

PURE CHABLIS

One grape
One region
One of a kind

新闻通稿-2024年2月1日

2023，出乎意料的年份！

尽管在葡萄采收前夕天气状况复杂，但目前能得出结论：2023 年份将会是一个质优量足的年份。

众所周知，2023 年炎热干燥，夏布利葡萄园也不例外。然而，在葡萄采摘后的第二天，酿酒桶都是满满的！连续两年没有发生严重气候事件影响收成，这样的事情很罕见！”。

葡萄的生长周期以暖冬开场。尽管如此，葡萄树的生长依然有条不紊。抽芽日期与过去 20 年的平均值一致。

3 月底 4 月初，又迎来了几次春季霜冻。人们为防霜冻所做的工作已经到位，特别是在 4 月 4 日和 5 日这两天。但气温并没有下降太多，许多受鳞片或绒毛保护的芽对寒冷并不是特别敏感。幸运的是低温引起的损害在可控范围内。

当葡萄开始发芽，某些地块之间就出现了一定程度的差异，这种差异一直持续到收获季节。

反复无常且潮湿的天气一直持续到四月，令葡萄种植变得更加复杂。4 月底 5 月初，好天气终于稳定下来。



葡萄藤蔓自此迅速生长。6 月 1 日前后开出了第一批花朵，直至 6 月 10 日前后全面开花。这一阶段总体进展迅速且顺利。

CP : BIVB/JL Bernuy

开花

漂亮的葡萄串结构良好，丰收的潜力已初现。这是好兆头！

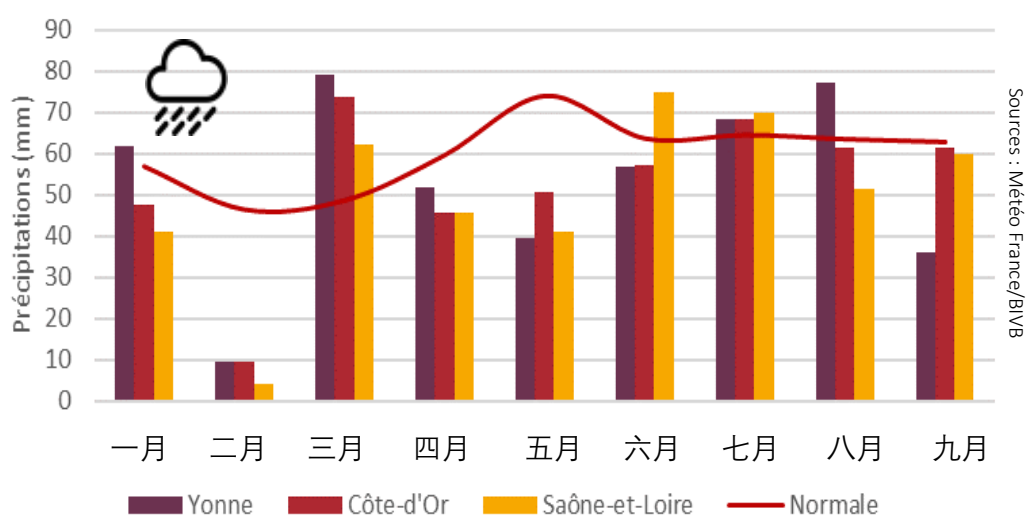
5 月和 6 月有多次降雨，各地雨量不均，雨水助长了病害的蔓延。出现了白粉病和霜霉病，如

果持续发展，病害就会扩散开来。病害的压力贯穿葡萄的整个生长周期，葡萄种植者们不得不时刻保持警惕。

七月初，葡萄串的成熟期比平均日期提前了四五天。

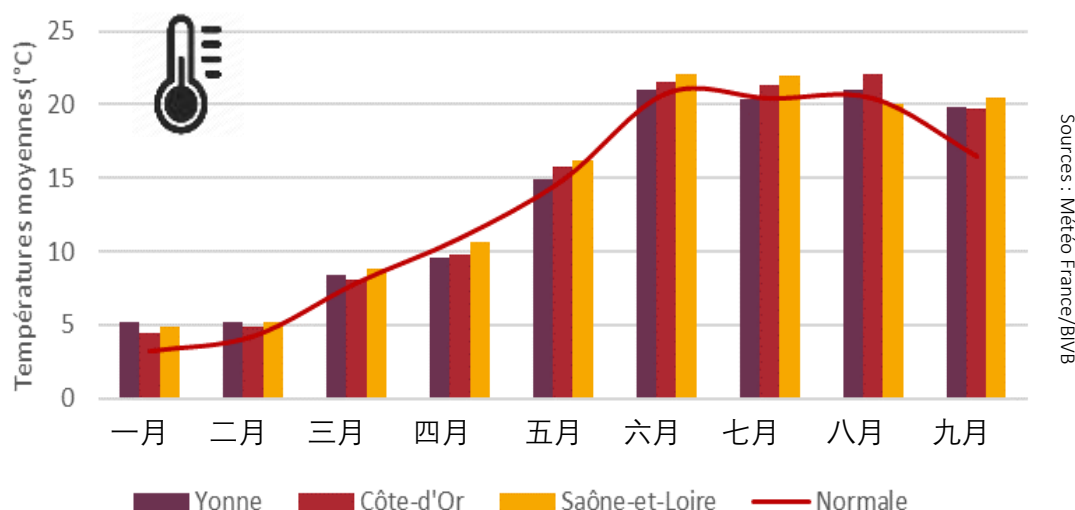
随着旱情的到来，春末缺水的情况在整个种植周期都没有被弥补回来。7月瑟兰/Serein 盆地发布干旱加重的警报。9月，情况变得更加严峻：瑟兰河/Serein 的水位低到几乎无法为鱼类提供所需氧气。8月底的大风降雨并没有改变这种状况，只是带来了几颗给葡萄轻微影响的冰雹。

2023 年勃艮第/Bourgogne 月均降雨量 (mm)
按地区与正常值相比



在这种情况下，已经成形的葡萄串能否有充足水分保证其成熟？在降雨量稍多的地区，葡萄树继续生长，但在降雨量不足的地区，葡萄树因为缺水生长缓慢。

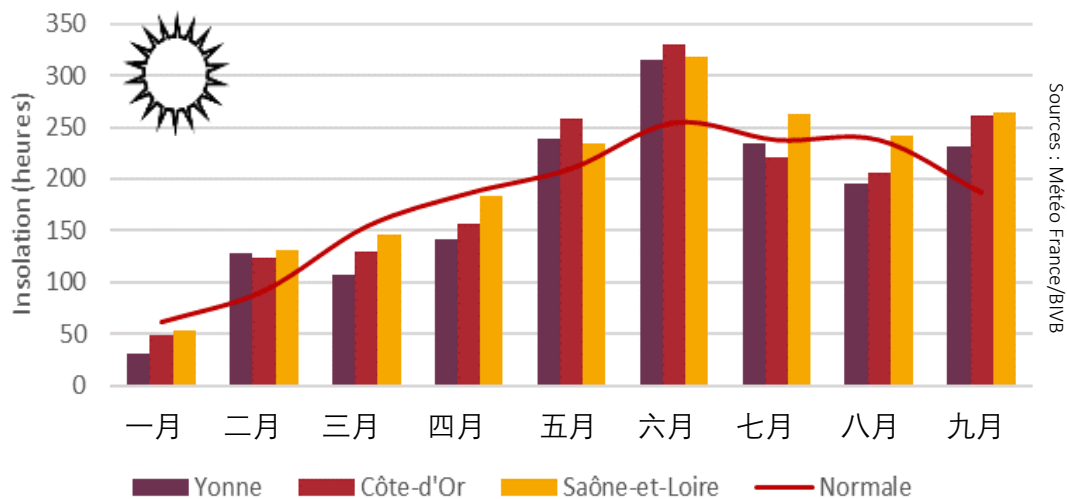
2023 年勃艮第/Bourgogne 月平均气温 (°C)
按地区与正常值相比



9月7日，葡萄采摘在炎热的天气中悄然开始，大多数酒庄9月11日开始采摘。午后天气炎热，夜晚凉爽，采摘工作在凌晨开始。采摘并不总是按照常规顺序进行。

尽管天气干旱，但葡萄的产量喜人！采摘期间炎热的天气可以使葡萄达到最佳成熟度。霞多丽/Chardonnay 的表现非常出色！

2023 年勃艮第/Bourgogne 月日照时长（小时）
按地区与正常值相比



发酵启动迅速，进展顺利。葡萄酒极具表现力，如今果香宜人。尽管葡萄的生长过程中遭遇了令人担忧、反复无常的天气，但最终比预期好。葡萄酒爱好者们很快便能愉悦地享受到该年份的佳酿了。

www.chablis.中国

Françoise Roure - BIVB
Tél. : +33 (0)3 86 42 42 22
E: francoise.roure@bivb.com