

La surveillance phytosanitaire

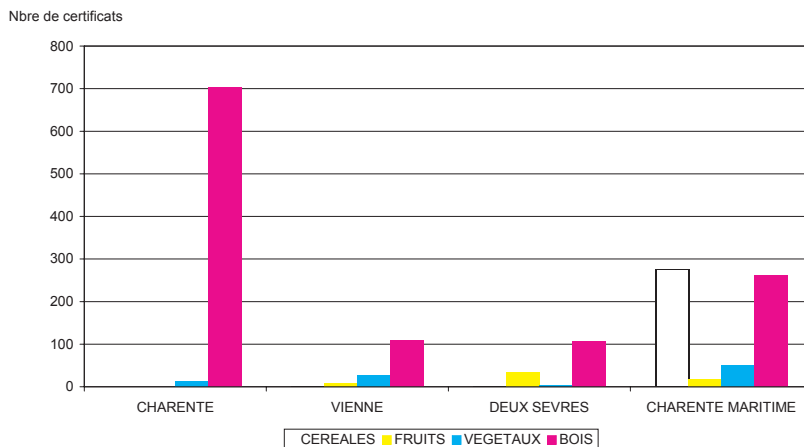
Contrôles phytosanitaires à l'exportation

Le SRPV délivre des certificats phytosanitaires à l'exportation (PV 59). Ce document atteste que les exigences phytosanitaires du pays destinataire sont respectées. Ces certificats concernent uniquement les expéditions à l'extérieur de l'Union Européenne. Les exportateurs réguliers passent un contrat d'engagement avec la DRAF (SRPV).

Nombre de PV 59 délivrés

	CEREALES (classe 02)	FRUITS (classe 001 à 006)	VEGETAUX (classe 1 à 132)	BOIS (classe 3 à 37)	Toutes filières
Charente	0	0	13	704	722
Vienne	1	8	26	108	191
Deux-Sèvres	1	34	2	106	143
Charente-Maritime	276	18	49	262	634
POITOU-CHARENTES	278	60	90	1 180	1 690

Principales filières à l'export



Source : SRPV

La surveillance phytosanitaire

Contrôles phytosanitaires à l'importation

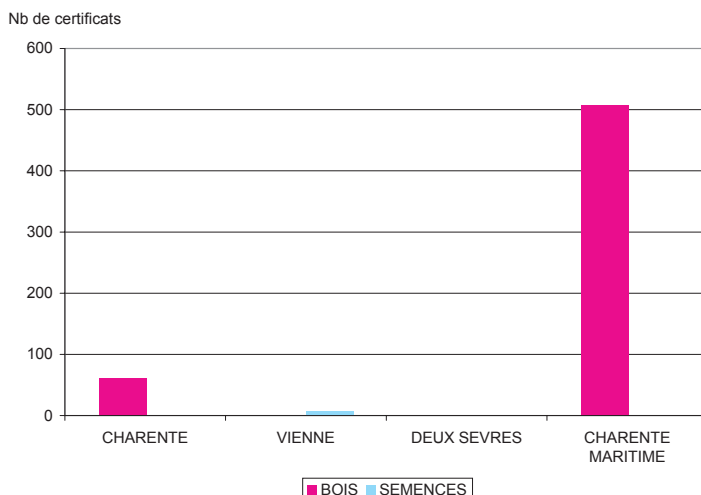
La réglementation européenne prévoit que certains végétaux et produits végétaux doivent être accompagnés d'un certificat phytosanitaire lors de leur introduction dans l'Union Européenne.

Nombre de certificats phytosanitaires à l'importation délivrés

	BOIS (classe 3 à 37)	SEMENCES (classe 14)	Toutes filières
Charente	60	0	60
Vienne	0	7	7
Deux-Sèvres	0	0	0
Charente-Maritime	507	0	507

En Poitou-Charentes, les importations soumises au contrôle phytosanitaire sont constituées essentiellement de sciages de bois de conifères provenant d'Amérique du Nord et qui débarquent au port de La Rochelle.

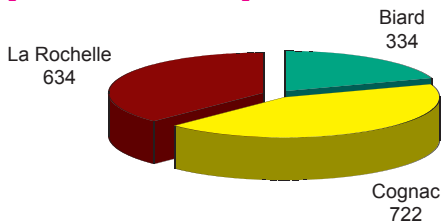
Filières à l'importation



Source : SRPV

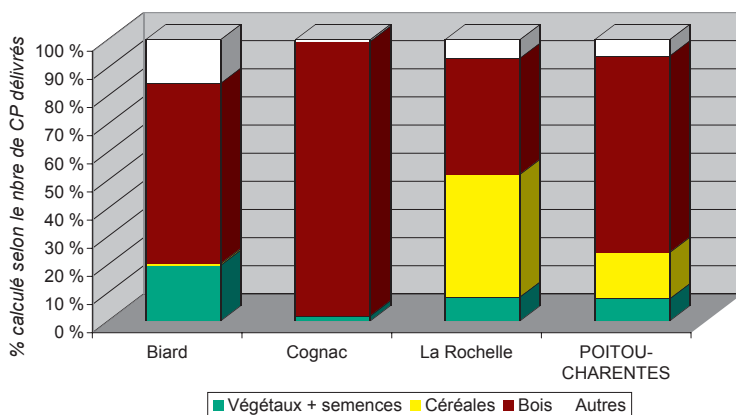
La surveillance phytosanitaire

Importance des exportations en 2004

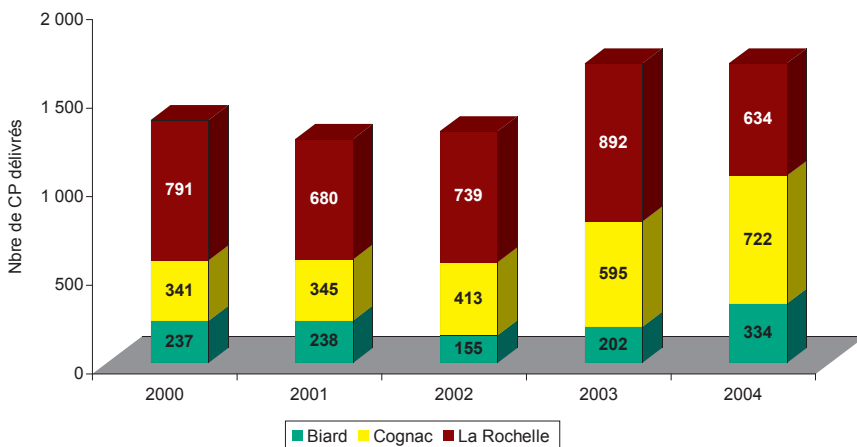


1 690 certificats phytosanitaires PV 59 délivrés

Typologie des exportations en 2004



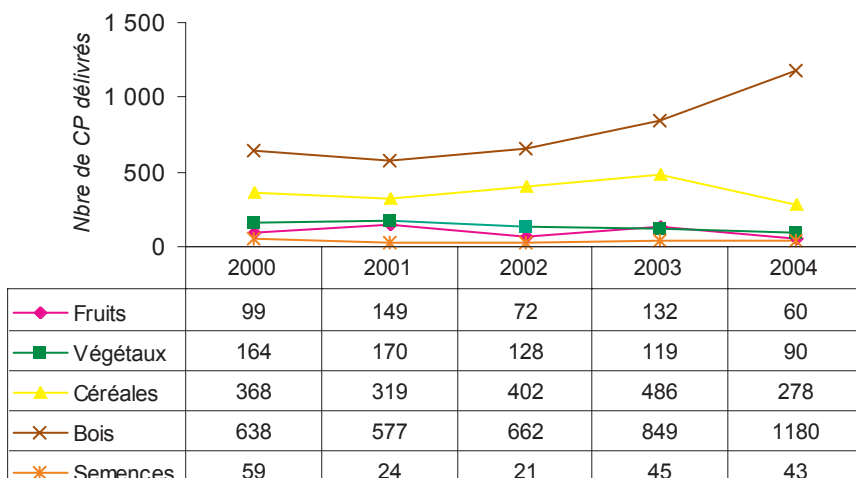
Evolution de l'activité export depuis 2000



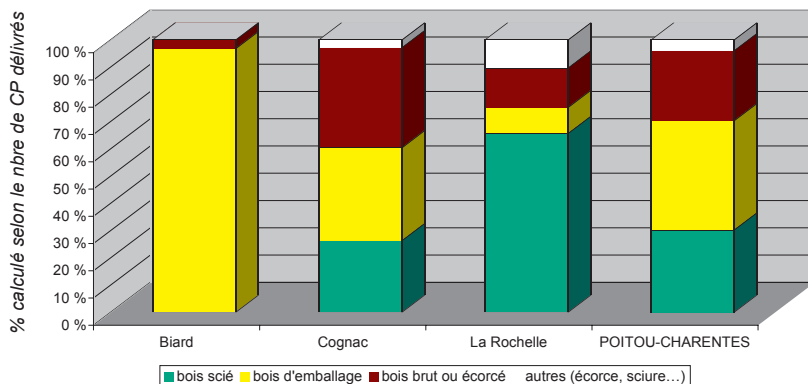
Source : sélections sur PHYTOPASS 2

La surveillance phytosanitaire

Evolution de l'activité export par catégorie



Typologie des exportations «bois» en 2004



L'export de bois d'emballage a généré la délivrance de 357 PV 59 supplémentaires en 2004 pour cette filière. La tendance relevée en 2003 s'est donc accrue (+ 120 CP entre 2002 et 2003).

Source : sélections sur PHYTOPASS 2