

# IDCUVEPRO

## Note de version 6.02.005

- › Livraison aout 2018
- › Liste des correctifs

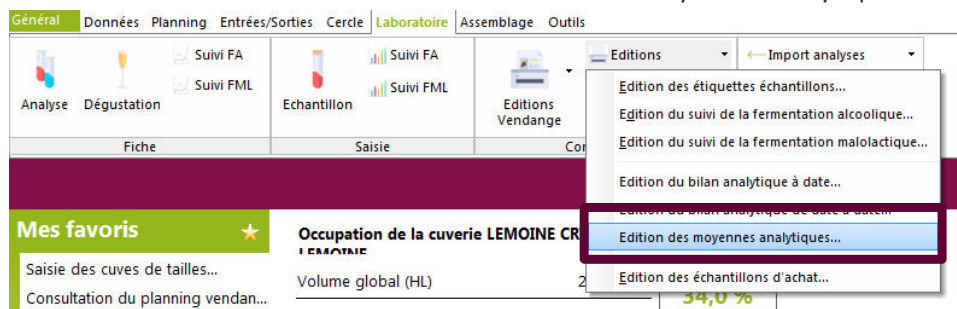
## SOMMAIRE

1.	Moyennes analytiques _____	3
2.	Composition des assemblages _____	4
3.	Performances sur les mouvements _____	4
4.	Evolution composition de référence technique _____	4

# 1. MOYENNES ANALYTIQUES

11941 : Correctif

Laboratoire > Consultations > Editions > Editions des moyennes analytiques



Les moyennes analytiques prennent en compte tous les échantillons réalisés sur un produit et vont analyser les compositions de ces produits selon les critères de sélection.



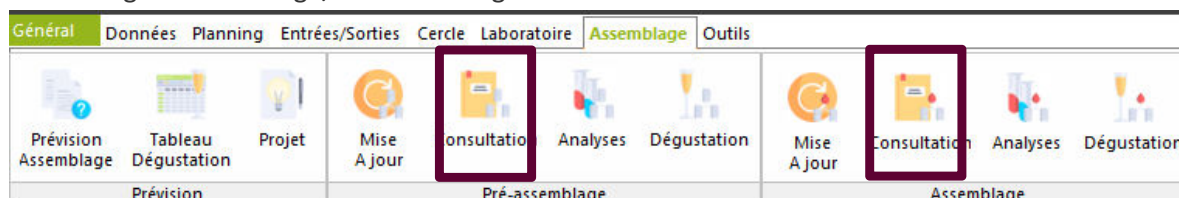
Les échantillons sélectionnés le sont selon le groupe d'analyses et les dates choisies.

Nous avons donc modifié ce programme de façon à ne prendre en compte que le dernier échantillon réalisé sur le produit, dans le groupe et les dates sélectionnés.

## 2. COMPOSITION DES ASSEMBLAGES

13064 : Correctif

Assemblage > Assemblage/Pré assemblage > Consultation



Les compositions des assemblages et pré assemblages peuvent montrer des différences, même quand les produits et cuves sont totalement similaires des 2 côtés.

En effet, les calculs de proportions sur les cuves sont beaucoup plus nombreux que sur les produits, générant ce type d'écart dans la visualisation des compositions.

Les calculs ont donc été modifiés, pour rapprocher d'avantages l'affichage des compositions des assemblages et pré assemblages, si les cuves et produits sont totalement identiques.

Il est à noter qu'ils ne seront jamais complètement similaires.

## 3. PERFORMANCES SUR LES MOUVEMENTS

13913 : Correctif

Certains d'entre vous ont pu constater une baisse de performances sur les mouvements, particulièrement en consultation, pour passer d'une opération à l'autre.

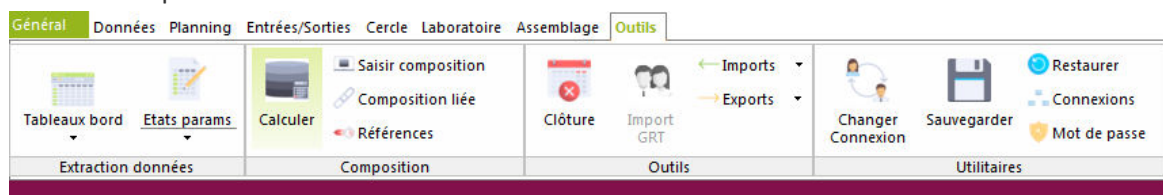
Cela est lié à une opération de contrôle permettant la saisie avant la date de composition de référence.

Une modification de programme de cette gestion a donc été réalisée afin de réduire ces lenteurs.

## 4. EVOLUTION COMPOSITION DE REFERENCE TECHNIQUE

13993 : Evolution

Outils > Composition > Calculer



La composition de référence technique se calcule aujourd'hui au 01 07 2018.

Nous avons donc modifié cette date pour qu'elle se calcule à l'année N-1, soit le 01 07 2017.