



## LES DÉGUSTATIONS WINE ROSE CHÂTEAUNEUF-DU-PAPE: LA DIVERSITÉ PEUT-ELLE CONVERGER ?

3200ha de vignoble, 300+ producteurs, 13 cépages admis...un spécialiste de la statistique pourrait nous sortir un nombre épatant de combinaisons possibles. La vérité n'en est pas loin !

Après l'exploration conduite avant Noël sur le Rhône Nord, je vous propose ici une virée en direction de la Méditerranée et ses grands assemblages sur base grenache.

Cette rencontre nous amènera à (re)découvrir certains grands classiques de la région et icônes de Châteauneuf-du-Pape ainsi que certains excellents vigneron restés dans l'ombre, entre jeunesse et pleine maturité.

Cette ample palette nous donnera du contenu pour se poser des questions telles :

Comment ces vins rarement en dessous de 14,5% en alcool arrivent-ils à se délivrer avec autant de finesse ?

La diversité stylistique, qu'on apprécie dans la jeunesse, devient-elle plus nuancée avec le vieillissement... en faveur du « terroir » ?

Peut-elle converger avec le temps vers une seule expression appelée Châteauneuf-du-Pape?

Ravi de vous retrouver lors de cette soirée qui s'annonce « truffée » de magnifiques flacons :)

LIEU: Wine Rose, Chemin de l'Ancien Collège 4, 1071 St-Saphorin

DATE: le jeudi 3 mars entre 18h30 et 21h00

PLACES LIMITÉES A 14

PRIX : 340.- CHF

### Description de la dégustation :

Série 1 - Diversité de cépages et styles d'assemblage

Série 2 - Châteauneuf sur le fruit primaire (2010s)

Série 3 - Icônes de l'appellation et millésimes à maturité (1990s-2000s)

Série 4 - Tertiaire et vieillissement (<1990s)

A la fin de la dégustation, à bien plaisir, une agape méditerranéenne vous sera proposée en accompagnement des vins.

Inscription auprès de Michele Caimotto, [mc@winerose.ch](mailto:mc@winerose.ch)

PRIX CHF 340.- TTC avec règlement à l'inscription en faveur de Wine Rose Sarl

IBAN: CH89 0483 5115 9971 9100 0

**MICHELE CAIMOTTO**

**Wine Rose Sarl Chemin de l'Ancien Collège 4 1071 St-Saphorin Switzerland**  
**+41 76 789 05 87 mc@winerose.ch**