

VERGNES DIFFUSION

MERCURIALES DES VINS DU LANGUEDOC ROUSSILLON

COTATION OFFICIELLE EN EUROS DES TRANSACTIONS DES VINS EN VRAC RECOLTE 2016 et 2017 SUR LE MOIS D'OCTOBRE 2017

VIN DE France SANS IG SANS MENTION DE CEPAGE			
	<i>ROUGE</i>	<i>ROSE</i>	<i>BLANC</i>
	65/68	68/70	NC*
VIN DE France SANS IG AVEC MENTION DE CEPAGE			
	<i>ROUGE</i>	<i>ROSE</i>	
CABERNET SAUVIGNON	68/70	NC*	
CINSAULT	78/80	NC*	
GRENACHE	78/80	NC*	
MERLOT	75/80	NC*	
SYRAH	NC*	NC*	
			<i>BLANC</i>
CHARDONNAY			90/100
SAUVIGNON			85/90
IGP PAYS			
	<i>ROUGE</i>	<i>ROSE</i>	<i>BLANC</i>
AUDE	65/70	70/75	NC*
GARD	65/70	70/75	NC*
HERAULT	65/70	70/75	NC*

VERGNES DIFFUSION

PAYS D'OC IGP			
	ROUGE	ROSE	
MERLOT	83/87	85/87	
CABERNET SAUVIGNON	85/90	87/90	
CINSAULT	NC*	80/85	
GRENACHE	80/85	80/85	
PINOT	90/100	100/105	
SYRAH	83/85	80/85	
			BLANC
CHARDONNAY			90/100
SAUVIGNON			90/95
VIOGNIER			90/95
AOP			
	ROUGE	ROSE	BLANC
CORBIERES	120/125	NC*	NC*
FAUGERES	140/150	NC*	NC*
LANGUEDOC	120/125	125/130	NC*
MINERVOIS	120/125	NC*	NC*
ST CHINIAN	135/145	NC*	NC*

Précisions: nos cotations font référence aux transactions sur une période donnée et qui ne sont souvent pas encore enregistrées par les organismes tels que Interoc Civil France Agrimer. Les conditions normales de la présente Mercuriale s'entendent marchandises prises à la propriété et non logées. Les prix s'entendent hors taxes et frais de labels en sus. Hors vins biologiques.

Commentaires de la cotation: La récolte 2017 devrait se situer entre 10,3 et 10,6 millions en Languedoc Roussillon. Les metteurs en marché renouvellent leurs transactions sur les réservations établies avant la récolte. Les prix de démarrage sont contractualisés sur les prix de début de campagne 2016 avec une fermeté sur les rosés cépages. Les stocks 2016 sont encore importants et les retraisements à date sont encore un peu faibles pour inverser un quelconque tendance.

* non communiqué

Cotation établie par René Vergnes Assermenté Près la Cour d'Appel de Montpellier

Béziers, le 06 novembre 2017

René Vergnes




Cotation N°3

2