

## IDCUVEPRO

### Note de version 6.02.005

- › Livraison aout 2018
- › Liste des correctifs

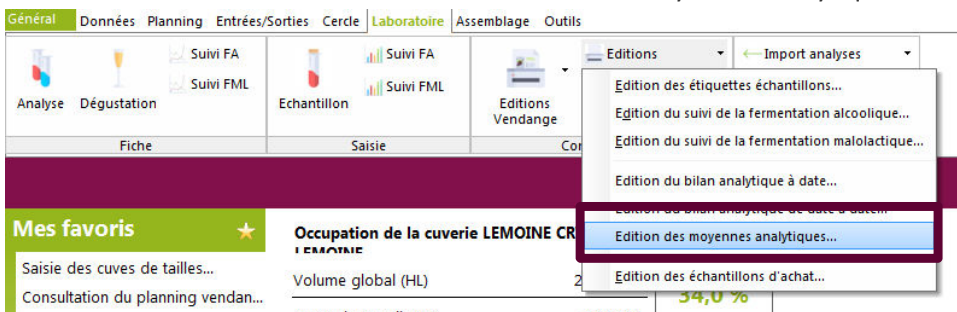
## SOMMAIRE

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



The screenshot shows the software's main menu bar with tabs like Général, Données, Planning, Entrées/Sorties, Cercle, Laboratoire (which is selected), Assemblage, and Outils. Below the menu is a toolbar with icons for Analyse, Dégustation, Suivi FA, Suivi FML, Echantillon, and Editions Vendange. A sidebar on the left titled 'Mes favoris' lists 'Saisie des cuves de tailles...' and 'Consultation du planning vendan...'. The main area displays 'Occupation de la cuverie LEMOINE CRU LEMOINE' with a chart showing 'Volume global (HL)' and a percentage '34,0 %'. A dropdown menu from the 'Editions' tab is open, showing options like 'Edition des étiquettes échantillons...', 'Edition du suivi de la fermentation alcoolique...', 'Edition du suivi de la fermentation malolactique...', 'Edition du bilan analytique à date...', 'Edition des moyennes analytiques...', and 'Edition des échantillons d'achat...'. The 'Edition des moyennes analytiques...' option is highlighted.

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.



This is a configuration dialog for selection criteria. It has a header 'S | Option' and a title 'GENERAL'. The main area is titled 'CRITERES DE SELECTION' and contains a list of checkboxes for various selection criteria: Site, Tiers, Type de Tiers, Cru, Famille de Cru, Département, Région, Cépage, Couleur, Type de Fractionnement, Origine, Revendication, and ANALYSES. Under 'ANALYSES', there is a checkbox for 'Analyses'. The 'Analyses' section is highlighted with a cyan background.

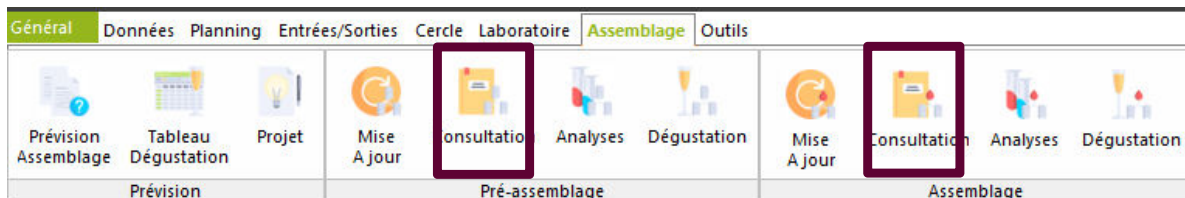
Les échantillons sélectionnés le sont selon le groupe d'analyses et les dates choisies.

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.

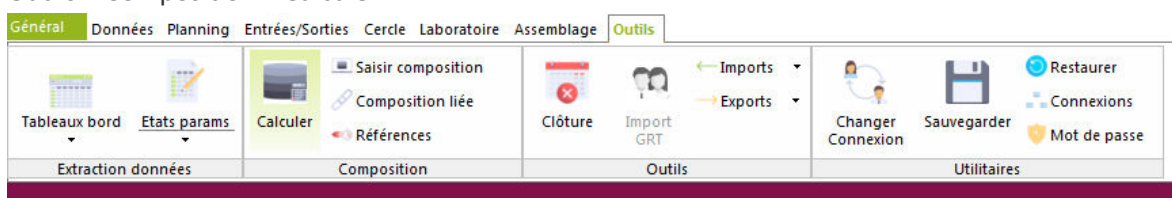
Cela est lié à une opération de contrôle permettant la saisie avant la date de composition de référence.

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.