
ATIBT THINK TANK

Stephane Glannaz



PRECIOUS WOODS

EXPLORING NEW
MARKETS :

AGRICULTURE POLES



LE MONDE AGRICOLE EST
L'UN DES PLUS IMPACTÉ
PAR LE CHANGEMENT
CLIMATIQUE ;

CE SECTEUR PEUT AUSSI
JOUER SON RÔLE DANS LA
LUTTE CONTRE LA
DEFORESTATION EN
SUBSTITUANT L'EMPLOI DE
PIQUETS AUJOURD'HUI EN
MAJORITÉ BETON , ACIER
(GALVA) ET OU BOIS
TRAITÉS POUR DES BOIS
TROPICAUX CERTIFIES



AVANTAGES POUR LA NATURE

■ Naturel

■ **En évitant les produits chimiques et les composites, les bois tropicaux offrent une solution naturelle pour maintenir un environnement sain.**

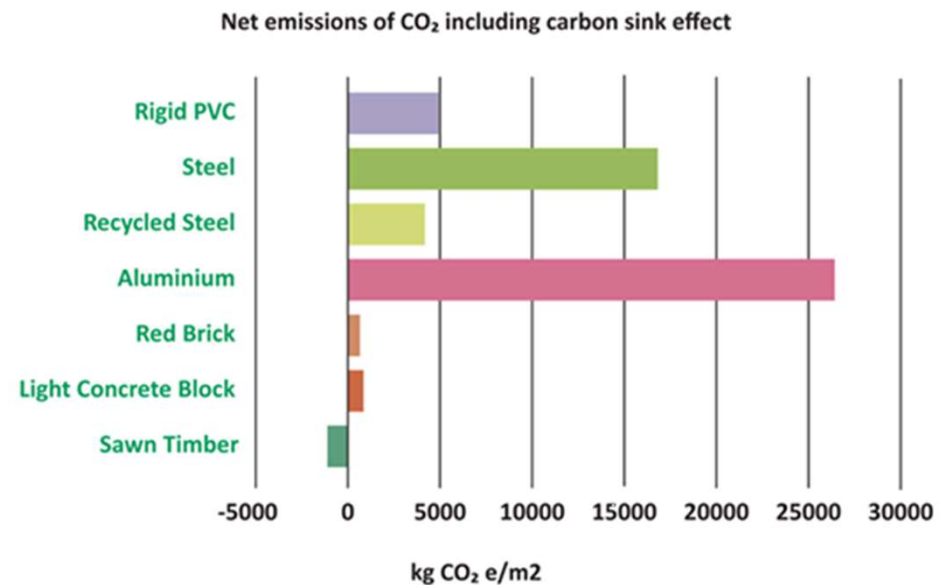
■ 100% naturel et sans additifs chimiques

■ Aucune contamination du sol par des produits chimiques.

■ 100% recyclable sans émission toxique..

■ Contribue au financement des modèles de gestion responsable des forêts tropicales

Life cycle assessment performance: A comparison of the CO₂ production of different materials (net CO₂ emissions including carbon sink effect) - RTS, Environmental Reporting for Building Materials.



AVANTAGES POUR LES PRODUCTIONS

- **besoin de dimensions multiples et complémentaires**
- **Acceptation des essences moins connues tant que les essences sont suffisamment durables pour cette application**
- **La qualité peut présenter des défauts non acceptés dans le secteur de la construction (pas de restriction sur les couleurs, plus d'acceptation des nœuds ...)**

	THICKNESS	WIDTH	LENGTH						
AD	25	40	1370	2400	-	-	-	-	-
AD	25	25	800	900	1000	1200	1500	2000	2500
AD	30	30	800	900	1000	1200	-	-	-
AD	30	35	1500	2000	-	-	-	-	-
AD	40	40	800	900	1000	1200	1500	2000	2500
AD	50	50	1500	2000	2500	-	-	-	-
AD	80	80	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500
AD	100	100	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500

* main sizes in demand according to PW market researches



POTENTIEL DE MARCHÉ: EN THEORIE, SUPERIEUR À LA CAPACITÉ DE PRODUCTION

Concurrence

- **FSC Accacia (Robinia) et Eucalyptus, mais les espèces de plantation ne sont pas aussi durables ou se fissurent facilement**
- **MANQUE DE COMPRÉHENSION SUR L'IMPACT POSITIF DE L'UTILISATION DE BOIS TROPICAUX CERTIFIÉS**

Areas under vines ^(a) in European vineyards

	2013	2014	2015 ^b	2016 ^c	2016/2015 Variation
<i>kha</i>					
Spain	973	974	974	975	0,8
France	793	789	785	785	0,1
Italy	705	690	682	690	8,2
Portugal	227	221	204	195	-9,0
Romania	192	192	191	191	0,0
Greece	110	110	107	105	-2,0
Germany	102	102	103	102	-0,6
Hungary	56	62	68	68	-0,5
Bulgaria	68	66	67	67	0,5
Russian Federation	62	63	63	63	0,0
Austria	44	45	45	46	1,0
Switzerland	15	15	15	15	0,0
Other European countries	691	676	672	675	3,0
Continental total	4 038	4 005	3 976	3 978	1,6
Including the EU-28 total	3 362	3 343	3 318	3 319	1,0

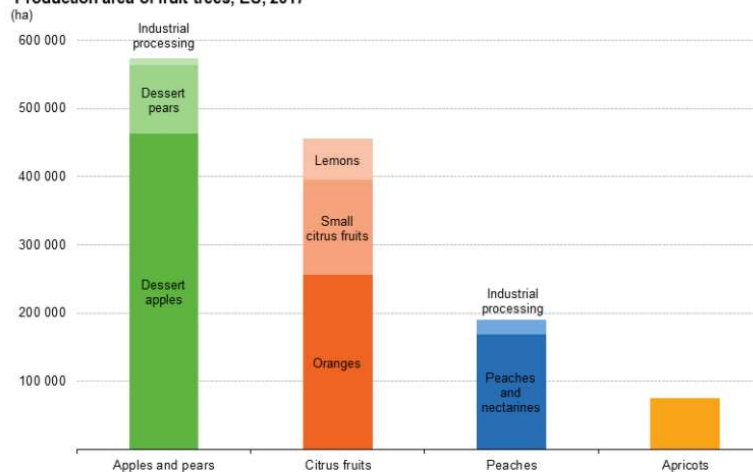
a) Area under vines destined for the production of wine grapes, table grapes or dried grapes, in production or awaiting production

b) 2015: provisional data

c) 2016: forecasted data

Sources: OIV, OIV Experts, Trade Press

Production area of fruit trees, EU, 2017



Source: Eurostat (online data code: orch_total)