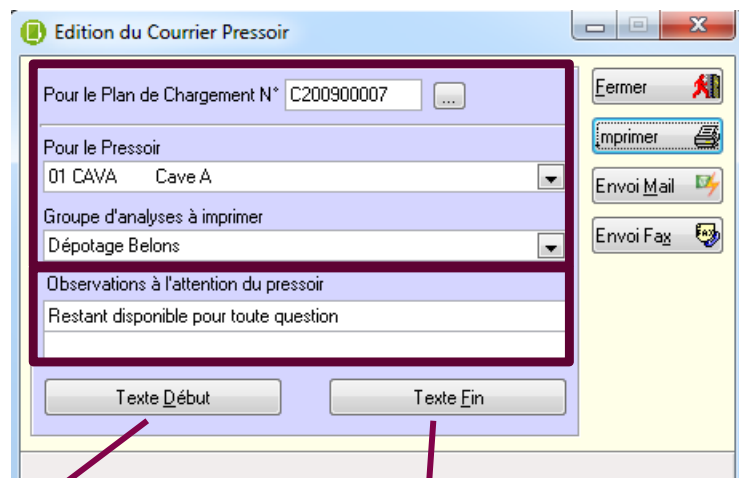


Ensuite, c'est au niveau de chaque Tiers (dans Données>Tiers) qu'est enregistré le mail et/ou le fax :

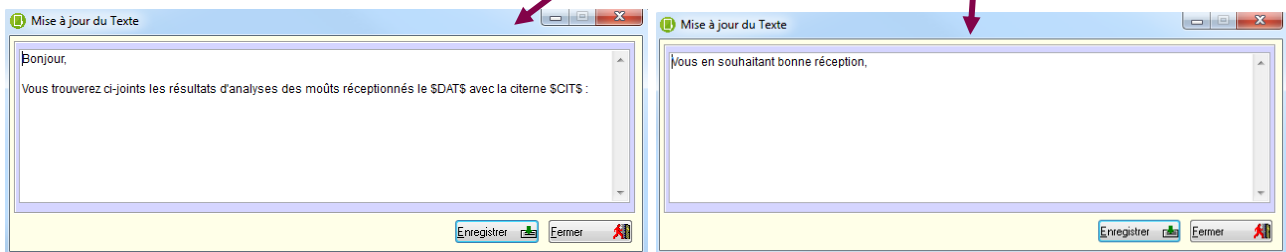


Ensuite, une fois que vos résultats de moûts sont enregistrés, aller dans Laboratoire>Editions vendange>Edition du courrier pressoir :

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.



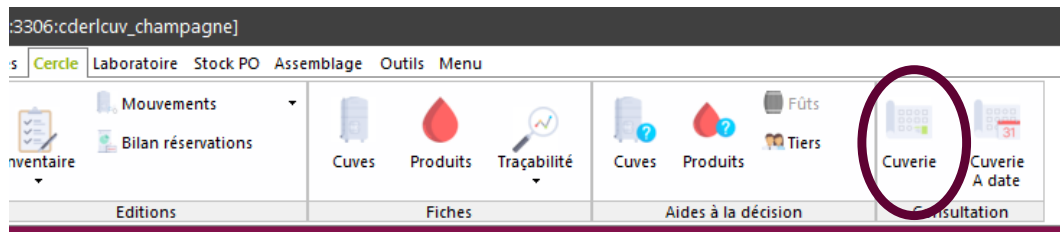
Vous pouvez insérer dans le texte des données en tapant les codes tels que :

- \$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

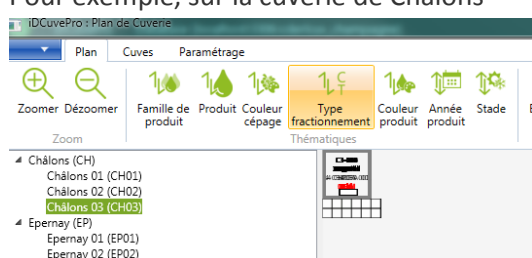
Le nouveau plan de cuverie vous présente les cuves en affichage réel.

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

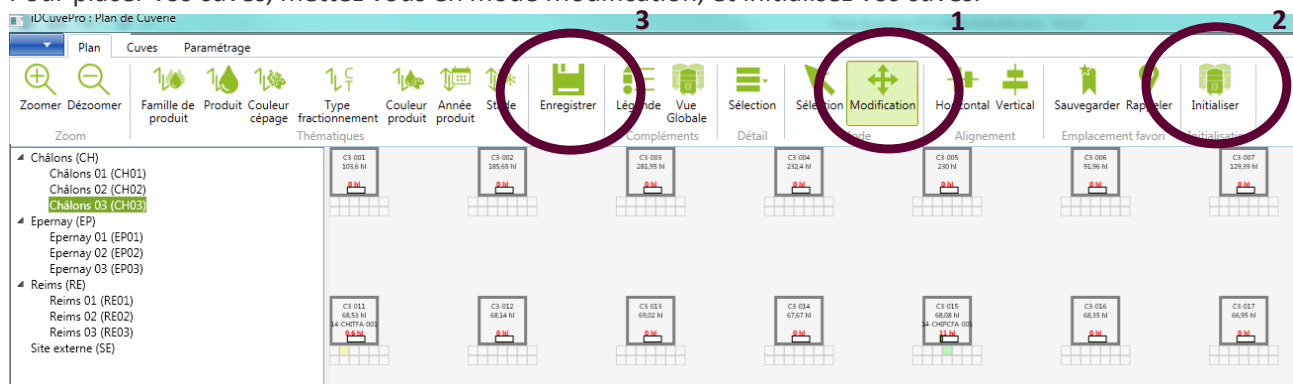
En effet, dans l'ancien plan les cuves sont affichées par défaut en mode liste

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.

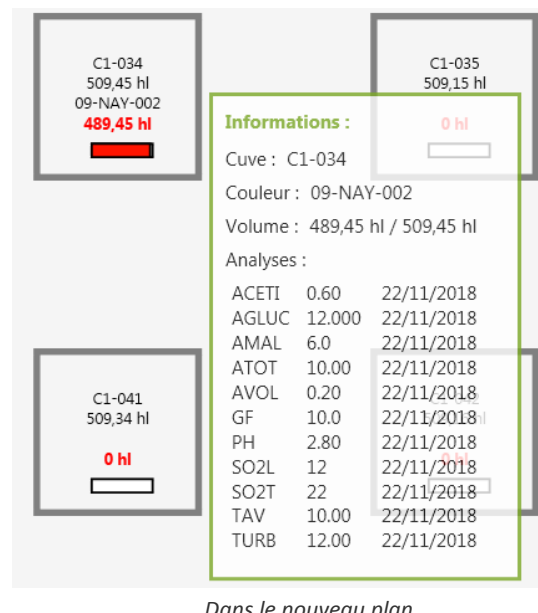
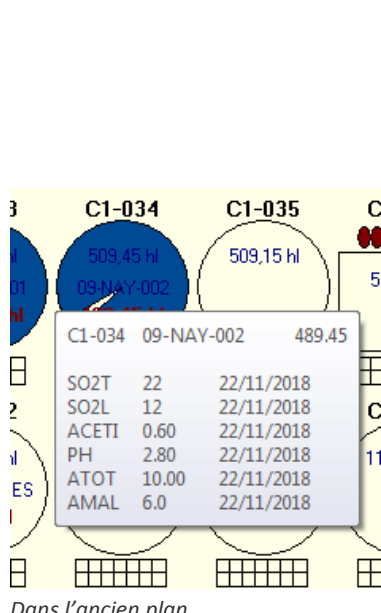
Pour modifier l'emplacement de vos cuves, il vous suffit d'entrer en mode modification, vous pouvez alors sélectionner individuellement vos cuves pour choisir leur emplacement réel dans la cuverie.

4.1.2. Contenu de l'infobulle

15574 : Evolution

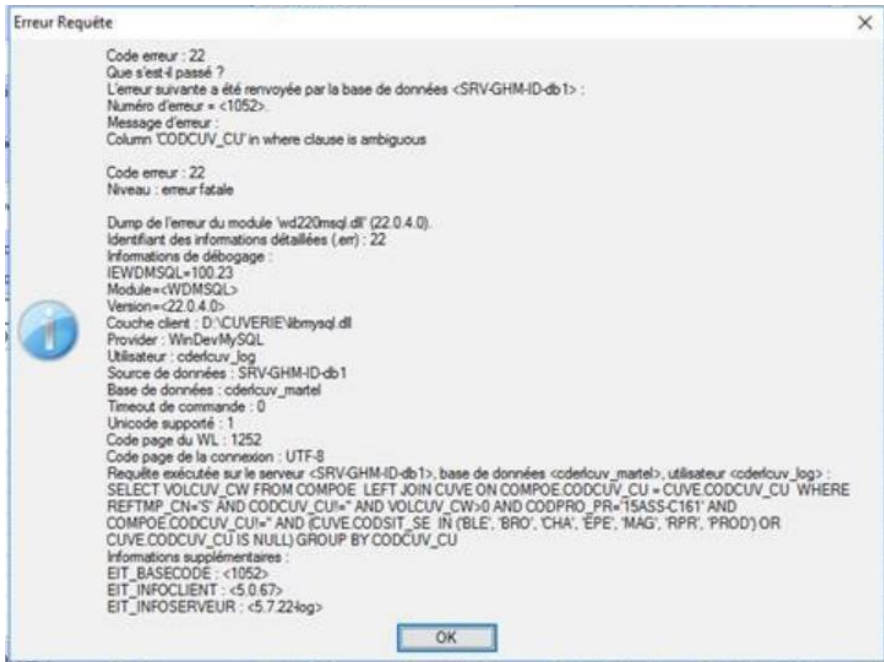
Dans le nouveau plan de cuverie, lorsque vous survolez une cuve, une infobulle affiche les informations suivantes :

- 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).



4.1. Fiche Produit : Erreur MySQL

15295 : Correctif

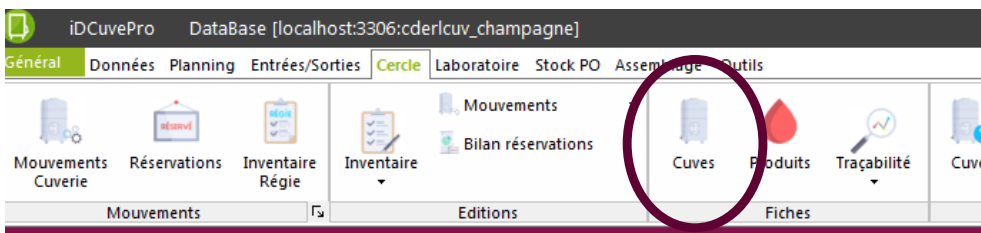


L'erreur a donc été corrigée.

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 concourru 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 en cours Documents Entrées Sorties									
Date / Heure	Mouvement	Opération	Cuve	Produit	Cuve / Coart.	Produit / Tiers	Volume	Niveau	Cuve Origine
18/11/2014 10:00	S201400001	Sortie de moût	OC3-011	14-CHITFA-001	01		9,50	0	
<input style="width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;" type="button" value="Ajouter"/> <input style="width: 100px; height: 20px;" type="button" value="Supprimer"/> <input style="width: 100px; height: 20px;" type="button" value="Annuler"/> <input style="width: 100px; height: 20px;" type="button" value="Valider"/>									

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

Fiche de Cuve

N° Cuve **OC3-011**

Analyses Graphiques Entrées Affections Sorties Produits oeno

Afficher uniquement les compositions supérieures ou égales à :

Imprimer uniquement les compositions supérieures ou égales à :

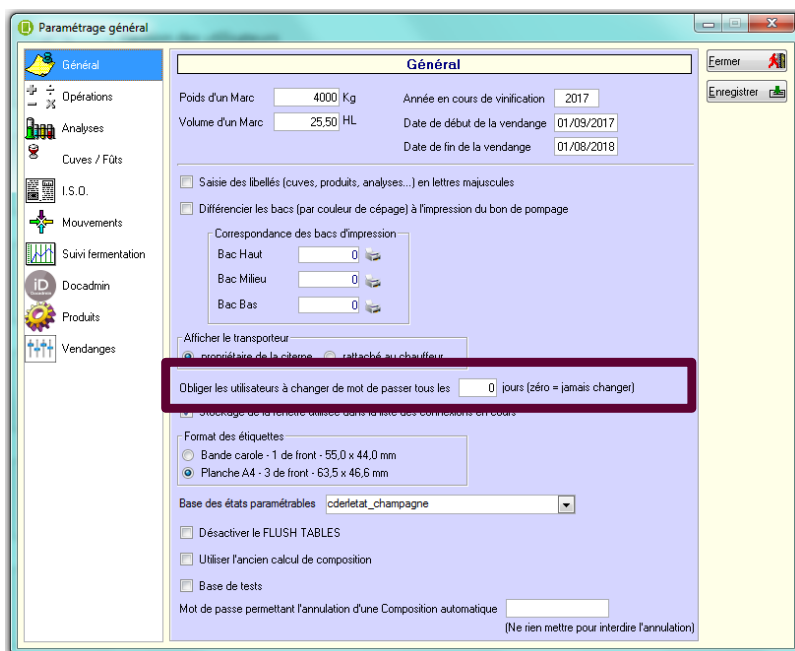
Rapporter le total de la composition à 100 %

Date / Heure	Mouvement	Opération	Cuve	Produit	Cuve / Cpart.	Produit / Tiers	Volume	Niveau	Cuve Origine	
18/11/2014 10:00	S20140001	Sortie de moût	OC3-011	14-CHITFA-001	01		9.50	0		<input style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 10px;" type="button" value="Imprimer"/>
										<input style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 10px;" type="button" value="Imp. sélect."/>
										<input style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 10px;" type="button" value="Imp. registre"/>
										<input style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 10px;" type="button" value="Exporter"/>

5. MAINTENANCE

5.1. *Obligation du mot de passe*

13762 : Evolution

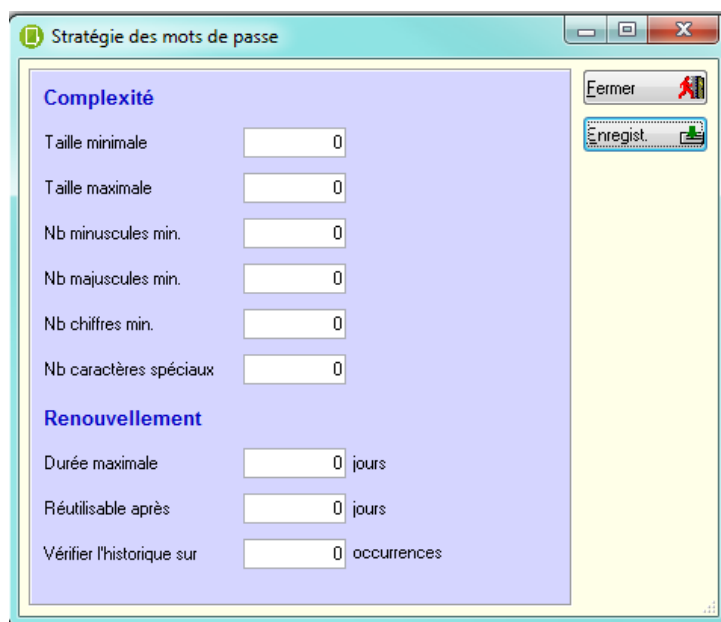
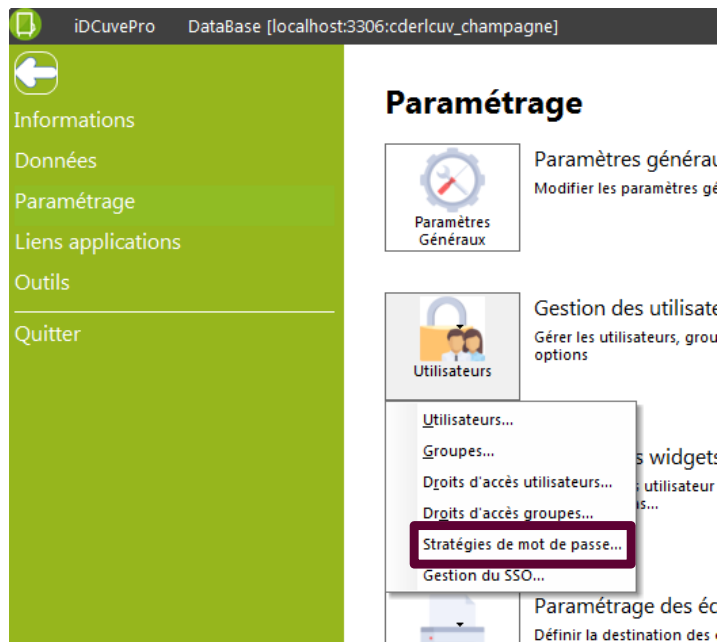


Vous pourrez dorénavant obliger à la saisie et au renouvellement d'un mot de passe.

5.2. Stratégie de mot de passe

#15903 : Evolution

Général > Paramétrage > Utilisateurs > Stratégie de mot de passe

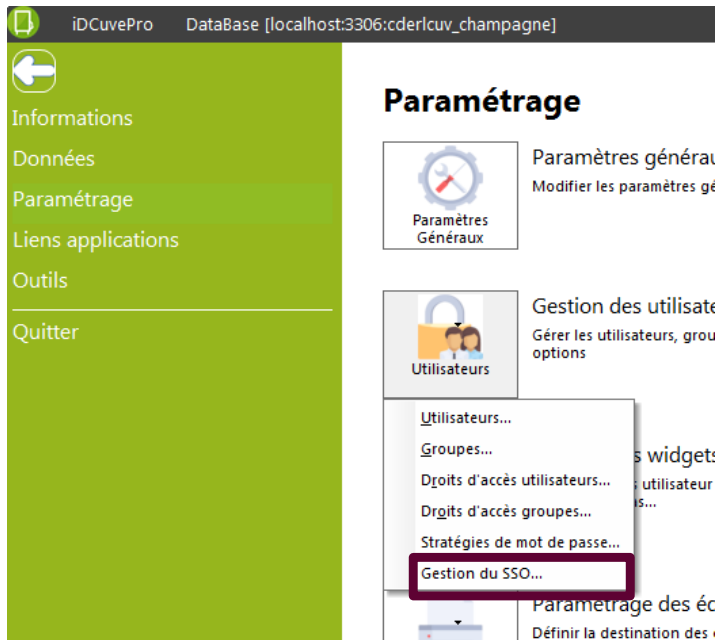


Vous pourrez dorénavant obliger les utilisateurs à composer leur mot de passe selon des critères définis dans cet écran.

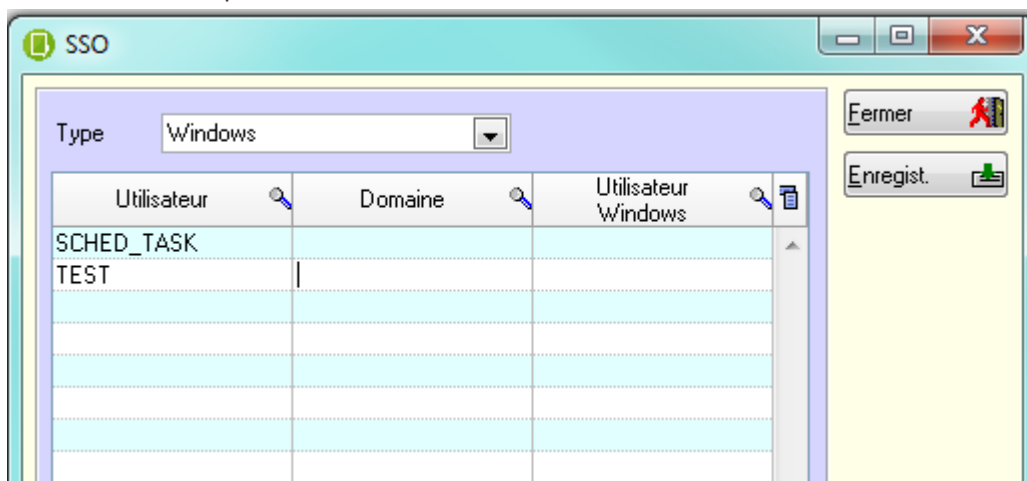
5.3. *Mise en place du SSO*

#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

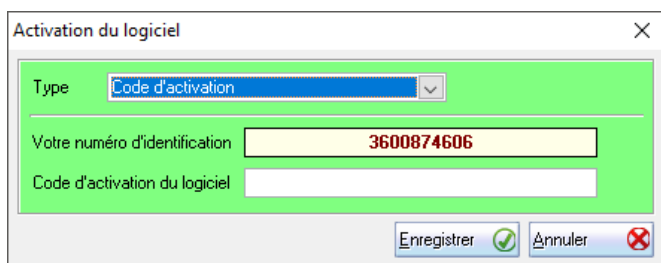
Ce fonctionnement des licences existe dorénavant pour les produits Viti-Oeno.

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

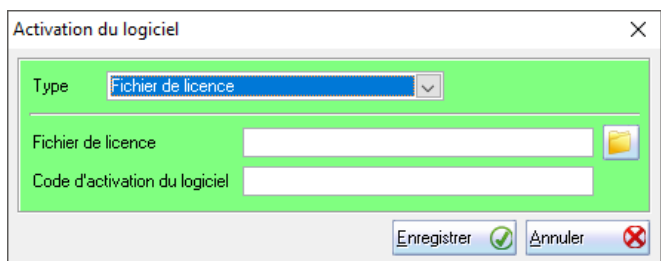
Au premier lancement sur un poste, l'application demande l'activation, il vous est possible de choisir « Code d'activation ».



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 ».



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