

# TM EL ROBLE

## NUESTROS CRITERIOS DE SELECCIÓN

### TAMAÑO DEL GRANO

El grano representa el crecimiento anual del roble.

Según la lluvia, de la riqueza del suelo y de la competición con árboles cercanos, la velocidad de crecimiento puede variar, produciendo granos de diferentes tamaños (de menos de 1 mm a más de 5 mm). Un crecimiento lento o rápido provocará una proporción diferente de tejidos de madera y, por ello, una composición química variada.

Durante la transformación de la «Madera Fresca», separamos las duelas en 2 categorías, principalmente basadas en el tamaño del grano:

- Grano grueso (más de 4 mm) dedicados a los licores (coñac, Armañac...)
- Grano fino (menos de 4 mm), asociados con colores específicos de la madera y adaptados a la elaboración de vino

Una vez la madera está seca, pasamos a la etapa de fabricación de las duelas. Estas son separadas de nuevo en 4 grupos:

- Grano medio
- Grano fino
- Grano muy fino
- Grano extrafino

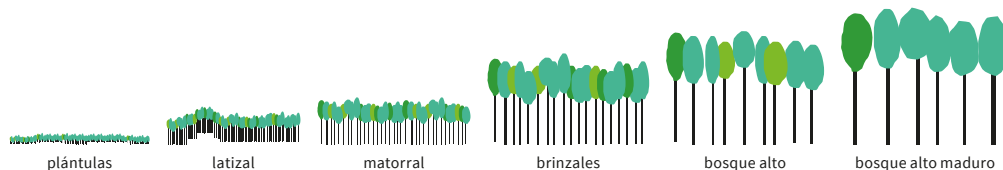
Durante toda esta cadena de separación y secado, se conserva un seguimiento completo.

### LA SILVICULTURA: BOSQUE ALTO O TSF

#### BOSQUE ALTO

Estos bosques fueron concebidos en el siglo XVII para producir madera de gran calidad destinada a la construcción naval. El desarrollo del vapor y el uso de acero a partir del siglo XIX (en detrimento de la vela y la madera) han permitido a los toneleros disponer de estos robles excepcionales.

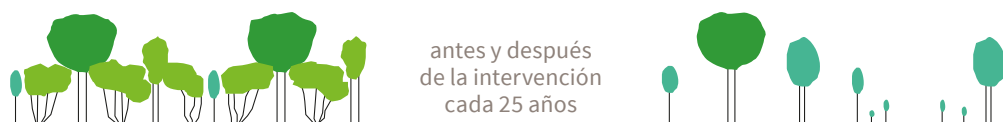
Los árboles se plantan o regeneran en gran densidad, más de 100 000 árboles por hectárea, y después se seleccionan año tras año hasta producir, dos siglos después, 150 árboles maduros de alta calidad. El secreto de este método es la competencia entre árboles, que les empuja a aumentar en tamaño para buscar la luz. La madera que proviene del bosque alto presenta generalmente un grano de fino a extrafino y homogéneo.



Además, en ciertas zonas, el nivel de competencia entre los robles se ha aumentado para llevar la primera rama a una altura superior. Esto se obtiene aumentando el tiempo entre cada intervención humana. Una transferencia de crecimiento de anchura a altura se consigue, lo que disminuye el grano. Debido a la altura del tronco, la gestión específica de este bosque se llama «Bosque Alto».

#### MONTE BAJO CON RESALVOS (MBR)

Estos bosques representan a día de hoy el 70 % de los bosques franceses y se caracterizan por una mezcla de madera de obra o leños y de madera de calefacción, llamado bosque bajo. Contrariamente al monte alto, se renuevan naturalmente y no se plantan. Cada 25 años, los árboles maduros (o leños) se talan. La madera proveniente de MBR puede presentar un grano heterogéneo y una parte más fiable de la madera puede usarse en los barriles. Estos últimos años, los modos de silvicultura han evolucionado, la mayoría de los bosques MBR se ha transformado progresivamente en bosque alto por la ONF y los propietarios que quieren producir madera de alta calidad. Llamamos estos bosques «Monte bajo con resalvos en conversión».



# TM EL ROBLE

## NUESTROS CRITERIOS DE SELECCIÓN

La Tonnellerie de Mercurey tiene reputación por su precisión en el ensamblaje del roble, reuniendo en cada barril 3 bosques específicos.

Desde hace 20 años, esta filosofía de ensamblaje ha dado satisfacción a nuestra clientela por la regularidad y la homogeneidad de sus barriles, que se obtiene año tras año. La clave de esta regularidad se encuentra en la relación entre nuestra fábrica de duelas integrada, NT Bois, que se sitúa en Campaña y de donde sale el 100 % de nuestra madera.

Gracias a ella, nos beneficiamos con la experiencia y las competencias en materia de roble francés de Nicolas Tarteret y su equipo de auxiliares de la madera.

Históricamente, los bosques de roble francés se han plantado en suelos pobres, ya que la tierra fértil se reservaba a la agricultura.

Debido al posicionamiento geográfico de nuestra fábrica de duelas tenemos acceso, en una área de 300 Km2, al conjunto de regiones disponibles en Francia.

## EL ENSAMBLAJE, LA GARANTÍA DE NUESTRA REGULARIDAD

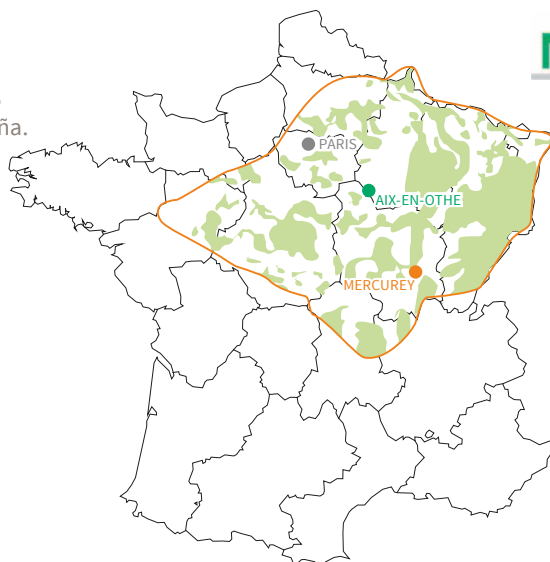
Influido por la región, el clima, la exposición y los árboles adyacentes, cada árbol es único. En NT Bois, nuestra fábrica de duelas, tomamos en cuenta estos 3 criterios (tamaño del grano, gestión del bosque y región) para evaluar objetivamente la calidad de todas las duelas sacadas del mismo. La precisión de este orden, junto con el volumen producido por NT Bois, nos permite obtener un gran catálogo de duelas para componer ensamblajes homogéneos y regulares. dans le temps.

## LA REGIÓN

Con el mismo nombre que el viñedo, que extrae de la región en la que se cultiva durante decenas de años el agua y los nutrientes necesarios para su crecimiento, el roble se nutre de compuestos del suelo en el que crece desde hace 150 a 200 años. Por ello, en función de sus recursos minerales e hídricos, así como las características físicas, el tipo de suelo afecta mucho la calidad y la composición química de la madera. Esto se traduce principalmente en un color y olor específicos.

Hemos aislado 3 regiones específicas en nuestra área:

- Región arenosa: Bosques del dominio de Fontainebleau, Russy...
- Región gredosa: Bosques de Othe y Campaña
- Región pedregosa: Bosques de Chatillonet del norte de Borgoña. Estos ensamblajes muy precisos se encuentran en nuestra gama Evolution.



NT Bois

TM  
MERCUREY  
FRANCE

