

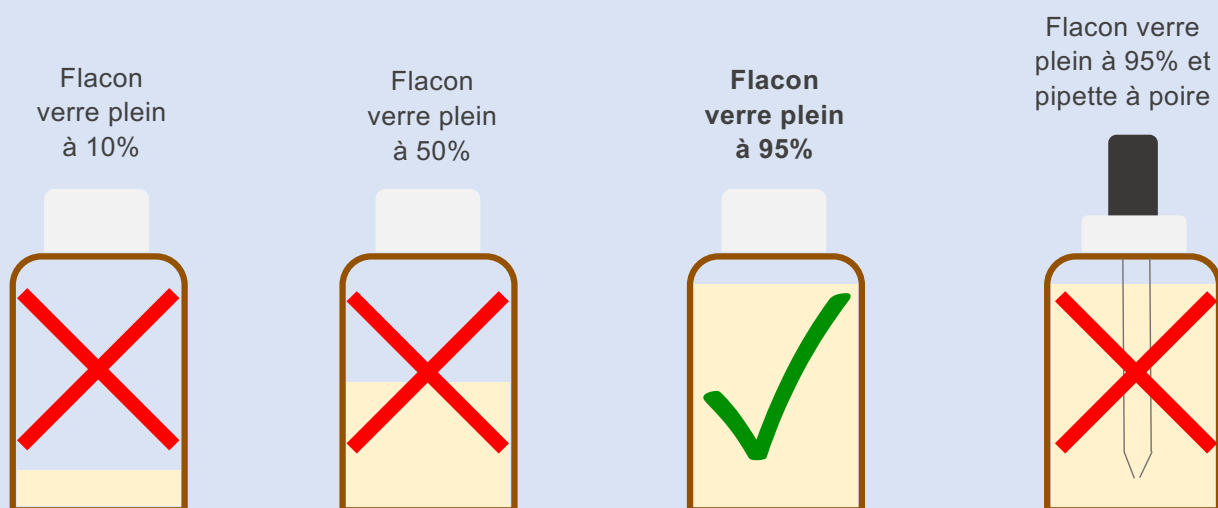
REGLES D'ECHANTILLONNAGES DES HUILES

INTRODUCTION

L'enjeu principal est que votre échantillon arrive au laboratoire comme étant le plus proche possible de votre lot de départ en terme de résultats d'analyses physico-chimiques. Pour cela, il est important de suivre les recommandations suivantes.

FLACONS

Privilégiez les flacons en verre. Remplissez les à 95% de leurs volumes. Les flacons doivent être hermétiquement clos au moyen de bouchons ne pouvant altérer ni le produit ni son parfum. Suivez les règles illustrées sur le schéma ci-dessous.



PRELEVEMENTS: 4 REGLES A RESPECTER

- 1-Prélevez toujours dans le contenant de départ qui a le plus grand volume.**
- 2-Homogénéisez votre cuve avant de prélever.**
- 3-Privilégier l'utilisation de pipettes jetables pour le prélèvement.** Si vous utilisez un prélèvement via un robinet, ne prenez pas les premières fractions qui coulent.
- 4-Faites bien attention à ne pas contaminer vos échantillons. Privilégier l'utilisation de flacons neufs.**

VOLUMES POUR LES ECHANTILLONS

Huiles essentielles ou huiles végétales: 20 ml.

EXPEDITIONS

Ne laissez pas vos échantillons en attente. Ne les laissez pas à la lumière ou proche d'une source de chaleur. **Expédiez les immédiatement et de préférence en colis.** Il arrive trop fréquemment que les flacons arrivent cassés lorsque vous utilisez des enveloppes à bulles pour l'expédition.

CONCLUSION

Une bonne analyse est conditionnée par un bon échantillonnage. *Prenez soin de vos échantillonnages!*