

# Modèles de passeports phytosanitaires – version 18/11/2022

A = nom botanique des végétaux livrés

B = code ISO du pays d'origine suivi du numéro d'enregistrement (INUPP) du professionnel qui délivre le passeport (0690xxxV dans l'exemple fictif employé)

C = code de traçabilité des végétaux livrés = numéro de lot (peut être égal à un numéro de document, comme celui d'un bon de livraison).

D = dernier pays de culture des végétaux livrés (au moins un cycle végétatif entier).

## 1. Exemples de passeports phytosanitaires simples (hors certification et hors zones protégées) :

Ici, les passeports sont édités par l'établissement du Rhône dont l'INUPP est 0690xxxV, pour le lot de pêchers n°x de l'année 2022, produits en France.

	Passeport Phytosanitaire / Plant Passport		
A	<i>Prunus persica</i>	B	FR-0690xxxV
C	2022-x	D	FR



Plant Passport

A *Prunus persica*      B FR-0690xxxV      C 2022-x      D FR

## 2. Exemples de passeports phytosanitaires destinés aux zones protégées (hors certification) :

- Plants de pins de différentes espèces à destination de l'Irlande (zone protégée contre *Thaumetopoea pityocampa*, la chenille processionnaire du pin), initialement produits en Espagne par l'opérateur professionnel 00x000xx et revendus par l'opérateur professionnel français enregistré sous le numéro 0690xxxV :



Plant Passport – PZ

*Thaumetopoea pityocampa*

A *Pinus*      B FR-0690xxxV      C NEG-2022-x      D ES – 00x000xx

### 3. Exemples de passeports phytosanitaires pour végétaux certifiés (avec et sans ZP) :

	Passeport Phytosanitaire / Plant Passport
<i>autres informations requises pour une étiquette de certification</i>	

- Plants de vignes certifiés destinés à Chypre (zone protégée contre *Viteus vitifoliae*, le phylloxéra) :

	Passeport Phytosanitaire - ZP / Plant Passport – PZ <i>Viteus vitifoliae</i>
<i>autres informations requises pour une étiquette de certification</i>	

### 4. Exemple de passeport multi-espèces, valable dans toute l'Union européenne et la Suisse, sauf dans certaines zones protégées :

Dans cet exemple, les Pélargoniums ont été cultivés au Kenya et revendus en l'état par l'établissement 0690xxxV et les lauriers roses ont été produits par un établissement espagnol.

	Passeport phytosanitaire / Plant Passport	
B FR-RH0690xxxV		
A	C	D
<i>Lavandula angustifolia</i>	2022 - x	FR
<i>Nerium oleander</i>	2021 - y	ES
<i>Pelargonium</i>	2022 - z	KENYA
...		

### 5. Exemple de passeport multi-espèces pour livraison en zones protégées (exemple de la zone protégée contre le feu bactérien dont le nom scientifique est *Erwinia amylovora*) :

Dans cet exemple, les pommiers ont été produits par un établissement danois. Comme le passeport délivré est destiné à une zone protégée, l'identifiant du producteur danois doit apparaître après la mention D.

	Passeport phytosanitaire – ZP / Plant Passport – PZ	
<i>Erwinia amylovora</i>		
B FR-0690xxxV		
A	C	D
<i>Pyrus communis</i>	2022 - x	FR
<i>Malus domestica</i>	2022 - y	DK-13/259123
...		

**6. Exemples de passeports multi-espèces avec lignes à rayer :**

Modèles utiles pour les professionnels qui mettent sur le marché un nombre restreint d'espèces végétales (pépinieristes forestiers, par exemple).

La liste des espèces végétales est pré-imprimée sur le passeport, il faut raier les espèces qui ne sont pas vendues.

**Le code de traçabilité (mention C) et le pays d'origine (mention D) doivent être remplis de façon personnalisée, selon les lots mis en circulation.**

Toutes les **mentions manuscrites** doivent être **lisibles et indélébiles**.

6.1 – exemple de passeport standard où seuls des hêtres communs, des chênes sessiles et des alisiers torminaux sont commercialisés :

		Plant Passport	
		B FR-0690xxxV	
A	C	D	
<del><i>Pinus nigra</i></del>			
<i>Fagus sylvatica</i>	2022-x	FR	
<del><i>Fraxinus excelsior</i></del>			
<i>Quercus petraea</i>	2022-y	FR	
<i>Sorbus torminalis</i>	2022-z	NL	
<del><i>Prunus avium</i></del>			

6.2 – exemple de passeport ZP Erwinia amylovora où seuls des cotonéasters (origine France) et des pyracanthas (origine Pays-Bas) sont commercialisés :

		Passeport phytosanitaire – ZP / Plant Passport – PZ	
		<i>Erwinia amylovora</i>	
		B FR-0690xxxV	
A	C	D	
<del><i>Sorbus</i></del>			
<i>Cotoneaster</i>	2022-x	FR	
<del><i>Crataegus</i></del>			
<i>Pyracantha</i>	2022-y	NL - XX00YY	