

# La Bourgogne

.. **Énoncez du nord au sud les 6 sous régions de la Bourgogne viticole.**

Les six sous régions de la Bourgogne viticole sont le Chablisien ; la Côte de Nuits ; la Côte de Beaune ; la Côte Chalonnaise ; la Côte Mâconnaise

.. **Indiquez le cépage blanc et le cépage rouge prédominants de la Bourgogne.**

- le cépage blanc : chardonnay
- le cépage rouge : pinot noir

.. **Quel est le cépage du "Bourgogne Aligoté" ?**

- l'aligoté

.. **Quels sont les 4 départements sur lesquels s'étend le vignoble bourguignon ?**

Les départements sont les suivants : l'Yonne ; la Côte d'Or ; la Saône-et-Loire ; le Rhône.

.. **Citez les AOC spécifiques de la région de Chablis.**

Les AOC sont les suivantes Chablis ; Chablis Grand Cru ; Chablis Premier Cru ; Petit Chablis.

.. **Indiquez 1 vin effervescent et 1 VDL de la Bourgogne.**

- vin effervescent : le crémant de Bourgogne
- VDL : le ratafia de Bourgogne

.. **Notez 3 appellations régionales de la Bourgogne.**

Les appellations régionales les plus courantes sont les suivantes : AOC Bourgogne ; AOC Bourgogne Passetoutgrains ; l'AOC Bourgogne Aligoté...

.. **Indiquez 3 appellations communales pour les sous-catégories suivantes :**

- Côte de Nuits : AOC Fixin ; AOC Gevrey-Chambertin ; AOC Vosne Romanée...
- Côte de Beaune : AOC Pommard ; AOC Volnay ; AOC Saint Romain...
- Côte chalonnaise : AOC Mercurey ; AOC Rully ; AOC Montagny...
- Côte mâconnaise : AOC Saint Véran ; AOC Pouilly Loché ; AOC Mâcon...

.. **Donnez la composition du "Kir".**

Le Kir est composé de crème de Cassis de Dijon et de Bourgogne Aligoté.

.. **Citez 2 AOC grand cru pour :**

- la Côte de Nuits : Romanée Conti ; Chambertin...
- la Côte de Beaune : Corton Charlemagne ; Batard Montrachet...

.. **Notez la couleur des vins bourguignons suivants :**

- AOC Saint Véran : blanc
- AOC Fixin : rouge, blanc
- AOC Gevrey-Chambertin : rouge
- AOC Meursault : blanc, rouge
- AOC Mercurey : rouge, blanc
- AOC Pommard : rouge
- AOC Chambolle Musigny : rouge
- AOC Santenay : rouge, blanc