

Millesime 2025

La nature au galop

2025 Vintage

Nature at full gallop



Château Pontet-Canet
Pauillac

2025 — UN MILLÉSIME EXTRÊME ET MAÎTRISÉ

Après un hiver plus doux que la normale, le millésime a débuté avec un mois d'avril particulièrement pluvieux. Les nuages ont protégé la vigne des gelées mais ont favorisé un risque précoce de mildiou, devenu une tendance marquante. La douceur hivernale et ces précipitations ont provoqué un débourrement précoce et homogène : la vigne était déjà à mi-débourrement sur une grande partie du vignoble dès le 7 avril avec des températures proches de 25 °C.

À partir du 27 avril, la situation météorologique a basculé : la chaleur est restée, mais les pluies ont presque disparu, ouvrant une période exceptionnellement sèche. Les quatre mois suivants, seuls 96 mm de pluie sont tombés. Dans ces conditions, les stades phénologiques se sont enchaînés très rapidement.

Les interventions (épamprage, relevage, pontage) ont été menées sans retard. La floraison s'est déroulée dans d'excellentes conditions : premières fleurs le 16 mai, mi-floraison sur l'ensemble du vignoble le 28 mai avec des températures supérieures à 30 °C. Le climat chaud et sec a persisté, ponctué seulement de deux grosses pluies salvatrices – 23 mm le 26 juin et 28 mm les 20 et 21 juillet – qui ont permis à la vigne de poursuivre son cycle avec un stress hydrique mesuré, d'amorcer une véraison précoce, rapide et homogène entre le 29 juillet et le 1^{er} août, toujours gage de qualité.

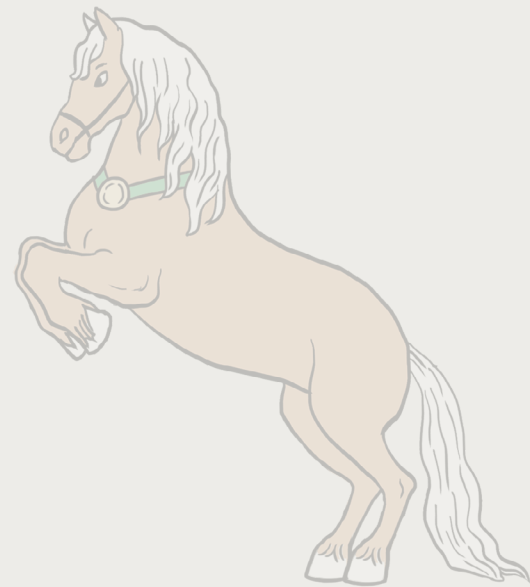
2025 — A METICULOUSLY MASTERED VINTAGE OF EXTREMES

After a milder-than-average winter, the vintage began with a particularly damp April. While cloud cover protected the vines from frost, it also created an early risk of mildew, now a recurring challenge. The mild winter and spring rain led to early, uniform budburst, with half of the vineyard reaching this stage by April 7 as temperatures neared 25 °C.

On April 27, the weather changed dramatically. Temperatures remained warm, but little or no rain meant exceptionally dry conditions. Over the following four months, the vineyard saw only 96 mm of rainfall, and the estate's vines progressed quickly from one phenological stage to the next.

Flowering took place under ideal conditions: the first blossoms appeared on May 16, with mid-flowering seen throughout the estate by May 28, as temperatures exceeded 30 °C.

Hot, dry weather persisted, with much-awaited rain falling on June 26 (23 mm) and July 20 and 21 (28 mm). This rainfall allowed the vines to continue their development with only moderate water stress, leading to early, swift and uniform veraison, the hallmark of an excellent vintage, between July 29 and August 1.



PRÉPARATION 500
Renforce le lien
de la vigne avec la
terre.

500 PREPARATION
To enhance
the connection
between vine and
soil.

07
Débourrement
Budburst

avril
April

28
Floraison
Flowering

mai
May

juin
June



PRÉPARATION 501
Accompagne la
vigne dans la
transition de la
phase végétative
vers la phase
fructifère.

501 PREPARATION
To support the vine
in transitioning
from the vegetative
state to produce
fruit.

30
Véraison
Veraison

juillet
July

L'expérience a permis de mieux maîtriser l'impact de la sécheresse : la vitalité des ceps est meilleure, les grappes sont mieux protégées par le feuillage, les ponts ont été formés plus bas pour limiter la surface foliaire et réduire l'évapotranspiration, et le griffage – redevenu nécessaire dans ce climat sec – a limité la compétition avec le couvert végétal.

Les conditions extrêmes ont été contrôlées et les raisins ont mûri « à l'ombre », préservant leur énergie. Fin août, le retour des pluies a relancé la physiologie de la vigne. Ce changement soudain, après une saison jusque-là sereine, nous a forcé à redoubler de vigilance dans cette période de stress intense.

Our experience enabled us to better manage the impact of drought: vines were more vigorous, grape clusters were better protected by the canopy, and the canes were trained lower to limit leaf area and reduce evapotranspiration. Additionally, shallow tillage, once again a necessity given dry conditions, limited competition from cover crops.

Extreme conditions were kept under control, and the grapes ripened “in the shade,” preserving their energy. Rain returned to the estate at the end of August, revitalizing the vine. This sudden change, following an otherwise calm season, required heightened vigilance during a period of intense stress.



Les premiers Merlots, déjà très avancés fin août, ont été coupés dès le 2 septembre, établissant un record de précocité de cinq jours pour le domaine. La dilution liée aux fortes précipitations a imposé d'attendre une nouvelle concentration, et les Merlots ont finalement été terminés le 15 septembre, au moment du démarrage des Cabernets Sauvignon. Les vendanges se sont poursuivies dans un climat plutôt instable et frais ; les parcelles non travaillées depuis mi-juillet ont reverdi et une concurrence entre la vigne et l'enherbement s'est installée. La maturation s'est faite plus lente mais les pellicules, renforcées par le caractère solaire du millésime, sont restées épaisses et l'état sanitaire est resté parfait.

Les Cabernets Franc ont été récoltés le 17 septembre au milieu des Cabernets Sauvignon, et les Petits Verdot ont clos les vendanges le 23 septembre.

We began harvesting the first Merlot, already well-advanced by late August, on September 2, five days earlier than ever before, setting a record for the estate. However, the dilution caused by heavy rainfall required us to wait for the grapes to become more concentrated, and harvest of the Merlot ended on September 15, just as we began harvesting the Cabernet Sauvignon.

The weather remained relatively unstable and cool, and plots that had not been tilled since mid-July turned green again, fostering competition between vines and cover crops. Although ripening slowed, the skins of the grapes, reinforced by sunny conditions, remained thick, and the fruit was perfectly healthy.

The estate's Cabernet Franc was harvested on September 17 in the middle of the Cabernet Sauvignon harvest, and the Petit Verdot brought harvest to a close on September 23.

août
August



DÉCOCTIONS ET
TISANES
Prêle, bourdaine,
osier, ortie,
pissenlit, camomille
matricaire, achillée
millefeuille.
Equilibrent la vigne
et les sols selon la
saison et les aléas
climatiques.

DECOCTIONS
AND HERBAL
TEAS
Horsetail,
buckthorn,
willow, nettle,
dandelion,
chamomile
(Matricaria) and
yarrow to
help balance the
vines and soils
in response to
the seasons and
meteorological
challenges.

02
Vendanges
Harvest

septembre
September

Au chai, la consigne a été constante : respecter le raisin et ne pas chercher l'excès. Pas de pigeage en 2025, seulement quelques saignées ponctuelles. Rigueur et précision ont présidé à chaque étape : tri, gestion des levures indigènes, conduite des fermentations, oxygénation et inertage, tout a été ajusté dans le but de préserver l'intégrité des raisins et du travail de la vigne.

Le millésime 2025 se présente comme éclatant : concentré, juteux, expressif, structuré et élégant. C'est sans doute un très grand millésime pour le domaine et un grand Pontet-Canet !



In the cellar, the guiding principle was to respect the fruit and avoid any excess. There was no punching down in 2025 and saignées were occasional. Rigor and precision governed every stage: from sorting to management of native yeasts, fermentation, oxygenation and inerting, everything was adjusted to preserve the integrity of the grapes and efforts pursued in the vineyard.

Splendid, the 2025 vintage is concentrated, juicy, expressive, structured and elegant, without a doubt an exceptional vintage for the estate and a most remarkable Pontet-Canet!




Assemblage - Blend

- 56 % Cabernet Sauvignon
- 39 % Merlot
- 4 % Cabernet Franc
- 1 % Petit Verdot

Élevage - Aging

- 50 % barriques neuves - new barrels
- 35 % amphores béton - concrete amphoras
- 15 % barriques d'un vin - one year old barrels

**DONNÉES MILLÉSIME
VINTAGE DATA**

	 (°C) Moyenne Average	 (mm) Cumul Cumulative	 (h) Cumul Cumulative
2025	14,7	834	2 344
Décennales Decadal	14,7	844	2 311
Normales* Normal*	14,0	857	2 175

*données de 1991-2020
*data from 1991-2020

**Comparatif Saisons (Avril-Septembre)
Seasonal Comparison (April-September)**

Taille des cercles proportionnelle à l'ensoleillement
Circle size proportional to sunlight level

