



# EL TERRUÑO DE CHAMPAGNE



## POSICIÓN GEOGRÁFICA

Septentrional



## NATURALEZA DEL SUELO

En gran parte **pedra caliza**, con:

**Tiza:** depósito de agua y regulador de temperatura

**Margas:** tasa de humedad adaptada y retención del calor solar

**Caliza dura:** tensión hídrica óptima y restitución de la radiación solar

**Arenas:** suelo bien aireado y drenado

**Arcillas pesadas:** restitución del agua y reserva de sustancias nutritivas



## RELIEVE

Altitud media de **150 a 200 m**

**Escarado y ondulado**

**Laderas** (promedio de pendientes al 12%)

- Irradiación solar óptima
- Desagüe de los excesos de agua



## CLIMA

INFLUENCIA CONTINENTAL

**Irradiación solar** favorable en verano (1901h de media en los últimos 10 años)

Riesgo de **heladas primaverales**

INFLUENCIA OCEÁNICA

**Precipitaciones** regulares

**Contrastes térmicos** poco marcados



## VITICULTOR

**Conocimientos técnicos** específicos

**Tres siglos de historia**

Viticultura **muy regulada**



Es del terruño de donde nace la singularidad del vino de Champagne.  
El vino de Champagne es exclusivo de la región de Champagne.

Más información : [champagne.education](http://champagne.education)