

Liste des organismes nuisibles (Circ. 6.4/1)

Nom	Nom latin	Groupe / classification	Hôte	Informations	Observation		Mesures/lutte et financement par le biais d'un ordre		Zone de lutte	Remarque Abréviations sont définies au bas du document	Lutte hors forêt
					O/N	Remarque	O/N	Remarque			O/N
Agrile de bouleau	<i>Agrilus anxius</i>	Insecte	Bouleau	Agrile de bouleau	Oui		Oui		Tout le canton	OQp	Oui
Agrile du frêne	<i>Agrilus planipennis</i>	Insecte	Frêne	Agrile du frêne	Oui		Oui		Tout le canton	OQp	Oui
Ambroisie à feuilles d'armoise	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Plante		Ambroisie à feuilles d'armoise	Oui		Oui	En accord avec la Station phytosanitaire	Tout le canton	Ond	Oui
Bombyx sibérien	<i>Dendrolimus sibiricus</i>	Insecte / Acarien	Conifères	Bombyx sibérien	Oui		Oui		Tout le canton	OQp	Oui
Capricorne asiatique	<i>Anoplophora glabripennis</i>	Insecte	Feuillus	Capricorne asiatique	Oui		Oui		Tout le canton	OQp	Oui
Capricorne asiatique des agrumes	<i>Anoplophora chinensis</i>	Insecte	Feuillus	Capricorne asiatique des agrumes	Oui		Oui		Tout le canton	OQp	Oui
Chalcographe	<i>Pityogenes chalcographus</i>	Insecte	Epicéa		Oui		Oui	Accord de la DF	Zone de lutte contre le bostryche	Ond	Non
Chancre de l'écorce du châtaignier	<i>Cryphonectria parasitica</i>	Champignon	Châtaignier		Oui		Non	Couper les parties atteintes ou abattre l'arbre		ORNQ	Non

Nom	Nom latin	Groupe / classification	Hôte	Informations	Observation		Mesures/lutte et financement par le biais d'un ordre		Zone de lutte	Remarque Abréviations sont définies au bas du document	Lutte hors forêt
					O/N	Remarque	O/N	Remarque			O/N
Chermès des rameaux du sapin pectiné	<i>Dreyfusia nordmanniana</i>	Insecte	Sapin		Oui		Non			Ond	Non
Collybie à pied en fuseau	<i>Collybia fusipes</i> (syn. <i>Gymnopus fusipes</i>)	Champignon	Chêne		Oui		Non			Ond	Non
Cynips du châtaignier	<i>Dryocosmus kuriphilus</i>	Insecte	Châtaignier		Oui		Non			Ond	Non
Dépérissement des pousses du pin	<i>Sphaeropsis sapinea</i>	Champignon	Pin sylvestre		Oui		Non	Après la grêle et les orages		Ond	Non
Flétrissement du chêne	<i>Hymenoscyphus fraxineus</i>	Champignon	Frêne		Oui	Reconnaître les formes de résistance	Non			Ond	Non
Grand scolyte du mélèze	<i>Ips cembrae</i>	Insecte	Mélèze, Arolle, Epicéa		Oui		Non			Ond	Non
Graphiose de l'orme	<i>Ceratocystis ulmi</i>	Champignon	Espèces d'Ormes		Oui	Reconnaître les formes de résistance	Non			Ond	Non
Hibernie défeuillante	<i>Erannia defoliaria</i>	Insecte	Feuillus		Oui		Non			Ond	Non
Hylésine du pin	<i>Tomicus piniperda</i>	Insecte	Pin		Oui		Non			Ond	Non

Nom	Nom latin	Groupe / classification	Hôte	Informations	Observation		Mesures/lutte et financement par le biais d'un ordre		Zone de lutte	Remarque Abréviations sont définies au bas du document	Lutte hors forêt
					O/N	Remarque	O/N	Remarque			O/N
Hylésine mineur	<i>Tomicus minor</i>	Insecte	Pin		Oui		Non			Ond	Non
Herpotrichie noire	<i>Herpotrichia</i> sp.	Champignon	Epicéa, sapin, pin de montagne, genévrier (plante vectrice)	Le noir dû à Herpotrichia (en allemand)	Oui		Non	Pas de plantations où la neige reste très longtemps. Creux et zones d'ombre		Ond	Non
Maladie de l'encre du châtaignier	<i>Phytophthora cambivora</i> et <i>P. cinnamomi</i>	Champignon	Châtaignier		Oui		Non			ORNQ	Non
Maladie des bandes rouges	<i>Dothistroma septosporum</i> et <i>D. pini</i>	Champignon	Toutes les espèces de pins	Maladie des bandes rouges	Oui		Oui	Accord de la DF	Objets protégés définis	ORNQ	Non
Maladie des taches brunes	<i>Lecanosticta acicola</i>	Champignon	Toutes les espèces de Pins sauf l'Arolle	Maladie des taches brunes	Oui		Oui	Accord de la DF	Objets protégés définis	ORNQ	Non
Nématode du pin	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	Nématode	Pin, Epicéan, Sapin	Nématode du pin	Oui		Oui		Tout le canton	OQp	Oui
Orcheste du hêtre	<i>Orchestes fagi</i> (= <i>Rhynchaenus fagi</i>)	Insecte	Hêtre		Oui		Non			Ond	Non

Nom	Nom latin	Groupe / classification	Hôte	Informations	Observation		Mesures/lutte et financement par le biais d'un ordre		Zone de lutte	Remarque Abréviations sont définies au bas du document	Lutte hors forêt
					O/N	Remarque	O/N	Remarque			O/N
Petit scolyte du sapin	<i>Cryphalus piceae</i>	Insecte	Sapin		Oui		Oui	Uniquement dégâts secondaires	Zone de lutte contre le bos-tryche	Ond	Non
Phalène brumeuse	<i>Operophtera brumata</i>	Insecte	Feuillus		Oui		Non			Ond	Non
Mort subite du chêne	<i>Phytophthora ramorum</i>	Oomycètes	Espèces de boule de neige, Rhododendron	Phytophthora ramorum	Oui		Oui			OQ	Oui
Polygraphe	<i>Polygraphus poligraphus</i>	Insecte	Epicéa		Oui		Non			Ond	Non
Chute des neiges de l'arolle	<i>Phacidium infestans</i>	Champignon	Arolle		Oui		Non			Ond	Non
Processionnaire du chêne	<i>Thaumetopoea processionea</i>	Insecte	Chêne		Oui		Non			Ond	Non
Puceron vert de l'épicéa, Puceron de l'épinette de Sitka	<i>Liosomaphis abietina</i> , syn. <i>Elatobium abietinum</i>	Insecte	Epicéa		Oui		Non			Ond	Non
Rouille vésiculeuse des aiguilles de l'épicéa	<i>Chrysomyxa rhododendri</i>	Champignon	Epicéa		Oui		Non	Changement annuel d'hôte avec le rhododendron		Ond	Non

Nom	Nom latin	Groupe / classification	Hôte	Informations	Observation		Mesures/lutte et financement par le biais d'un ordre		Zone de lutte	Remarque Abréviations sont définies au bas du document	Lutte hors forêt
					O/N	Remarque	O/N	Remarque			O/N
Scolyte acuminé	<i>Ips acuminatus</i>	Insecte	Pin		Oui		Non			Ond	Non
Scolyte curvidenté	<i>Pityokteines curvidens</i>	Insecte	Sapin		Oui		Oui	Uniquement dégâts secondaires	Zone de lutte contre le bosstryche	Ond	Non
Scolyte liseré ou birayé	<i>Trypodendron lineatum (=Xyloterus lineatus)</i>	Insecte	Epicéa		Oui		Non			Ond	Non
Scolyte moyen du sapin	<i>Pityokteines vorontzovi</i>	Insecte	Sapin		Oui		Oui	Uniquement dégâts secondaires	Zone de lutte contre le bosstryche	Ond	Non
Scolyte nordique de l'épicéa	<i>Ips duplicatus</i>	Insecte	Epicéa	Scolyte nordique de l'épicéa	Oui		Oui		Zone de lutte contre le bosstryche	Ond	Non
Scolyte spinidenté	<i>Pityokteines spinidens</i>	Insecte	Sapin		Oui		Oui	Uniquement dégâts secondaires	Zone de lutte contre le bosstryche	Ond	Non
Sténographe	<i>Ips sexdentatus</i>	Insecte	Pin		Oui		Non			Ond	Non
Tenthrede en zigzag de l'orme	<i>Aproceros leucopoda</i>	Insecte	Espèces d'Ormes		Oui		Non			Ond	Non
Tordeuse grise du Mélèze	<i>Zeiraphera griseana, syn. Z. diniana</i>	Insecte	Mélèze		Oui		Non			Ond	Non

Nom	Nom latin	Groupe / classification	Hôte	Informations	Observation		Mesures/lutte et financement par le biais d'un ordre		Zone de lutte	Remarque Abréviations sont définies au bas du document	Lutte hors forêt
					O/N	Remarque	O/N	Remarque			
Bostryche typographe	<i>Ips typographus</i>	Insecte	Epicéa		Oui		Oui		Zone de lutte contre le bostryche	Ond	Non

Si aucun lien avec des informations supplémentaires n'est indiqué dans la colonne Informations : veuillez consulter www.waldwissen.net ou www.wikipedia.fr.

Abréviations, définitions

- **Ond** = Les organismes nuisibles dangereux sont soit des organismes nuisibles indigènes soit exotiques, arrivés naturellement ou introduits. Il n'existe pas de mesures efficaces pour contenir leur propagation.
- **Onpd** = Les organismes nuisibles particulièrement dangereux sont des organismes qui peuvent causer des dommages économiques, sociaux ou écologiques importants s'ils sont introduits et se propagent.
- **OQ** = Les organismes de quarantaine sont des Onpd qui ne sont pas présents en Suisse ou qui ne le sont que localement et contre lesquels il existe des mesures réalisables et efficaces pour empêcher leur introduction et leur propagation et pour réduire les dégâts qu'ils causent. Les organismes de quarantaine sont soumis à une obligation générale d'annonce et de lutte.
- **OQp** = Les organismes de quarantaine prioritaires sont des Onpd dont la lutte est la plus urgente car ils sont susceptibles de causer de graves dégâts économiques, sociaux et écologiques sur le territoire de la Suisse ou de l'UE. Pour les OQp, les mesures de prévention sont renforcées, par exemple par la surveillance intensive, la sensibilisation, l'élaboration de plans d'urgence et de plans d'action, l'organisation de cours avec exercices.
- **OQZP** = Les organismes de quarantaine de zone protégée sont des Onpd qui sont déjà répandus en Suisse mais dont la présence n'a pas encore été confirmée dans certaines régions et qui pourraient y causer des dégâts importants. Ils n'ont le statut d'organisme de quarantaine que dans les zones protégées exemptes de leur présence, mais pas dans le reste de la Suisse.
- **ORNQ** = Organismes réglementés non de quarantaine sont des Onpd qui sont déjà répandus en Suisse et se transmettent principalement par des végétaux spécifiques destinés à la plantation. Leur présence sur ces végétaux a des conséquences économiques élevées. Il existe des mesures efficaces qui permettent d'éviter qu'ils se répandent sur les végétaux destinés à la plantation.

Remarques : Les mesures prises sur les OQp, OQZP et ORNQ doivent être convenues au préalable avec la Division forestière.