

**"Liste sous réserve de validation par la Commission Européenne"**

**Poires**

	Tavelure	Stemphyliose	Feu bactérien /fleurs	Feu bactérien /pousses	<i>Pseudomonas syringae</i>	Echaudure de prématurité	Echaudure de sénescence	Brunissement de sénescence
Abbé Fetel		3	3	4	4	3		
Ac Harrow crisp cov				3				
AC Harrow delicious <sub>cov</sub>			1	1				2
Alexandrine Douillard	4	4	5	5	5			
Angély <sub>cov</sub>	3			3		1	1	1
Beurré Bosc	4		5	3			1	5
Beurré Hardy			3	3	3			
Bon Chrétien William's	4	1	3	4	2	1	5	5
Cascade® Lombard <sub>cov</sub>				5		1	1	
<b>Conférence</b>	2	4	5	4	4	1	1	1
<b>Doyenné du Comice</b>	4	1	3	4	2	1	2	2
Dr Jules Guyot		1	4	4		3		
CH 201 cov				1				
Général Leclerc		4	4	4	4			
Harrow Sweet <sub>cov</sub>		4	1	1	1	1	2	5
Highland			5	5				
Louise Bonne	4		3	3				
Packam's Triumph		3	4	5	4	4		5
<b>Passe Crassane</b>	5		4	5	2	2	2	5
Pierre Corneille	3		3	3		3	5	
Précoce de Trévoux			3	5				
Président Héron			3	5				
Rocha							1	2
Red Satin <sub>cov</sub>		3						3

Mise à jour novembre 2020

1	Peu sensible, tolérant
2	Peu à moyennement sensible
3	Moyennement sensible
4	Moyennement à très sensible
5	Très sensible
	pas de données

Pommes

	Tavelure (races communes)	Oïdium	Feu bactérien /fleurs	Feu bactérien /pousses	Chancre	Gloeosporioses	Bitter pit	Echaudure de prématuration	Echaudure de sénescence	Brunissement interne
Antarès® Dalinbel <sub>cov</sub>	0	4			4	1	2	1		
Ariane <sub>cov</sub>	0	2	1	1		1	1	4	1	1
Belchard® Chantecler <sub>cov</sub>	4	3	4	3	5	3	2	1	3	1
Belle de Boskoop	1	2	2	1	3	3	3		3	5
Bonita <sub>cov</sub>	0									
Braeburn et mutants	4	2	2	3	4	2	5	2	1	1
Cameo® Caudle <sub>cov</sub>	4	1	3	1	4	3	5	1	1	1
Chanteloup® Daligris cov	1									
Chouquette® Dalinette	0			1	1					
Corail® Pinova <sub>cov</sub>	1	2	4	1	2	5	1	1	1	1
Coxybelle	0									
Cox's Orange Pippin et mutants	4	4	3	3	3	4	4	4		
Crimson Crisp® Coop 39 cov	0	4								
Daliclass cov	3									
Dalilightcov	3									
Dalinco cov	0									
Dalinsweet cov	0									
Delbard Jubilé® Delgollune <sub>cov</sub>	1	2				4	1	1	2	2
Delbarestivale® Monidel <sub>cov</sub>	4	2	4	3	3	1			1	1
Delcoredcov	0									
Delicious Rouges et mutants	5	2	2	1	5	3	3	5	2	5
Elstar et mutants	3	4	1	1	4	1	1	1	1	2
Evelina® Roho 3615	1									
Fuji et mutants	4	2	3	2	3	3	2	1	2	1
Fujion cov	0									
Gaia cov	0									
Gala et mutants	5	2	3	2	5	1	1	1	1	1
Galant cov	0									
Garance® Lespin cov	0									
Gemini cov	0									
Golden Delicious et mutants	3	3	3	1	3	3	2	1	4	1
Golden Extrême® Gradigold <sub>cov</sub>	2	2	3	1						
Golden orange cov	0	1								
Goldor cov	3									
Goldrush® Coop38 <sub>cov</sub>	0	2	1	1	3	4	1	1	1	1
Granny Smith	3	3	2	3	3	1	1	5	1	1
Honeycrunch® Honeycrisp <sub>cov</sub>	1	4	1	1	2	3	5	1	1	1
Idared	1	5	4	4	3	1	1	1	1	2
Isaaq® Civ323	0									
Jazz® Scifresh <sub>cov</sub>	3	2			4	2	2	2	1	1
Jonagold et mutants	3	4	3	2	3	1	3	3	1	3
Jonathan et mutants	3	4	3	4		5				
Juliet® Coop 43 cov	0									
Ladina cov	0		1	1						
Mandy® Inolov cov	0									
Melrose et mutants	1	3	4	3	2	1	3	5	4	
Modi CIVG198	0									
Natyra® SQ 159 cov	0			4						
Opal® UEB 32642	0									
Pilot cov	2									
Pink Lady® Cripps Pink <sub>cov</sub>	4	3	4	4	3	5	1	3	1	4
Pitchounette <sub>cov</sub>	0	1					1	3		1
Pixie® Coop33cov	0	4								
R201	0									
Redwinter® Redaphough <sub>cov</sub>	2	3	2	1		5	2	3		4
Regalyou cov	0									
Reine des Reinettes et mutants	2	3	4	3	2	3	4	1	4	3
Reinette Blanche du Canada	1	1	3	4	4	3	2	1	1	1
Reinette Clochard	1	1	3	4	4	2			3	
Reinette d'Armorique	1									
Reinette Grise du Canada	1	1	3	4	4	2	3	1	3	3
Rene® Civren	0									
RM-1	0									
RS-1	0									
Rubinette® Rafzubin <sub>cov</sub> et mutants	3	1				3				
Smeralda cov	0									
Soprano cov	0									
Story® Inored cov	0									
Sundowner® Cripps Red <sub>cov</sub>	4	2			3	1	2	1	1	1
Tentation® Delblush <sub>cov</sub>	4	4	3	1	3	5	2	4	4	1
Topaz <sub>cov</sub>	0	2		5	5	4	2	2	2	3
Swing® Xeleven cov	0					1				
Y101	0									
Zouk 31	3									

0	Résistant souches communes de tavelure
1	Peu sensible
2	Peu à moyennement sensible
3	Moyennement sensible
4	Moyennement à très sensible
5	Très sensible
	pas de données