



COMMISSION DES MESURES PHYTOSANITAIRES

DIX-NEUVIÈME SESSION

INFORMATIONS ACTUALISÉES SUR LA COORDINATION RELATIVE À *FUSARIUM OXYSPORUM* F. SP. *CUBENSE*, RACE TROPICALE 4

POINT 14.4 DE L'ORDRE DU JOUR

(Document élaboré par le secrétariat de la CIPV avec la contribution du responsable de l'équipe du Comité chargée de *Fusarium* [TR4])

1. Gouvernance et aspects financiers

- [1] La Commission des mesures phytosanitaires (CMP), à sa 17^e session (2023), a demandé au secrétariat de la CIPV (ci-après «le secrétariat») de coordonner l'action mondiale relative à *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense*, race tropicale 4 (ci-après «*Fusarium* TR4»), en utilisant la proposition présentée par le Groupe des pays d'Amérique latine et des Caraïbes (GRULAC) à la 17^e session (2023) de la CMP comme cadre initial¹. La CMP, à sa 18^e session (2024), a reconnu que des ressources étaient nécessaires pour faire avancer la coordination et la collaboration mondiales sur les activités relatives à *Fusarium* TR4. En outre, lors de la 18^e session (2024) de la CMP, le GRULAC a demandé un engagement renouvelé en faveur de la coordination de l'action concernant *Fusarium* TR4 et de la mobilisation de ressources, l'Union européenne réaffirmant sa volonté de soutenir les activités relatives à *Fusarium* TR4 au moyen de contributions scientifiques et financières, dans le cadre de l'élément du programme de développement portant sur les systèmes d'alerte et d'intervention en cas d'apparition de foyers d'organismes nuisibles.
- [2] Entre janvier et mai 2024, le secrétariat, avec l'appui technique de l'équipe du Comité chargée de la mise en œuvre et du renforcement des capacités (ci-après «le Comité») chargée de *Fusarium* TR4 et du Bureau sous-régional de la FAO pour la Mésio-Amérique, a mené trois (3) activités de renforcement des capacités auprès des représentants des pays du Marché commun de l'Afrique orientale et australe (COMESA). Ces activités ont été menées dans le cadre du projet de l'Union européenne intitulé «Appui de la FAO au programme de facilitation des échanges du COMESA» (GCP/INT/387/COM). Le projet s'est achevé le 30 mai 2024.
- [3] Un tableau détaillé indiquant les activités proposées pour contribuer à la coordination mondiale, conformément à la recommandation du GRULAC, a été présenté lors de la 18^e session de la CMP (2024)². Ce tableau, mis à jour avec les activités qui restent à mener, figure à l'appendice 1. Les progrès concernant ces dernières sont tributaires de la disponibilité des ressources.
- [4] Au cours de la réunion qu'il a tenue en novembre 2024, le Comité a demandé que soient fusionnées les activités de coordination mondiale relative à *Fusarium* TR4 avec celles concernant les systèmes d'alerte et d'intervention en cas d'apparition de foyers d'organismes nuisibles, et a affecté 50 000 USD aux activités concernées. Dans le cadre du projet de l'Union européenne intitulé «Appui à la mise en œuvre du Cadre stratégique et du Plan de travail de la CIPV», des fonds limités ont également été alloués, sur une période de trois ans, aux systèmes d'alerte et d'intervention en cas

¹ CPM 2023/CRP/08: <https://www.ippc.int/fr/publications/92066/>.

² CPM 2024/30: <https://www.ippc.int/fr/publications/93083/>.

d'apparition de foyers d'organismes nuisibles et aux activités de synergie relatives à *Fusarium* TR4, mais les ressources restent insuffisantes pour mener les initiatives relatives à *Fusarium* TR4 prévues.

2. Résumé des activités achevées en 2024

[5] Entre janvier et mai 2024, dans le cadre du projet de la Commission européenne intitulé «Appui de la FAO au programme de facilitation des échanges du COMESA» (GCP/INT/387/COM), le secrétariat, avec l'appui technique de l'équipe du Comité chargée de *Fusarium* TR4, a mené les activités de renforcement des capacités suivantes:

- a) **un cours pratique sur le diagnostic de *Fusarium* TR4** – Le cours a été organisé conjointement par le secrétariat et le Centre mixte FAO/Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA) des techniques nucléaires dans l'alimentation et l'agriculture. La formation a permis à des représentants de neuf (9) pays du COMESA d'acquérir des connaissances techniques en matière de détection de *Fusarium* TR4. Il s'agissait d'une formation de formateurs, et le Conseil phytosanitaire interafricain de l'Union africaine (UA-CPI) effectue actuellement un suivi afin d'évaluer la mise en commun et l'acquisition de connaissances par les pays;
- b) **un cours en ligne sur la surveillance de *Fusarium* TR4** – Il s'agissait d'une séance en ligne de partage de connaissances avec des experts du monde entier qui effectuent des travaux de recherche sur *Fusarium* TR4 ou sont membres d'organisations nationales pour la protection des végétaux (ONPV) ou d'organisations régionales pour la protection des végétaux (ORPV) menant des activités de préparation ou gérant la propagation de *Fusarium* TR4 dans leur pays. Chacune des cinq (5) sessions a été suivie par 50 participants au maximum;
- c) **un premier exercice de simulation pratique concernant *Fusarium* TR4 en Afrique** – Cet exercice, réalisé à Nairobi (Kenya) en mai 2024, a permis un transfert de connaissances du Bureau sous-régional de la FAO pour la Mésio-Amérique aux pays du COMESA. Il a porté essentiellement sur la préparation aux situations d'urgence et l'élaboration de plans d'intervention d'urgence préalablement à l'apparition de foyers d'organismes de quarantaine. Des participants de treize (13) pays du COMESA y ont pris part. L'UA-CPI effectue un suivi auprès des participants pour s'assurer que les ONPV avancent dans l'élaboration de leurs plans d'intervention d'urgence concernant *Fusarium* TR4 et que les connaissances acquises en matière de préparation aux situations d'urgence sont mises en commun;
- d) **un examen de l'exercice de simulation théorique concernant *Fusarium* TR4** – L'Équateur, la Nouvelle-Zélande et le Pérou ont répondu à l'appel lancé par le secrétariat afin que des experts se penchent sur l'exercice de simulation théorique concernant *Fusarium* TR4 qui avait été effectué à l'atelier régional de la CIPV organisé en Afrique en 2023. L'équipe du Comité chargée de *Fusarium* TR4 a examiné l'exercice de simulation théorique³. Il sera tenu compte des observations issues de cet examen.

[6] Outre les activités décrites ci-dessus, afin de sensibiliser à *Fusarium* TR4 et de promouvoir l'importance des activités de préparation et du partage des connaissances, le secrétariat a entrepris:

- e) **des activités de communication et de sensibilisation:**
 - i. Le secrétariat a créé une page consacrée à *Fusarium* TR4⁴ sur le site web de la CIPV. Cette page web met à la disposition des ONPV du matériel sur le renforcement des capacités, notamment les guides pertinents de la CIPV, [une série de nouveaux posters](#)

³ Renforcer la résilience contre la race tropicale 4 (TR4) de *Fusarium* en Afrique:

<https://www.ippc.int/fr/news/spotlight-building-resilience-against-fusarium-tropical-race-4-tr4-in-africa/>.

⁴ Page web de la CIPV consacrée à *Fusarium* TR4: <https://www.ippc.int/fr/core-activities/capacity-development/programmes/ippc-global-coordination-on-fusarium-oxysporum-f-sp-cubense-tropical-race-4-tr4/>.

[et bannières téléchargeables](#) et une [série de recommandations concernant la planification de la communication](#), afin d'aider les ONPV à élaborer des stratégies de communication nationales.

- ii. Le secrétariat a publié plusieurs nouveaux articles sur des sujets d'actualité ou des faits saillants, notamment la réunion consacrée à *Fusarium* TR4⁵, organisée en marge de la 18^e session (2024) de la CMP, le [cours sur le diagnostic](#), l'[exercice de simulation](#) et l'[article de la FAO](#) concernant les activités de la CIPV relatives à *Fusarium* TR4. Tous les nouveaux articles bénéficient d'une communication sur les comptes de la CIPV dans les médias sociaux.
 - iii. Le secrétariat a élaboré un exposé⁶ sur la coordination mondiale des activités relatives à *Fusarium* TR4, qui a été présenté par les membres de l'équipe du Comité concernée lors des ateliers régionaux de la CIPV organisés en 2024.
- f) **des activités de liaison et de partage des connaissances:**
- i. L'Organisme international régional de santé végétale et animale (OIRSA) a présenté ses programmes relatifs à l'intervention d'urgence lors de la 36^e Consultation technique des organisations régionales de la protection des végétaux, qui s'est déroulée du 1^{er} au 4 octobre 2024 à Panama. Il a présenté notamment son programme concernant *Fusarium* TR4, qui fait appel à la surveillance par satellite et à l'intelligence artificielle (IA) pour prévenir l'apparition de foyers.
 - ii. Lors de la 29^e session (2024) du Comité de l'agriculture, le secrétariat a accueilli une manifestation parallèle intitulée *Santé des plantes – pourquoi elle est cruciale pour le succès d'«Une seule santé»*⁷. Des experts du Bureau sous-régional de la FAO pour la Méso-Amérique et de l'OIRSA ont mis en commun des données d'expérience relatives à la conduite d'exercices de simulation en présentiel et à l'apport d'améliorations innovantes en matière de simulation, notamment l'utilisation de salles de stimulation dotées de l'IA et de la technologie immersive.

3. Prochaines étapes

- [7] Après l'achèvement du projet de l'Union européenne intitulé «Appui de la FAO au programme de facilitation des échanges du COMESA» (GCP/INT/387/COM), le secrétariat fait face à un déficit de ressources et de financement s'agissant des activités relatives à *Fusarium* TR4. Cependant, l'équipe du Comité chargée de *Fusarium* TR4 a continué de se réunir tous les deux mois afin de mettre en commun des connaissances et de définir des activités supplémentaires pouvant contribuer aux efforts déployés par le secrétariat aux fins de la coordination mondiale de l'action relative à *Fusarium* TR4. Toutes les activités en attente sont indiquées à l'appendice 1.
- [8] Au cours de la réunion qu'il a tenue en novembre 2024, le Comité a demandé au secrétariat d'inviter des représentants du secteur privé à sa réunion de mai 2025 afin qu'ils présentent les travaux réalisés jusqu'alors concernant *Fusarium* TR4 et en vue de favoriser les partenariats public-privé pour les

⁵ Les délégués de la 18^e session de la CMP présentent l'expérience de leur pays:
<https://www.ippc.int/fr/news/cpm-18-delegates-share-country-experiences-in-preventing-the-introduction-and-spread-of-banana-fusarium-wilt-disease/>.

⁶ Exposé présenté lors des ateliers régionaux:
https://assets.ippc.int/static/media/files/publication/en/2024/07/7.3_Update_on_TR4_Global_Coordination_FIN_AL.pdf.

⁷ Réunion sur la santé des plantes tenue en marge de la 29^e session du Comité de l'agriculture:
<https://www.ippc.int/fr/events/webinars/coag-29-side-event-plant-health-why-is-it-crucial-for-the-success-of-one-health/>.

travaux en cours. Le Comité a demandé que le secrétariat fusionne les activités relatives à *Fusarium* TR4 avec l'élément du programme de développement concernant les systèmes d'alerte et d'intervention en cas d'apparition de foyers d'organismes nuisibles. Le Comité a également demandé que le Comité financier veille à ce que les activités essentielles, comme celles relatives aux systèmes d'alerte et d'intervention en cas d'apparition de foyers d'organismes nuisibles, qui comprennent des activités concernant les organismes nuisibles d'apparition récentes tels que *Fusarium* TR4, bénéficient d'un financement durable. Cette question fait l'objet d'un examen plus approfondi au titre du **point 12.5 de l'ordre du jour**.

[9] Comme indiqué ci-dessous, dans le cadre du nouveau projet de l'Union européenne intitulé «Appui à la mise en œuvre du Cadre stratégique et du Plan de travail de la CIPV» (GCP/GLO/1304/MUL), jusqu'à 140 000 USD seront mis à disposition chaque année pendant trois ans pour les systèmes d'alerte et d'intervention en cas d'apparition de foyers d'organismes nuisibles, sur lesquels 60 000 USD seront disponibles pour engager du personnel afin de faire avancer les activités relatives à ces systèmes et, s'il existe une synergie et si les fonds sont suffisants, les activités relatives à *Fusarium* TR4. Ainsi, on dispose en 2025 de fonds limités pour faire avancer certaines activités relatives à *Fusarium* TR4 énumérées à l'appendice 1, tandis que d'autres activités requièrent des ressources supplémentaires.

Recommandations

[10] La CMP est invitée à:

- 1) *prendre note* des informations actualisées concernant les activités de coordination mondiale relatives à *Fusarium* TR4;
- 2) *prendre note* des activités en attente concernant la coordination mondiale relative à *Fusarium* TR4, comme indiqué à l'appendice 1;
- 3) *reconnaître* qu'il est important, d'un point de vue stratégique, d'encourager les parties contractantes et le secteur privé à contribuer aux ressources financières et/ou en nature et aux partenariats (notamment les partenariats public-privé) afin de faire avancer ces activités en attente et de garantir la durabilité des efforts déployés par le secrétariat.

Appendice 1: Tableau actualisé des activités de coordination mondiale concernant *Fusarium* TR4 qui restent à mener

[1] Le secrétariat prévoit, pour 2025, les activités suivantes visant à assurer une coordination mondiale efficace des activités relatives à *Fusarium* TR4, assorties d'un niveau de priorité et d'une échéance. Pour faire avancer ces activités, des ressources supplémentaires sont nécessaires.

Effort global	Niveau de priorité et activités	Échéance
Gérer (au nom de la FAO, d'autres organisations internationales œuvrant dans les domaines de l'agriculture et de la commercialisation, ainsi que d'autres sources de financement) un programme relatif à la prévention, à l'endiguement et à la maîtrise de la fusariose du bananier par l'intermédiaire de l'Unité de la facilitation et de la mise en œuvre, dirigée par Sarah Brunel, en pleine conformité avec l'exécution du programme de développement de la CIPV pour ce qui touche aux systèmes d'alerte et d'intervention en cas d'apparitions de foyers d'organismes nuisibles.	<p><u>Priorité 1:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Collaborer avec l'unité de la FAO travaillant sur l'action anticipatoire et le Service du Système mondial d'information et d'alerte rapide de l'Organisation à l'élaboration d'un cadre conjoint pour l'alerte rapide et l'action anticipatoire relatif à l'apparition de foyers de <i>Fusarium</i> TR4. - Recenser tous les partenaires et les activités en lien avec <i>Fusarium</i> TR4: Division de la production végétale et de la protection des plantes (NSP), Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA), Forum mondial de la banane (FMB), Institut interaméricain de coopération pour l'agriculture (IICA), Système CGIAR, Bioversitas, etc. - Recommandations, à l'intention du Groupe directeur chargé des systèmes d'alerte et d'intervention en cas d'apparitions de foyers d'organismes nuisibles, concernant les meilleures modalités de gouvernance pour en vue de coordonner les activités relatives à <i>Fusarium</i> TR4. - Organiser régulièrement des réunions de coordination avec les partenaires recensés. - Élaborer un plan de mobilisation de ressources. - Créer et actualiser un réseau de spécialistes de <i>Fusarium</i> TR4, intégré au Portail phytosanitaire international (experts des exercices de simulation, du diagnostic, de la surveillance, etc.). - Élaborer des cartes des risques en fonction des zones de production. - Promouvoir la concertation avec le secteur privé pour ce qui touche au commerce mondial de la banane, et en faveur d'une sensibilisation accrue et de la mobilisation de ressources. 	En attente de ressources
2. Mener une campagne de communication et de sensibilisation auprès des autorités des pays producteurs de bananes et de bananes plantains.	<p><u>Priorité 1:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Créer un tableau d'affichage sur la page web de la CIPV consacrée à <i>Fusarium</i> TR4 aux fins du partage des connaissances et de la communication 	En attente de ressources

Effort global	Niveau de priorité et activités	Échéance
	<p>de données actualisées sur les activités dans les régions.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Élaborer un plan de communication à l'appui du plan de travail concernant <i>Fusarium</i> TR4 au-delà de 2024, permettant d'intégrer de nouveaux éléments, des études de cas, des communications du tableau d'affichage, des ajouts sur le Portail phytosanitaire international et une vidéo visant à sensibiliser aux exercices de simulation. 	En attente de ressources
<p>3. Mettre en œuvre des simulations d'intervention d'urgence portant sur la prévention, l'endiguement et la maîtrise de l'organisme nuisible ciblé, sous l'égide du secrétariat et des ORPV des différentes parties du monde.</p>	<p><u>Priorité 1:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Réaliser, auprès des pays ayant participé à l'exercice de simulation, un suivi quant à l'élaboration de leurs plans d'intervention d'urgence concernant <i>Fusarium</i> TR4, par l'intermédiaire de l'UA-CPI. - Achever l'examen du document relatif à l'exercice de simulation théorique. - Élaborer un exercice de simulation théorique concernant <i>Fusarium</i> TR4 et le mettre en œuvre lors des ateliers régionaux de la CIPV suivants dans les autres régions intéressées. - Réaliser les exercices de simulation dans d'autres régions, sur demande et après la mobilisation des ressources. - Rassembler des données sur les projets concernant <i>Fusarium</i> TR4 achevés, en cours et prévus, ainsi que sur les activités de renforcement des capacités dans le monde. 	<p>En cours</p> <p>En cours</p> <p>Sans objet – Sur demande</p> <p>En attente de demandes et de ressources</p> <p>D'ici fin 2025</p>
<p>4. Promouvoir un centre international pour l'amélioration des bananes et des bananes plantains sur le modèle des centres consacrés au maïs et au blé (CIMMYT⁸) ou à la pomme de terre (CIP⁹), conformément au programme de développement de la CIPV en matière de coordination de la recherche</p>	<p><u>Priorité 2:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Examen de la question de <i>Fusarium</i> TR4 par le Groupe de réflexion de la CMP sur la coordination mondiale de la recherche phytosanitaire. <i>Aucune autre action prévue par le secrétariat.</i> 	En attente de la création du Groupe de réflexion de la CMP sur la coordination mondiale de la recherche phytosanitaire.
<p>5. Renforcer les capacités dans les domaines suivants:</p> <p>a. Détection et diagnose intégrale – en tant qu'organisme nuisible cible – de <i>Fusarium</i> TR4, ainsi que d'autres organismes pathogènes du sol et agents étiologiques viraux ou bactériens qui sont (ou seront) des intermédiaires épidémiques avant l'effondrement dû à <i>Fusarium</i> TR4.</p>	<p><u>Priorité 1:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Recenser les organismes de recherche nationaux, régionaux et internationaux et encourager la recherche sur des protocoles de diagnostic rapide de <i>Fusarium</i> TR4. - Réaliser, par l'intermédiaire de l'UA-CPI, un suivi auprès des pays ayant participé au cours sur la détection en ce qui concerne l'élaboration de 	<p>En attente de ressources</p> <p>En cours</p>

⁸ Centre international d'amélioration du maïs et du blé (CIMMYT).

⁹ Centre international de la pomme de terre (CIP).

Effort global	Niveau de priorité et activités	Échéance
	<p>programmes de formation visant à assurer le transfert de connaissances aux autres membres du personnel des ONPV.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dispenser le cours dans d'autres régions, sur demande et après mobilisation des ressources nécessaires. 	En attente de demandes et de ressources
<p>5. Renforcer les capacités dans les domaines suivants:</p> <p>b. Surveillance ou suivi au service d'un système d'alerte précoce assorti de capacités d'intervention rapide contre <i>Fusarium</i> TR4. Ces activités comprennent la détection par satellite et l'utilisation de drones et d'unités cynophiles spéciales, entre autres, qui permettent de localiser rapidement la présence de l'organisme nuisible.</p>	<p><u>Priorité 1:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Compiler l'ensemble des recherches et des technologies innovantes relatives à la surveillance de <i>Fusarium</i> TR4. - Recenser les organismes de recherche nationaux, régionaux et internationaux et encourager la recherche sur la surveillance au service de la détection précoce de <i>Fusarium</i> TR4 en Afrique. 	<p>En cours</p> <p>En attente de ressources</p>
<p>5. Renforcer les capacités dans les domaines suivants:</p> <p>c. Endiguement des foyers de <i>Fusarium</i> TR4 existants dans les pays touchés, ce qui suppose d'appliquer des stratégies d'éradication et des cordons de biosécurité entre les zones affectées et les zones exemptes de <i>Fusarium</i> TR4.</p> <p>d. Actions et mesures de biosécurité contre <i>Fusarium</i> TR4 à l'entrée ou à des points transfrontaliers, sur des zones vastes, dans des exploitations et dans les zones touchées.</p>	<p><u>Priorité 1:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Fournir aux ONPV un projet d'intervention d'urgence standard visant à éradiquer ou à endiguer <i>Fusarium</i> TR4, en coordination avec le Groupe directeur chargé des systèmes d'alerte et d'intervention en cas d'apparitions de foyers d'organismes nuisibles. - Mettre au point un outil en ligne de simulation de situation d'urgence phytosanitaire en utilisant <i>Fusarium</i> TR4 comme exemple d'organisme nuisible (ainsi que d'autres types d'organismes nuisibles, comme des organismes plus mobiles) devant servir d'outil de renforcement des capacités lors de la préparation. 	<p>En attente de ressources</p> <p>D'ici à mi-2025</p>
<p>5. Renforcer les capacités dans les domaines suivants:</p> <p>e. Gestion de la santé des sols en tenant compte de la conservation et de l'augmentation du nombre d'organismes utiles ou de contrôleurs biologiques.</p>	<p><u>Priorité 2:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Concertation entre le secrétariat et l'unité des sols de la FAO afin de définir des activités. 	En attente de ressources
<p>5. Renforcer les capacités dans les domaines suivants:</p> <p>f. Mise au point de variétés de bananes, y compris de bananes plantains, tolérantes ou résistantes à <i>Fusarium</i> TR4</p>	<p><u>Priorité 2:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Travailler en concertation avec l'Agence internationale de l'énergie atomique, chef de file dans ce domaine, et lui fournir un appui. 	En attente de ressources

Effort global	Niveau de priorité et activités	Échéance
<p>5. Renforcer les capacités dans les domaines suivants:</p> <p>g. Activités de formation et de vulgarisation à tous les échelons et auprès de tous les publics concernés, en mettant l'accent sur les cours en ligne ou en présentiel, les écoles pratiques et les exercices de simulation pour la prévention et l'endiguement de <i>Fusarium</i> TR4.</p>	<p><u>Priorité 2:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mettre en œuvre une stratégie de communication au niveau national, en collaboration avec les ONPV, les ORPV et les bureaux de la FAO. 	<p>En attente de ressources</p>
<p>5. Renforcer les capacités dans les domaines suivants:</p> <p>h. Élaboration d'un plan de vulgarisation phytosanitaire relatif à <i>Fusarium</i> TR4 aux fins du transfert de connaissances et de l'adoption par les producteurs le plus rapidement possible.</p> <p>i. Appui à la recherche et propositions de produits spécifiques au service d'une gestion intégrée de <i>Fusarium</i> TR4.</p> <p>j. Promotion de stratégies visant à assurer la survie et la viabilité des exploitations touchées, par exemple la substitution des cultures ou l'assurance agricole destinée aux petits producteurs.</p> <p>k. Études et projets pour la mise en œuvre d'autres systèmes de culture bananière dans les régions touchées par ce fléau.</p>	<p><u>Priorité 2:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Définir des plans de gestion à long terme avec NSP, le FMB et les bureaux de la FAO. 	<p>En attente de ressources</p>
<p>5. Renforcer les capacités dans les domaines suivants:</p> <p>l. Appuyer la mobilisation du commando phytosanitaire contre <i>Fusarium</i> TR4 dirigé par l'OIRSA, en qualité de groupe technique spécialisé dans la gestion des foyers ou dans les actions visant à enrayer et à prévenir la fusariose du bananier.</p>	<p><u>Priorité 2:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Porter le sujet à l'attention de la Consultation technique des ORPV, des ateliers régionaux et du Groupe directeur chargé des systèmes d'alerte et d'intervention en cas de foyers d'apparition d'organismes nuisibles, afin d'obtenir d'autres avis. 	<p>En cours (le sujet a été soulevé lors de la Consultation technique des ORPV et des ateliers régionaux; des travaux supplémentaires avec le Groupe directeur chargé des systèmes d'alerte et d'intervention en cas de foyers d'apparition d'organismes nuisibles sont nécessaires).</p>