

IDCUVEPRO

Note de version beta 6.10.000

- › Livraison Novembre 2022
- › Liste des évolutions et des correctifs

SOMMAIRE

1.	Migration sur WinDev 27	3
1.1.	Modification de l'installation iDCuvePro	3
1.2.	Fonctionnalité clic droit - tout (dé)cocher	3
1.3.	Pocket PC	3
2.	Recalcul des Analyses Moyennes	4
3.	Envoi de mails	4

1. MIGRATION SUR WINDEV 27

#22897 Evolution

La migration de WinDev 22 à WinDev 27 était nécessaire pour l'envoi de mail depuis le logiciel iDCuvePro, cette nouvelle version assurant plus de fonctionnalités et plus de sécurité.

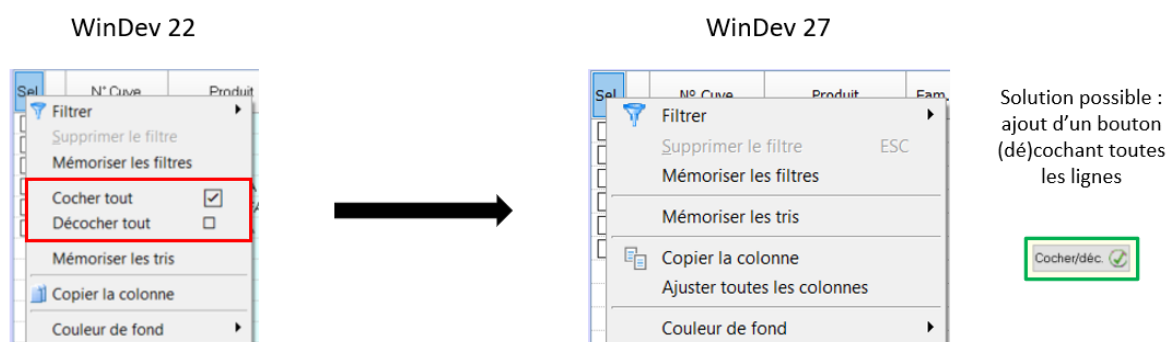
1.1. Modification de l'installation iDCuvePro

#22898 Evolution

Pour préparer les versions, un nouvel outil est utilisé suite à la migration sur WinDev 27. Pour autant, la procédure d'installation du logiciel iDCuvePro reste inchangée pour l'utilisateur.

1.2. Fonctionnalité clic droit - tout (dé)cocher

La migration sur WinDev 27 provoque la perte de la fonctionnalité « tout (dé)cocher » auparavant disponible à l'aide d'un clic droit sur les tableaux d'iDCuvePro concernés.



L'équipe se concentre sur ce point afin de proposer des solutions de remplacement.

1.3. Pocket PC

#22899 Evolution

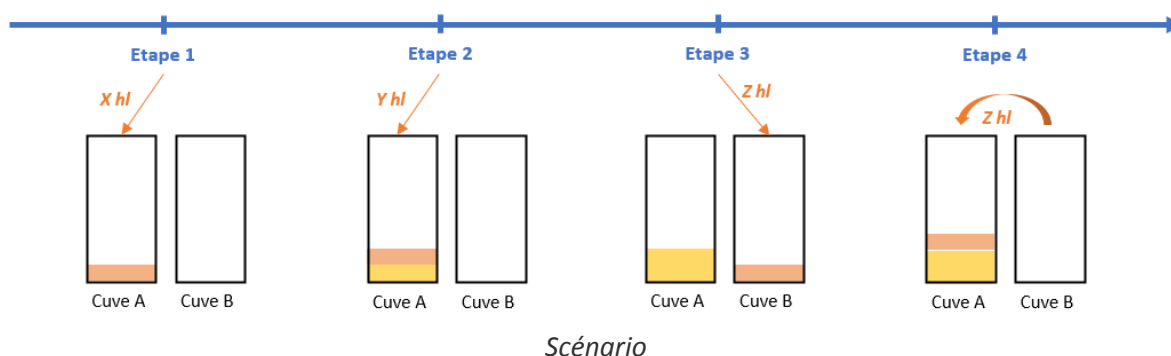
La migration sur WinDev 27 provoque la suppression des éléments Pocket PC, une technologie portable proposée par Microsoft et non maintenue depuis 2007. Leur disparition ne provoquera pas d'autre changement dans l'utilisation du logiciel iDCuvePro.

2. RECALCUL DES ANALYSES MOYENNES

#22885 Correctif

Une erreur dans le recalcul des analyses moyennes avait été observée dans la version 6.09.000 lors de transfert cuve à cuve et de transfert cuve à cuve.

Dans **Général > Outils > Utilitaires > Recalcul > Recalcul des analyses moyennes**



Les échantillons calculés sur la cuve A après l'étape n°4 du schéma ci-dessus n'étaient pas corrects une fois le lancement du recalcul des analyses moyennes effectué.

Le correctif a été apporté pour cette nouvelle version.

3. ENVOI DE MAILS

22896 Evolution

Le menu paramétrage des envois d'emails est modifié, avec la possibilité maintenant de sélectionner le type d'authentification : celle déjà existante, dite « classique » et une authentification OAuth2. Des champs supplémentaires sont donc à remplir.

Dans **Général > Informations > Paramètres de l'utilisateur > Email**

WinDev 22

Email

Type session

Protocole SMTP

Votre eMail :

test@idsystemes.com

☐ Prendre l'adresse eMail de l'utilisateur

Utilisateur :

User TEST

Mot de passe :

Serveur POP :
Port :

110

Serveur SMTP :

smtp-out.adista.fr

Port :

25

Timeout :

5

Envois massifs :

Nombre max :

0

Délai :

0

Secondes

Adresse de test

Tester



WinDev 27

Email

Type auth.

Classique

Type session

Protocole SMTP

Type sécurité :

SSL

Votre eMail :

test@idsystemes.com

☐ Prendre l'adresse eMail de l'utilisateur

Serveur POP :
Port :

110

Serveur SMTP :

smtp-out.adista.fr

Port :

25

Utilisateur :

user TEST

Mot de passe :

ID client :

Client secret :

Url auth. :

Url token :

Scopes :

Url redir. :

Timeout :

5

Envois massifs :

Nombre max :

0

Délai :

0

Secondes

Adr. de test

Tester