

# NOUVELLE ROUE DES ARÔMES POUR LA GRAPPA ET LE MARC

Agroscope développe des roues des arômes qui facilitent la description sensorielle des distillats dégustés et en augmentent la précision. Après les roues des arômes pour le gin, le kirsch, les eaux-de-vie de prune et de mirabelle, le whisky et l'absinthe, celle pour la grappa et le marc vient d'être publiée (voir ci-contre).

La roue des arômes pour la grappa et le marc se compose de trois cercles concentriques. Ceux-ci sont séparés par des couleurs en sept catégories aromatiques: fruité, épicé, végétal, torréfié, floral, erreur olfactive et palais. Dans le cercle intérieur, ces catégories sont en partie divisées en sous-catégories. Le cercle extérieur contient 68 attributs qui facilitent la description de la grappa et du marc.

Pour la caractérisation des distillats, Agroscope développe des roues des arômes. Celles-ci facilitent la description des distillats dégustés et en augmentent la précision.

Toutes les roues des arômes peuvent être téléchargées gratuitement sous le lien « [www.destillate.agroscope.ch](http://www.destillate.agroscope.ch) » sous la rubrique « Roue des arômes » ou directement en utilisant le code QR ci-contre.



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie,  
de la formation et de la recherche DEFR  
**Agroscope**

## VIGNERONS GENEVOIS – PARTICIPEZ À LA RECHERCHE!

Bonjour,  
Dans le cadre de mon travail de master à l'ETH Zürich, je travaille en collaboration avec Agroscope sur les maladies virales affectant la vigne.

Nous analysons actuellement près de 10 000 échantillons de vigne prélevés dans le canton de Genève afin d'évaluer la présence de virus. Parallèlement, nous invitons les viticulteurs genevois à participer à une enquête sur votre perception des viroses de la vigne.

Cette enquête prend environ 12 minutes. Vos réponses seront traitées de manière confidentielle.

Votre contribution à ce projet serait extrêmement précieuse. Les résultats de ce projet seront communiqués aux participants en priorité avant publication et influenceront les futures recherches.

→ Robin Krischer  
[robin.krischer@agroscope.admin.ch](mailto:robin.krischer@agroscope.admin.ch)  
Scannez le QR code pour y participer

