

[Terroir des dinosaures] Ampelosaurus



Anne de Joyeuse



Ampelosaurus Chardonnay

L'abus d'alcool est dangereux pour la santé. Consommez avec modération



[Terroir des dinosaures]

Ampelosaurus

Un Chardonnay tout en finesse – Subtil et équilibré A very elegant Chardonnay – Subtle and balanced

Vignoble et conduite **Vineyard management**

Vignes enherbées cultivées dans le respect de l'environnement. Conduite en raisonné dans l'observation des cycles naturels de la vigne et le développement de la bio-diversité. Enherbement, limitation des rendements.

Small vineyards planted with grass and worked in an environmentally respectful way. Enlightened growing techniques that follow the vine's natural cycles and help to develop biodiversity. Vineyards planted with grass, restricted yields.

Origines **Origins**

Vendange manuelle de parcelles d'altitude en Haute Vallée de l'Aude. Sols d'argiles rouges du Crétacé sur base d'éboulis calcaires. Sélection sur historique qualité. Tri sur tapis. Eraflage.

Hand-harvested from high plots in the Upper Aude Valley. Cretaceous red clay soils on limestone scree. Selection based on quality. Table sorted. Bunches de-stalked.

Vinification en petites cuves **Vinification in small vats**

Pressurage direct en grains ronds, débouillage au froid, vinification en petites cuves, bâtonnage des lies. Passage en fût.

Direct whole grape pressing, cold settling, vinification in small vats, stirring of the lees. Matured in oak barrels.

Dégustation et accords **Tasting notes and serving suggestions**

Robe dorée, brillante. Nez délicat de fleurs blanches, aubépine, acacia en continuité avec une bouche élégante, pêche blanche, légèrement citronnée et toastée.

Sur poissons en papillotes, volailles à la citronnelle, petits chèvres.

Servir frais à 8-10°C.

A brilliant golden colour. Delicate hawthorn and acacia aromas in harmony with elegant white peach, lemon and toasted flavours.

Serve with fish 'en papillote', poultry in a lemongrass sauce or baby goat's cheese.

Serve chilled at 8-10°C.

Grands précurseurs et haute expression **Great forerunners and high expression**

Réputée pour ses vins issus d'un vignoble d'altitude, la Haute Vallée de l'Aude, avec ses sols du Crétacé (période clôturant le Jurassique) est aussi en Europe le principal gisement de fossiles des derniers dinosaures et de leurs œufs.

Révélateurs de la qualité d'un terroir d'altitude, près de Limoux en Languedoc pyrénéen, les sols d'argile rouge de nos vignes exposent ainsi régulièrement nos vignerons aux découvertes étonnantes des traces de leurs précurseurs dans ce terroir, il y a 65 à 75 millions d'années.

Ailleurs dans le monde, on découvre rarement des vestiges aussi complets : squelettes fossilisés entiers de dinosaures ou d'oiseaux géants, œufs. La Haute Vallée de l'Aude est devenue une référence mondiale pour les paléontologues. Deux spécimens uniques au monde à ce jour, et dont le nom scientifique évoque notre vignoble, lieu de leur trouvaille, distinguent nos vins.

Ampelosaurus Atacis, pour être précis est l'un d'eux. En latin : dinosaure (lézard) du vignoble de l'Aude. Un des derniers dinosaures (-70 millions d'années), un titanosaure articulé. Son squelette presque intact et nombre d'œufs de dinosaures ont été découverts dans nos vignes.

Anne de Joyeuse soutient les investigations des chercheurs de l'association et du musée Dinosauria créés voici quinze ans à Espéraza, en Haute Vallée de l'Aude, à vingt kilomètres de Limoux.

With its Cretaceous soils (a period at the end of the Jurassic era) the Upper Aude Valley is famous for its wines from vineyards planted high up in the hills, and also home to Europe's largest deposits of the last dinosaurs and their eggs.

Indicative of the quality of a high-altitude 'terroir' near Limoux in the Pyrenean Languedoc, the red clay soils in our vineyards regularly provide our winemakers with astonishing evidence of their forerunners in the region, 65 to 75 millions years ago.

Such complete remains are rarely found elsewhere in the world: entire fossilised skeletons of dinosaurs, giant birds or eggs. The Upper Aude Valley has become world-famous amongst paleontologists. Two specimens found here and unique in the world to date have scientific names evocative of our wine region, and we have used them for our wines.

Ampelosaurus Atacis, to be exact is one of them. In latin, this means: dinosaur (lizard) from the Aude wine region. One of the last dinosaurs (-70 millions years), a jointed titanosaurus. Its virtually intact skeleton and a number of dinosaur eggs were found in our vineyards.

Anne de Joyeuse supports the work of researchers from the Dinosauria association and museum founded fifteen years ago in Espéraza, Upper Aude Valley, twenty kilometres from Limoux.