



CHÂTEAU HAUT-BAGES LIBÉRAL
MILLÉSIME 2024
L'AMPLEUR DU FRUIT

CHÂTEAU HAUT-BAGES LIBÉRAL

Le millésime 2024 confirme la justesse de notre engagement en **viticulture régénérative depuis plus de 20 ans**.

Grâce à la **proximité de l'estuaire** de la Gironde et aux efforts de mon équipe, nous avons maintenu des rendements équilibrés à 30 hl/ha.

Les Cabernet-Sauvignon dévoilent un **fruit éclatant**, marqué par des notes de **cerises fraîches**, typiques de notre **terroir calcaire**. L'élevage, dont **20 % en cuves diamants**, souligne sa fraîcheur et sa **salinité**, soutenus par des **tanins souples et élégants**, renforcés par **notre démarche agroforestière**.



« La souplesse des tanins est obtenue grâce à nos travaux en Biodynamie. Les tanins sont la défense de la plante et ces derniers sont plus complexes, plus précis et plus vivants quand la plante doit se défendre par elle même. Grâce à la vie ramenée dans les sols et à l'agroforesterie, 4ha de nos vignes vivent au milieu des arbres, la symbiose entre vigne, couverts végétaux et arbres s'opère. »

Claire Villars-Lurton
Propriétaire



**UN MILLÉSIME À APPRÉCIER
DÈS 2027, QUI OFFRE AUSSI UN
JOLI POTENTIEL DE GARDE**

Rare sont les millésimes qui offrent une aussi grande buvabilité dans leur jeunesse. Fruité et élégant, ce millésime saura séduire les amateurs éclairés de Bordeaux tout comme de nouveaux consommateurs à la recherche de fraîcheur et de vins vivants.

94%

de Cabernet-Sauvignon, qui dévoilent un fruit éclatant marqué par des notes de cerises fraîches. Salinité et énergie se sont alliées pour parfaire l'élégance du millésime 2024.

20%

de l'assemblage est vieilli en cuves diamants, ces cuves ovoïdes en béton, qui soutiennent la fraîcheur et l'ampleur du fruit, renforcent l'éclat du vin.

20 ans

que nos travaux en agriculture régénérative ont débuté. Aujourd'hui complétés par 4 hectares de vignes plantés en agroforesterie, l'élégance des tanins et l'ampleur du fruit obtenus ne font que nous convaincre de poursuivre notre engagement.