



## Pouilly-Fumé Quercus

ROU519

### Historique

La vigneronne Annick Tinel a une idée forte en tête, celle de produire le vin le plus authentique qu'il soit. Pour cela elle a instauré une politique de culture raisonnée et respectueuse de la vigne, du terroir et de l'environnement. Travail du sol, amendement uniquement organique, autorisé en culture biologique, sans insecticide ; utilisation de Raks (appelée aussi confusion sexuelle) qui permet d'éviter les traitements chimiques. Les rendements y sont très bas pour aller chercher le maximum d'identité de chaque pied de vigne.

### Reconnaissance

<b>Pays</b>	France	<b>Producteur</b>	Domaine Tinel-Blondelet
<b>Région vinicole</b>	Loire	<b>Cépage(s)</b>	sauvignon
<b>Appellation</b>	Pouilly Fumé	<b>Conservation</b>	8 à 10 ans
<b>Service</b>	14°C		

### Description

<b>Oeil</b>	Couleur or, brillante, reflets dorés.
<b>Nez</b>	Nez beurré, fruité, minéral, arômes de fruits exotiques et de fruits blancs.
<b>Bouche</b>	Complexe, puissante, ample, notes de fleurs blanches et de fruits exotiques, rond, minérale, longue persistance.
<b>Accord mets/vin</b>	Asperges sauce mousseline, Lotte en sauce à la crème au piment d'Espelette, Ris de veau à la crème sur un lit de girolles

## Commentaires

« Quercus » signifie « chêne » en latin. Le nom donné à cette cuvée provient du fait qu'elle est partiellement

vinifiée en fût de chêne de la forêt de Tronçay.

Cuvée de Prestige récoltée uniquement les années qui le méritent (très bon état sanitaire à la veille des vendanges, météo clémente durant celles-ci, et surtout très bon équilibre acidité/sucre)

Terroir : Marnes Kimméridgiennes

Âge des vignes : 50 ans et +

Vinification: Le moût de raisin, après un débourage soigné par le froid, est mis pour partie en fûts de chêne et

pour partie en cuve inox. Après une longue fermentation et un élevage sur lies très fines, cette cuvée n'est commercialisée que 12 mois minimum après sa récolte.

Pas de fermentation malolactique.

Sucre résiduel: 0,3 g/l

**Développement durable.**

## En une ligne