

Département de l'économie, de l'énergie et du territoire Service de l'agriculture

Departement für Volkswirtschaft, Energie und Raumentwicklung Dienststelle für Landwirtschaft



KANTON WALLIS

Décision de portée générale relative à la lutte contre le scarabée japonais

Vu la loi fédérale sur l'agriculture du 29 avril 1998 (LAgr), notamment ses arts. 150 et 151;

vu l'ordonnance fédérale sur la santé des végétaux du 31 octobre 2018 (OSaVé), notamment ses arts. 3, 13, et 15;

vu l'ordonnance du DEFR et du DETEC relative à l'ordonnance sur la santé des végétaux du 14 novembre 2019 (OSaVé-DEFR-DETEC), notamment son art. 2 et son annexe 1;

vu la loi cantonale sur l'agriculture et le développement rural du 8 février 2007 (LcAgr), notamment ses arts. 7, 45, 49, 103, 106 al. 2 et 113 al. 1;

vu la directive cantonale sur la protection des cultures du 8 avril 2022 (DPC), notamment ses arts. 2, 5, 6 et 7;

vu l'ordonnance cantonale sur la vigne et le vin du 17 mars 2004 (OVV), notamment ses arts. 18 et 22;

vu la capture de scarabées japonais isolés (Popillia japonica), sur les communes de Rarogne, Viège, Lalden, Naters, Brique-Glis et Ried-Brig;

vu la nouvelle zone d'infestation s'étendant dès lors à tout ou partie des communes de Rarogne, Baltschieder, Eggerberg, Lalden, Viège, Naters, Bitsch, Termen, Brique-Glis et Ried-Brig;

vu la nouvelle zone tampon s'étendant dès lors à tout ou partie des communes de Gampel-Bratsch, Steg-Hohtenn, Niedergesteln, Rarogne, Ausserberg, Baltschieder, Turtmann-Unterems, Eischoll, Unterbäch, Bürchen, Törbel, Zeneggen, Stalden et Staldenried;

vu les échanges des 26 août et 12 septembre 2024 avec le Service phytosanitaire fédéral (SPF);

Considérant que :

- Le scarabée japonais est répertorié en tant qu'organisme de quarantaine dans l'annexe 1 chiffre 2.3.2 de l'OSaVé-DEFR-DETEC;
- La présence d'une petite population de scarabée japonais semblant se limiter aux communes de Rarogne, Viège, Lalden, Naters, Brique-Glis et Ried-Brig et qu'il convient dès lors de tout mettre en œuvre pour éradiquer le ravageur et empêcher sa propagation dans le reste du canton :
- La propagation du scarabée japonais se fait entre autre au travers des activités humaines, notamment par le transport de compost, de terre, et de matériel végétal;
- La capacité de vol du scarabée japonais implique un périmètre de lutte obligatoire d'au moins 1 km de rayon autour du lieu où il a été identifié ;
- Le scarabée japonais peut se déplacer sur plusieurs kilomètres par son vol et par son transport comme passager clandestin sur des véhicules ;

le Service de l'agriculture (SCA) décide

Obligation d'annoncer : Toute personne qui découvre un scarabée adulte ou des larves ou des nymphes du scarabée japonais, ainsi que d'éventuels symptômes d'infestation, est tenue d'annoncer la découverte ou la suspicion en suivant la procédure prévue par le canton.

Délimitation: 2.

2.1. Le périmètre de couleur violette délimité dans la carte annexée, valant partie intégrante de la présente décision et représentant un rayon de 1 km autour du

- secteur où la présence du scarabée japonais a été confirmée, est déclaré « foyer d'infestation ».
- 2.2. Le périmètre de couleur orange délimité dans la carte annexée, valant partie intégrante de la présente décision et représentant un rayon de 5 km autour du « foyer d'infestation » est déclaré « zone tampon du foyer d'infestation». Ci-après la notion de « zone tampon » fait référence à la zone tampon du foyer d'infestation.

3. Mesures dans le foyer d'infestation :

- 3.1. Le compost végétal provenant d'installations qui ne sont pas équipées de cuves de fermentation à température contrôlée et de systèmes de criblage du compost final ne peut être utilisé que dans le foyer d'infestation.
- 3.2. Il est interdit de déplacer le matériel végétal issu des travaux d'entretien de végétaux en dehors du foyer d'infestation entre le 1er juin et le 30 septembre.
- 3.3. Est exempté de l'interdiction le matériel végétal qui est recouvert d'une couche de protection contre les insectes (taille du maillage de 5 mm au max.) pendant le stockage et le transport et qui :
 - a. Est haché en morceaux d'une taille maximale de 5 cm ; ou
 - Offre une sécurité phytosanitaire comparable à celle du hachage et dont le traitement a été autorisé par le SCA en accord avec le SPF.
- 3.4. Les véhicules et équipements utilisés pour le travail du sol ou d'autres travaux avec de la terre dans le foyer d'infestation ne peuvent en sortir que s'ils ont été nettoyés de telle sorte qu'il n'y ait plus de risque que de la terre et des résidus végétaux soient transportés.
- 3.5. Le déplacement de terre provenant de la couche superficielle du sol jusqu'à une profondeur de 30 cm en dehors du foyer d'infestation est interdit. Pendant la période allant du 1er octobre au 31 mai, des dérogations peuvent être accordées sur demande par le SCA, pour autant que des mesures soient prises pendant le transport et le dépôt du matériel pour empêcher la propagation de *Popillia japonica* Newman.
- 3.6. Il est interdit de déplacer et de mettre en circulation des rouleaux de gazon précultivé hors du foyer d'infestation. Pour le déplacement et la mise en circulation des rouleaux de gazon pré-cultivé dans le foyer d'infestation, ceux-ci doivent porter la mention suivante, sous une forme inaltérable et indélébile : « Foyer d'infestation *P. japonica*; le déplacement et la mise en circulation ne sont autorisés qu'à l'intérieur du foyer d'infestation ».
- 3.7. Le déplacement et la mise en circulation d'autres végétaux racinés dans la terre ou dans un terreau de culture constitué de matière organique solide, autres que des cultures tissulaires, ne sont autorisés que si les conditions définies à l'annexe 1 sont remplies.
- 3.8. Les entreprises travaillant avec des végétaux (exploitations agricoles, pépinières, jardineries et entreprises horticoles, notamment), sont tenues de surveiller, du 1er juin au 30 septembre, leurs parcelles de production et/ou leurs peuplements de végétaux et leurs environs dans un rayon de 50 mètres.
- 3.9. Si une entreprise (notamment une exploitation agricole, une jardinerie ou une entreprise horticole) soupçonne ou détecte la présence de *Popillia japonica* Newman, elle doit le signaler au SCA dans les plus brefs délais en raison de l'obligation d'annoncer.
- 3.10. Le SCA assure une surveillance appropriée dans le foyer d'infestation afin de :
 - a. Suivre la dynamique de la population de *Popillia japonica* Newman ; et
 - b. S'assurer de l'application des mesures énumérées au ch. 2.
- 3.11. Le SCA est habilité à effectuer des analyses et, en cas de nécessité, à épandre des nématodes pour lutter contre les larves dans des zones préalablement définies.
- 3.12. L'installation de pièges à phéromones pour la capture d'individus adultes de

Popillia japonica Newman par les privés et les collectivités publiques, excepté le SCA, nécessite une autorisation préalable du SCA.

4. Mesures dans la zone tampon

- 4.1. Le compost végétal provenant d'installations qui ne sont pas équipées de cuves de fermentation à température contrôlée et de systèmes de criblage du compost final ne peut être utilisé que dans la zone tampon et dans le foyer d'infestation.
- 4.2. Entre le 1er juin et le 30 septembre, il est interdit de déplacer dans la zone non infestée du matériel végétal issu des travaux d'entretien de végétaux de la zone tampon.
- 4.3. Est exempté de l'interdiction le matériel végétal qui est recouvert d'une couche de protection contre les insectes (taille du maillage de 5 mm au max.) pendant le stockage et le transport et qui :
 - a. Est haché en morceaux d'une taille maximale de 5 cm; ou
 - Offre une sécurité phytosanitaire comparable à celle du hachage et dont le traitement a été autorisé par le SCA en accord avec le SPF.
- 4.4. Les véhicules et équipements utilisés pour le travail du sol ou d'autres travaux avec de la terre dans la zone tampon ne peuvent en sortir pour aller dans la zone non infestée que s'ils ont été nettoyés de telle sorte qu'il n'y ait plus de risque que de la terre et des résidus végétaux soient transportés.
- 4.5. Le déplacement de terre provenant de la couche superficielle du sol jusqu'à une profondeur de 30 cm en dehors de la zone tampon est interdit. Du 1er octobre au 31 mai, des dérogations peuvent être accordées sur demande par le SCA, pour autant que des mesures soient prises pendant le transport et le dépôt du matériel pour empêcher la propagation de Popillia japonica Newman.
- 4.6. Sous réserve des dispositions cantonales en la matière, le SCA peut déléguer l'octroi des dérogations aux communes.
- 4.7. Le déplacement et la mise en circulation des rouleaux de gazon pré-cultivé ne sont autorisés qu'à l'intérieur de la zone tampon et de la zone tampon au foyer d'infestation. Pour le déplacement et la mise en circulation des rouleaux de gazon pré-cultivé dans la zone tampon et de la zone tampon au foyer d'infestation, ceux-ci doivent porter la mention suivante, sous une forme inaltérable et indélébile : « Zone tampon P. japonica; le déplacement et la mise en circulation ne sont autorisés qu'à l'intérieur de la zone tampon ou de la zone tampon vers le foyer d'infestation ».
- 4.8. Le déplacement et la mise en circulation d'autres végétaux racinés dans la terre ou dans un terreau de culture constitué de matière organique solide, autres que des cultures tissulaires, ne sont autorisés que si les conditions définies à l'annexe 1 sont remplies.
- 4.9. Les entreprises travaillant avec des végétaux (exploitations agricoles, pépinières, jardineries et entreprises horticoles, notamment) sont tenues de surveiller, du 1er juin au 30 septembre, leurs parcelles de production et/ou leurs peuplements de végétaux et leurs environs dans un rayon de 50 m.
- 4.10. Si une entreprise (notamment une exploitation agricole, une jardinerie ou une entreprise horticole) soupçonne ou détecte la présence de Popillia japonica Newman, elle doit le signaler au SCA dans les plus brefs délais (obligation d'annoncer) et prendre des mesures préventives pour éviter que l'organisme nuisible ne s'établisse et ne se propage.
- 4.11. Le SCA assure une surveillance appropriée de la zone tampon pour détecter suffisamment tôt une éventuelle présence de Popillia japonica Newman. Il contrôle en outre l'application des mesures énumérées au ch. 3.
- 4.12. L'installation de pièges à phéromones pour la capture d'individus adultes de Popillia japonica Newman par les privés et les collectivités publiques, excepté le SCA, nécessite une autorisation préalable du SCA.

- 5. La présente décision révoque et remplace la décision du 29 novembre 2024.
- 6. Conformément à l'art. 106 al. 2 LcAgr et au regard de l'intérêt public prépondérant présent, une réclamation ou un recours éventuel n'aura pas d'effet suspensif, la présente décision étant immédiatement exécutoire.

Voies de droit

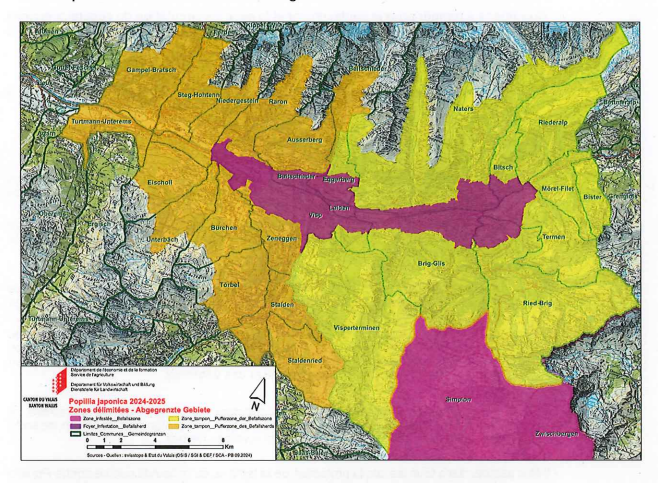
La présente décision peut être contestée par le dépôt d'une réclamation, dans un délai de 30 jours à compter de sa notification, auprès du Service de l'agriculture, CP 621, 1951 Sion. La réclamation, adressée en deux exemplaires, indiquera les conclusions, motifs et moyens de preuve, elle portera la signature de l'opposant ou de son mandataire. Y seront jointes la décision attaquée, les pièces invoquées comme moyens de preuve ainsi qu'une éventuelle procuration.

Gérald Dayer Chef de service

Date 06.01.2025 Annexes Annexe 1

Carte du périmètre des différentes zones réglementées

Carte du périmètre des différentes zones réglementées



Annexe 1

Conditions à remplir pour le déplacement et la mise en circulation de végétaux racinés dans la terre ou dans un terreau de culture composé de matière organique solide, à l'exception des rouleaux de gazon pré-cultivé

- La production et le stockage temporaire des végétaux a lieu dans une infrastructure à l'abri des insectes;
- 2. ou

les racines sont lavées et la terre ou le milieu de culture est complètement enlevé;

- 3. ou
 - a. les surfaces des pots de cultures d'un diamètre égal ou supérieur à 30 cm sont protégées du 1^{er} juin au 30 septembre par une couche de protection contre les insectes (p. ex. gaze, sable, fibre de coco);
 - les pots de cultures d'un diamètre inférieur à 30 cm sont placés sur des tables de travail ou d'autres supports surélevés par rapport au sol et sont exempts de mauvaises herbes;

OI:

ils sont posés sur le sol, sur des surfaces étanches, et sont maintenus à exempt de mauvaises herbes ou protégés par une couche de protection contre les insectes (p. ex. gaze, sable, fibre de coco);

c. les végétaux en plein champ sont cultivés de manière à ce que, du 1^{er} juin au 30 septembre, le sol autour des végétaux soit recouvert d'une couche de protection contre les insectes (p. ex. bandes ou gaze). La surface recouverte doit avoir un rayon d'au moins 70 cm autour des mottes des végétaux;

ou

les interlignes sont travaillés mécaniquement du 1er juin au 30 septembre, à intervalles réguliers, au moins quatre fois, jusqu'à une profondeur de 15 cm, de sorte que toute la surface reste exempte de mauvaises herbes.

Il faut assurer dans tous les cas la protection de la terre ou du milieu de culture contre *Popillia japonica* Newman, même lors du stockage intermédiaire des végétaux, tant qu'ils se trouvent dans le foyer d'infestation ou la zone tampon.