



Centre Technique  
Interprofessionnel  
des Fruits et Légumes

97 boulevard Pereire  
75017 Paris, France  
www.ctifl.fr



## CONTACTS

Responsable : Silvia ten-Have Lopez, [silvia.ten-have@ctifl.fr](mailto:silvia.ten-have@ctifl.fr)

### SELECTION CONSERVATRICE

Sébastien Boudeville  
[sebastien.boudeville@ctifl.fr](mailto:sebastien.boudeville@ctifl.fr)

CTIFL Lanxade  
Abdel Behti

[selection.conservatrice@ctifl.fr](mailto:selection.conservatrice@ctifl.fr)

**Secrétariat technique**  
Christine Reynier

### LABORATOIRE VIROLOGIE ET BIOLOGIE MOLECULAIRE

[lvbm@ctifl.fr](mailto:lvbm@ctifl.fr)

CTIFL Lanxade  
Yoann Brans  
Julie Castaing  
Suzette Chabanon-Dutemps  
Marie-Pierre Crouzet  
François Latour

### CERTIFICATION INSPECTION

Silvia ten Have-Lopez  
[silvia.ten-have@ctifl.fr](mailto:silvia.ten-have@ctifl.fr)

**Secrétariat technique**  
Manon Guyot

CTIFL Balandran  
Tél : + 33 (0)4 66 01 10 54

CTIFL Lanxade  
Tél : + 33 (0)5 53 58 00 05

CTIFL Balandran  
Stéphane Bartoli  
Laurence Bourrain  
Christophe Calvin  
Antoine Fernandez  
Michel Gruson

CTIFL Lanxade  
Denis Berranger  
François Perdigal

## LA CERTIFICATION FRUITIÈRE FRANÇAISE

INFEL® est la marque collective entre les professionnels de la pépinière française et le CTIFL. Elle contient des règles complémentaires à la certification européenne.



Le Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation a désigné le Centre technique interprofessionnel des fruits et légumes (CTIFL) comme autorité compétente :

- en 2013, pour le contrôle et la certification des matériels de multiplication fruitiers hors plants hors plants de fraisiers ;
- en 2021, pour le passeport phytosanitaire des établissements agréés à la certification fruitière.



# CERTIFICATION FRUITIÈRE PAR FILIATION

La qualité des travaux menés par ces trois équipes est garantie par un système de management par la qualité interne



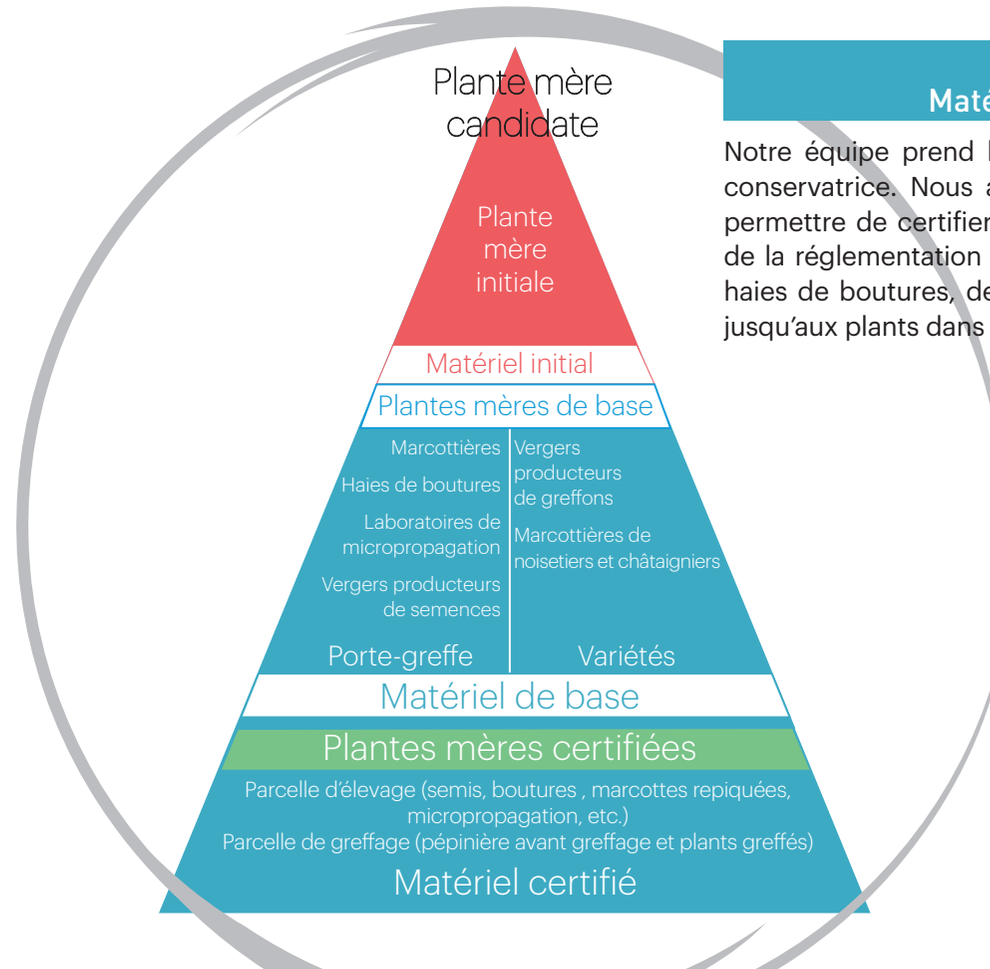
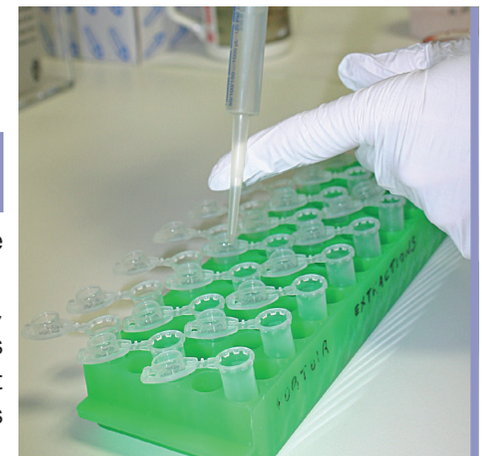
## SELECTION CONSERVATRICE Matériel initial

L'ensemble du matériel végétal issu d'un cultivar provient d'un seul arbre sélectionné pour ses qualités variétales et sanitaires. Notre équipe est chargée de conserver et diffuser ce cultivar. Des contrôles sanitaires réguliers, un processus de diffusion basé sur la filiation et nos abris Insect Proof, permettent de garantir l'état sanitaire et l'authenticité génétique du matériel végétal multiplié. À votre demande, des introductions *in vitro* des cultivars sont possibles. Nous proposons également aux éditeurs, obtenteurs (français ou étrangers) une prestation permettant l'exportation de matériel végétal fruitier expérimental hors de l'Union Européenne : USA, Chili, Australie.



## INSPECTION Matériel de base et certifié

Notre équipe prend le relais après les travaux de la sélection conservatrice. Nous assurons les contrôles sur le terrain pour permettre de certifier l'état sanitaire, l'authenticité et le respect de la réglementation des vergers de greffons et semences, des haies de boutures, des marcottières et des laboratoires *in vitro* jusqu'aux plants dans la pépinière française.



## LABORATOIRE VIROLOGIE ET BIOLOGIE MOLECULAIRE

Notre équipe est chargée des contrôles sanitaires et d'authenticité variétale sur le matériel en sélection conservatrice et sous certification.

Les analyses sanitaires se font en utilisant des techniques de diagnostic biologiques, sérologiques et moléculaires. Pour l'authentification, les marqueurs moléculaires sont utilisés. Les protocoles appliqués sont basés sur les référentiels nationaux et internationaux. Notre laboratoire est en recherche continue afin d'améliorer les outils permettant la certification.