

CR – Réunion du CROPSAV, section végétale du 14 avril 2026

La section végétale du Conseil Régional d'Orientation de la Politique Sanitaire Animale et Végétale (CROPSAV) d'Île-de-France s'est réunie en visioconférence le 14 avril, sous la présidence de Mylène TESTUT-NEVES directrice régionale et interdépartementale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt (DRIAAF). Outre les sujets sanitaires des filières agricoles et des JEVI (jardins, espaces végétalisés et infrastructures), une place a été accordée à la santé de la forêt francilienne, qui représente 24 % du territoire.

En 2025, il n'y a pas eu de nouveaux organismes de quarantaine détectés dans la région, mais par contre la fin de deux foyers (la bactérie *Ralstonia* et la flavescence dorée de la vigne) a été confirmée. Au niveau national en revanche, 2025 a été marquée par les premières détections en France de deux organismes de quarantaine prioritaires : le scarabée japonais (*Popillia japonica*) en Alsace et le nématode du pin (*Bursaphelenchus xylophilus*) dans les Landes. La vigilance n'en sera que plus grande dans le cadre de la surveillance officielle réalisée par la DRIAAF et FREDON Île-de-France et l'implication de tous les professionnels et du grand public pour des détections précoces des organismes de quarantaine est d'autant plus indispensable. L'outil [Signal-espèces](#) a été développé à ce titre pour faire remonter des signalements.

Plusieurs annonces ont été faites à l'occasion de cette instance :

- La publication d'un arrêté préfectoral du 13/04/2026 abrogeant l'arrêté interdisant l'utilisation des eaux de la Mauldre et de l'Essonne pour l'irrigation des solanacées du fait de la non détection de la bactérie *Ralstonia solanacearum* depuis 10 ans,
- La publication d'un arrêté national du 01/04/2026 déréglant la cigale à ailes brunes (*Pochazia shantungensis*),
- Un webinaire SRAL-FREDON ÎLE-DE-FRANCE Île-de-France à venir sur la réglementation et les bonnes pratiques vis-à-vis du chancre coloré du platane destiné aux élagueurs, aux entreprises des travaux publics et aux collectivités,
- La sortie très prochaine d'une vidéo de l'ACTA sur le réseau épidémiosurveillance et le bulletin de santé végétal arboriculture de la région.

Elodie VANEL (DRIAAF/SRAL) a présenté un bilan de la surveillance vis-à-vis des organismes réglementés et émergents. Cela commence d'abord à l'importation sur les aéroports de Roissy et d'Orly avec des interceptions régulières, principalement de mouches des fruits exotiques. Ensuite, dans le cadre de la surveillance officielle du territoire, plus de 340 inspections ont été réalisées par le SRAL et FREDON Île-de-France pour rechercher 80 organismes nuisibles, dont de nombreux insectes. Une vingtaine de signalements ont également été remontés par des professionnels ou des particuliers, surtout pour le chancre coloré du platane et le scarabée japonais. L'outil [Signal-espèces](#), lancé l'an dernier par FREDON Île-de-France avec le concours financier de la DRIAAF, est destiné à recueillir ces signalements. Aucun nouvel organisme de quarantaine n'a été détecté dans la région en 2025. Parmi les principaux ravageurs surveillés, le scarabée japonais (*Popillia japonica*) a été détecté l'an passé en Alsace à partir des foyers suisses et italiens. En Île-de-France, les pièges sont majoritairement mis en place le long des grands axes de communication en lien avec ces foyers.

Bertrand HUGUET (DRIAAF/SRAL) a fait les points sur les foyers d'organismes réglementés en Île-de-France. En 2025, deux foyers sont considérés comme éradiqués :

- La bactérie *Ralstonia solanacearum* dans la rivière la Mauldre, non détectée depuis 10 ans. L'arrêté préfectoral de 2015 qui interdisant l'irrigation des solanacées à partir de la rivière (ainsi que celle de l'Essonne) est abrogé par un arrêté du 13/04/2026.
- La flavescence dorée de la vigne à Nanteuil-sur-Marne, non détectée depuis 3 ans. La surveillance va se maintenir sur les 3 communes de l'appellation Champagne, via des prospections collectives obligatoires, conformément à l'arrêté du 24/06/2025.

Les autres organismes présents sont les nématodes à galles *Méloïdogyne* présents depuis plusieurs années en serres maraichères dans une dizaine d'exploitations (départements 77, 78 et 95), et les incursions de mouches orientales des fruits. Pour le chancre coloré du platane, aucun nouveau cas n'a été détecté malgré une surveillance importante (14 000 platanes observés). Les contrôles de chantier montrent encore beaucoup de non-respect des obligations de désinfection de la part des entreprises de travaux publics. Les entreprises d'élagage ont de leur côté l'obligation d'entrer dans le dispositif du passeport phytosanitaire pour le transport de bois de platanes. Le parcours Protect platane® permet aux entreprises formées de valoriser leurs bonnes pratiques. Un webinaire SRAL-FREDON Île-de-France est à venir sur la réglementation et les bonnes pratiques vis-à-vis du chancre coloré du platane destiné aux élagueurs, aux entreprises des travaux publics et aux collectivités.

Enfin, dans le cadre du passeport phytosanitaire, des organismes réglementés non de quarantaine (ORNQ) ont été détectés : l'acararien des galles du fuchsia (*Aculops fuchsiae*) et le dépérissement du poirier (Pear decline – *Candidatus phytoplasma pyri*).

Fabiola CAMON-NACIBIDE (FMSE) a présenté le fonds de mutualisation sanitaire et environnemental, outil géré par et pour les professionnels agricoles, et permettant d'indemniser les dégâts liés à des organismes réglementés et les frais liés à la mise en œuvre des mesures obligatoires de lutte. Le nouveau programme d'intervention sur les foyers de nématodes *Méloïdogyne* a été détaillé.

Le bilan 2025 des réseaux d'épidémiosurveillance a été présenté par Anne PAPIN, animatrice Ecophyto et inter-filières à la Chambre d'agriculture de région Île-de-France. Le nombre de parcelles suivies en grandes cultures a sensiblement augmenté, mais des attentes persistent sur une participation plus active des coopératives. Sur le plan sanitaire, en dehors des fluctuations annuelles des pressions maladies et ravageurs selon les cultures, le développement des résistances au prosulfocarbe (vulpin, ray-grass) et au glyphosate (ray-grass) inquiète et va mener à une complexification de la gestion des adventices, déjà difficile.

Les données de surveillance enregistrées depuis de nombreuses années (réseau épidémiosurveillance depuis 2010, réseau des Avertissements agricoles auparavant) constituent une source d'informations précieuse sur les évolutions des bioagresseurs. Bertrand HUGUET (DRIAAF/SRAL) a présenté des synthèses sur de longues périodes montrant ainsi la sortie plus précoce des charançons de la tige du colza ou de la pyrale du maïs, en lien avec les évolutions climatiques. Il en va de même pour la cercosporiose de la betterave qui apparaît un mois plus tôt qu'auparavant, générant ainsi des traitements fongicides supplémentaires. Les données de surveillance alimentent aussi des programmes de recherche comme les suivis des altises du colza dont les données ont alimenté des travaux du projet Adaptacol², qui ont été présentés par Jean LIEVEN (Terres Inovia) dans le cadre du plan de sortie du phosmet conduit de 2022 à 2025.

Juliette FATUS (DGAL/DSF - département de la santé des forêts) a expliqué l'organisation de la surveillance sanitaire des forêts franciliennes, avec son réseau de correspondants-observateurs. Au niveau des chênes, on note une légère dégradation de l'état sanitaire depuis 2020 dans 3 des 4 massifs suivis. A noter les premières détections dans la région de la punaise réticulée du chêne dans des parcs parisiens. Pour le châtaignier (avec la maladie de l'encre) et les frênes (avec la chalarose), les niveaux de dépérissements sont plus fréquents.

Bertrand HUGUET (DRIAAF/SRAL) a présenté la situation sanitaire concernant le nématode du pin, ravageur qui a décimé des milliers d'arbres au Portugal, et qui a été détecté pour la première fois en France dans les Landes en fin d'année dernière. En Île-de-France, une surveillance importante est conduite par le SRAL, FREDON Île-de-France et les correspondants-observateurs du DSF, surtout pour les peuplements dans les massifs de Fontainebleau et de Rambouillet. Elodie VANEL (DRIAAF/SRAL) a évoqué la surveillance réalisée sur les emballages en bois originaires de pays à risque, à l'import et chez des entreprises de logistique, distribution, etc. Une présence de nématodes avait été détectée dans ce cadre sur une palette portugaise en 2020.

La surveillance des insectes xylophages d'origine exotique est assurée par un réseau de piégeage appelé PORTRAP qui a été détaillé par Séverine DE ASENCAO (FREDON Île-de-France). Mis en place depuis 2015, ces pièges sont installés à l'intérieur et autour des points d'entrée (aéroports de Roissy, d'Orly et MIN de Rungis pour notre région). Ils ont permis de détecter plusieurs espèces exotiques, dont certaines inédites en Europe. En 2026, le dispositif va s'enrichir d'un quatrième site en Seine-et-Marne près d'une plateforme logistique (secteur de Brie-Comte-Robert).

La réunion s'est terminée avec le sujet des espèces à impact sur la santé humaine à travers deux présentations. Antoine PEREZ-MUNOZ (ARS-Agence régionale de santé) a présenté la situation de l'ambrosie dans la région (21 foyers recensés en 2025) et pour laquelle l'ARS et FREDON Île-de-France travaillent à l'élaboration d'un plan d'action régional avec toutes les parties prenantes : gestionnaires d'espaces agricoles, forestiers ou d'infrastructures, collectivités, services de l'Etat. Florian PHILIPPE (FREDON Île-de-France) est intervenu au sujet du datura, plante toxique, qui tend à se développer dans la plupart des régions, avec des risques importants dans les cultures de maïs et pour les cultures maraîchères industrielles ou non. Si la maîtrise est possible, sa détection est souvent trop tardive à l'heure actuelle.

Toutes les présentations ont montré l'importance d'avoir des dispositifs de surveillance efficaces pour permettre des détections précoces, compte tenu des enjeux de préservation des végétaux pour garantir la souveraineté alimentaire, la sauvegarde du patrimoine arboré et à la santé publique. Ces dispositifs doivent rassembler l'ensemble des professionnels, et des gestionnaires d'espaces, mais aussi le grand public dans une démarche participative comme l'encourage l'outil [Signal-espèces](#).

LISTE DES PARTICIPANTS

Nom	Prénom	Structure
AGOUZE	Annick	PCF Roissy
ARAUJO	Marie	DRIAAF-SRAL
BEAUDOIN	Mathieu	FDSEA 77
BENOIST	Jade	GAB IDF
BERNARD LE GALL	Noémie	CARIF
BERTRAND	Olivier	DRIAAF-SERFOBT
BOUCHABKE	Oumaya	INRAE
BUISSON	Jane	FNE
CAILLOSSE	Claire	FIBOIS
CAMAZON	Ghislaine	DDPP 92
CAMON NACIBIDE	Fabiola	FMSE
CHATRY	Arnaud	DRIAAF-SRAL
COLOMBANI	Claire	CRIF
DE ASENCAO	Séverine	FREDON
DUBOIS	François	SEMAE
FATUS	Juliette	DSF
FOUCHER	Rémi	Fransylva
GOSSAERT	Clara	DRIAAF-SERFOBT
GUERIN	Thierry	FREDON
GUIRAUD	Sophie	Collectivités forestières
HUGUET	Isabelle	FREDON
HUGUET	Bertrand	DRIAAF-SRAL
JENNER	Xavier	CNPF
LANDES	Nathalie	Terres Inovia
LIEVEN	Jean	Terres Inovia
MAUPERON	Inès	CD 95
MICHAUT	Jean-Emmanuel	Ville de Paris
PAPIN	Anne	CARIF
PEREZ-MUNOZ	Antoine	ARS
PHILIPPE	Florian	FREDON
RAKOTOBÉ	Veromanitra	DRIAAF-SRAL
RIMBERT	Mathilde	DRIAAF-SRAL
RODDE	Roland	DDT 91
SABLOU	Cécile	IDF Nature
SCHOSSLER	Arnaud	DDT 95
SZYNKARSKI	Alexandre	DDT 95
TESTUT-NEVES	Mylène	DRIAAF
VANEL	Elodie	DRIAAF-SRAL
VINET	Anne-caroline	DRIAAF-SRFD