

# Synthèse des observations sur les cultivars anciens ayant au moins un cycle de croissance complet

## Cycle de croissance complet

eur-américains	A4A*
	Albelo*
	Blanc du Poitou
	Brenta*
	Dorskamp
	Flevo
	Gaver
	Ghoy
	I-214
	I-45-51
	Kopecsky
	Koster*
	Lambro*
	Pannonia
	Polargo*
	Robusta
	San martino
Soligo*	
Triplo	
trichocarpa	Fritzi Pauley
	Trichobel
deltoides	Alcinde
	Dvina*
	Oglio*
inter-américains	Raspalje
autres hybrides	Taro*

LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE	Mesures en dispositifs expérimentaux												CARACTÈRES PHÉNOLOGIQUES				Observations en peuplement											
	Nord de la France	Sud de la France	ADAPTATION AUX STATIONS ...										Période de débourrement	Croissance juvénile	Vitesse de croissance	Qualités du bois	SENSIBILITÉ AU MILIEU											
			sur sol organique	très humides	argileuses humides	sabieuses humides	riches humides	acides humides	argileuses fraîches	sabieuses fraîches	riches fraîches	acides fraîches	argileuses	argileuses acides	limoneuses	limoneuses profondes	limoneuses acides	sabieuses	sabieuses profondes	sabieuses acides	P	R	R	*	SENSIBILITÉ AU MILIEU			
													AV	R	R	**	SENSIBILITÉ aux inondations											
													AV	M	M	**	SENSIBILITÉ au phototropisme											
													AV	M	M		SENSIBILITÉ au vent											
													AV	L	M	*	CROISSANCE											
													P	R	R	**	Rectitude du tronc											
													AP	L	M	**	Risque de gourmands											
													AP	L	L		Facilité taille de formation											
													AP	R	R	**	Facilité d'élagage											
													AP	L	L													
													AP	M	M	*												
													AP	L	L	**												
													AP	R	R													
													AV	R	R	***												
													AP	R	R	*												
													P	L	M	*												
													AV	L	L	*												
													AP	M	M	***												
													AP	M	M	**												
													AV	R	R													
													AV	M	R	***												
													AP	M	R	***												

## Légendes

\* clones protégés commercialement

### LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE

- localisation possible
- localisation à proscrire

### ADAPTATION AUX SOLS

- bonne
- moyenne
- mauvaise

### Mesures

#### Croissance juvénile et vitesse de croissance

- Rapide
- Moyenne
- Lente

#### Qualités du bois (référentiels 2009 et 2012)

- \*\*\* excellente
- \*\* bonne
- \* moyenne

#### Période de débourrement

- AV ant
- P endant
- AP dès *P. italica*

### Observations

#### Sensibilité aux conditions de milieu

- pas ou peu sensible
- moyennement sensible
- très sensible

#### Rectitude du tronc

- droit
- assez flexueux
- flexueux

#### Risque de gourmands

- faible ou nul
- moyen
- important

#### Facilité des tailles de formation et des élagages

- facile
- moyennement facile
- difficile

■ ■ ■ Données sur au moins 3 dispositifs ■ ■ ■ Données sur 1 ou 2 dispositifs seulement

Réseau Expérimentations Peuplier de la Forêt Privée Française (CNPF - IDF) - GIS Peuplier (INRAE - FCBA) - EURL 3C2A - INBO

# Synthèse des observations sur les cultivars récents dont le cycle de croissance est encore en cours

## Cycle de croissance en cours

Cultivar	LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE		Mesures en dispositifs expérimentaux													CARACTÈRES PHÉNOLOGIQUES				Observations en peuplement															
	Nord de la France	Sud de la France	ADAPTATION AUX STATIONS ...	sur sol organique	très humides	argileuses humides	sabieuses humides	riches humides	acides humides	argileuses fraîches	sabieuses fraîches	riches fraîches	acides fraîches	argileuses	argileuses acides	limoneuses	limoneuses profondes	limoneuses acides	sabieuses	sabieuses profondes	sabieuses acides	Période de débournement	Croissance juvénile	Vitesse de croissance	Qualités du bois	SENSIBILITÉ AU MILIEU	Sensibilité aux inondations	Sensibilité au phototropisme	Sensibilité au vent	CROISSANCE	Rectitude du tronc	Risque de gourmands	Facilité taillie de formation	Facilité d'élagage	
eur-américains	AF2*																							R											
	AF13*																																		
	Aleramo*																					AV	M	M											
	Bianco Lomellina																																		
	Canadese																																		
	Charcane*																						AP	R											
	Dano*																						AP	M	M										
	Diva*																						AP	R	R										
	Galicane*																						AV	R											
	Garó*																						AP	M	M										
	Ludo*																						AP	M	M										
	Moletó*																						AP	M	M										
	Moncalvo*																						AP	R	R										
	Muur*																						P	L	L										
	Nikos*																						AP												
	Orcane*																						AP	R											
	Rona*																						AP	R	R										
	Sprint*																						AV												
Tucano*																						AP	R	R											
Turbo*																						AV													
Vesten*																						AP	R	R											
deltoïdes	Delgas*																					AP	R	R											
	Dellinois*																						AP	R	R										
	Delvignac*																						AP	R	R										
nigra	Blanc de Garonne																																		
autres hybrides interspécifiques	AF8*																					AP	M	M											
	Bakan*																						AV	L	L										
	Dender*																						P	M											
	Marke*																						P	M											
	Skado*																						AV	L	L										

