

Compte-rendu du Comité de pilotage ambroisie

Visioconférence 03 février 2022

Présents :

| Nom | Prénom | Entreprise | Fonction |
|--------------|-----------|--|--|
| AROUNOTHAY | Anne | ATMO Grand Est | Chargé d'études suivis industriels - référente régionale pollen |
| AUDREN | Louis | FREDON Grand Est | Chargé d'étude |
| BALLIE | Muriel | Conseil départemental Meurthe et Moselle (CD54) | Responsable service Patrimoine Naturel |
| BONETTI | Marco | Société d'aménagement foncier et d'établissement rural (SAFER) | Chargé de mission |
| BRUNNER | Arielle | ARS Grand Est | Directrice de la Promotion de la Santé, de la Prévention et de la Santé Environnementale (DPSPSE) |
| CAFFET | Laurent | ARS Grand Est | Responsable du département Santé Environnement, DPSPSE |
| CARABIN | Joliane | Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est (CRA GE) | Animatrice inter filières Surveillance biologique du territoire (SBT) |
| DULOT | Mathieu | Terres Inovia | Ingénieur de développement |
| DUPEYRON | Aurélie | FREDON Grand Est | Chargée de missions productions végétales et santé du végétal |
| ETERNOT | Didier | Conseil départemental Meuse (CD55) | Référent du secteur d'activités "exploitation routière" |
| GLANCHARD | Stéfany | Conseil départemental Moselle (CD57) | Directrice de l'ingénierie territoriale et du développement durable |
| GUILLOTIN | Véronique | Région Grand Est | Conseillère Régionale |
| GUNDER | Camille | Conservatoire d'Espaces Naturels Lorraine | Chargée d'études scientifiques - animation Espèces exotiques envahissantes (EEE) |
| HECKENBENNER | Bruno | Fédération régionale des chasseurs | Directeur |
| KHALIFE | Khalifé | Conseil départemental Moselle (CD57) | Vice-président du département de Moselle - délégué à l'enseignement supérieur, à la recherche à l'innovation et à la santé |
| MAGI | Béatrice | ARS Grand Est | Chargée de communication, DPSPSE |
| MANIGOLD | Martin | Voies navigables de France (VNF) | Chargé de missions environnement |
| MELLAC-BECK | Isabelle | Collectivité Européenne d'Alsace (CEA) | Chef de Projet Santé Environnementale |
| METTAVANT | Angélique | Conseil départemental Meuse (CD55) | Technicienne chargée de la viabilité hivernale et dépendance verte |
| MICHEL | Lucette | Association des Maires des Vosges | Maire de DEINVILLERS |

| Nom | Prénom | Entreprise | Fonction |
|------------------|-----------|--|---|
| MICHEL | Victoria | Conservatoire d'Espaces Naturels d'Alsace | Responsable mission scientifique |
| MONIOT | Stéphanie | ARS Grand Est | Responsable Pôle Planification et Actions Transversales |
| PLANTIER | Valérie | Conseil départemental Moselle (CD57) | Paysagiste - Gestionnaire du patrimoine arboré et Espaces verts |
| SOWINSKI | Aurore | Direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt (DRAAF) | Chargée de mission Surveillance biologique du territoire (SBT) au Service régional de l'alimentation (SRAL) |
| STREB | Florian | Direction interdépartementale des routes Est (DIR Est) | Adjoint à la cheffe du service des politiques routières (SPR) |
| TADDEI | Vanille | FREDON Grand Est | Chargée d'études |
| VANNETZEL | Elise | FREDON Grand Est | Directrice |
| VIN | Benjamin | ARS Grand Est | Responsable Pôle Milieux Extérieurs et Santé |
| ZIEGLER | Laurence | ARS Grand Est | Chargée d'études - pôle milieux extérieurs |
| ZINGRAFF-SCHILTZ | Emilie | Conseil départemental Moselle (CD57) | Chef du service gestion patrimoine routier |

Excusés :

| Nom | Prénom | Entreprise | Fonction |
|------------|----------|---|--|
| BILLOD | Michel | Conservatoire d'Espaces Naturels de CA | Chargé de projets flore/habitats naturels |
| BOMBARDE | Yvan | Association des Maires des Vosges | Maire de RENAUVOID |
| KANNY | Gisèle | Université de Lorraine | Médecine interne, immunologie clinique et allergologie |
| PALLARES | Cyril | ATMO Grand Est | Directeur opérationnel |
| REMURIER | Bastien | Terres Inovia | Ingénieur de développement |
| SCHLAEFLIN | Delphine | Conservatoire d'espaces naturels d'Alsace | Chargée d'étude |
| VUILLEMEY | Benjamin | DIR Est | Chef de la cellule développement durable au service des politiques routières (SPR) |

INTRODUCTION

M^{me} le D^r Arielle BRUNNER, Directrice de la promotion de la santé, de la prévention et de la santé environnementale à l'ARS Grand Est, remercie les participants de leur présence et introduit les enjeux sanitaires qui justifient la constitution de ce premier comité de pilotage Ambroisie.

M^{me} Elise VANNETZEL, Directrice générale de FREDON Grand Est, présente les missions de FREDON Grand Est, missionnée par l'ARS Grand Est pour la coordination du plan d'actions local contre les ambrosies.

LES AMBROISIES, UN ENJEU DE SANTE PUBLIQUE

Louis AUDREN, FREDON, présente le diaporama téléchargeable sur les pages suivantes :

<http://fredon.fr/grand-est/nos-missions/sante-publique-projets/gestion-de-lambroisie>

ou

PRESENTATION DU BILAN 2021

Louis AUDREN, FREDON, poursuit la présentation du diaporama.

OBJECTIFS 2022 ET ECHANGES

Laurence ZIEGLER, ARS : les actions prévues dans le cadre des axes du plan d'actions (prévention, surveillance et lutte) seront maintenues pour 2022. Les échanges avec le comité de pilotage permettront de définir de nouvelles orientations à mener en 2022, issues du bilan 2021 qui fait apparaître, en première analyse, des enjeux agricoles, des enjeux sur les grands linéaires ainsi qu'en Haute-Marne. Il importe que chaque participant fasse part de ses remarques sur ce bilan et ces propositions.

Florian STREB, DIR Est : il n'a pas connaissance actuellement de présence d'ambroisie sur les zones gérées par la DIR Est dans la région. Un inventaire a été réalisé sur la région Bourgogne Franche-Comté mais n'a pas été fait en GE, faute de moyens.

Pour réaliser un inventaire, une première action consisterait à former/sensibiliser les agents à la reconnaissance de la plante et l'usage des bons outils. Ils pourraient ainsi remonter des informations lors de leurs actions quotidiennes sur les voies et permettre un suivi voire un échange des données ainsi recueillies.

La DIR Est gère 1350 km de réseau dont environ 700 en Grand Est. La dispersion et l'avancement du front laissent supposer que les ambrosies pourraient venir du territoire franc-comtois. Si des actions d'inventaire ou de reconnaissance sont menées, elles doivent être faites spécifiquement sur les portions autoroutières les plus au sud. Dans un premier temps, cela pourrait limiter la mobilisation de ressources tout en visant prioritairement les zones les plus à risques.

Aurore SOWINSKI, DRAAF: les Ardennes dépendent de la DIR Nord. Concernant les Bulletins de Santé des Végétaux (BSV), des communications sont possibles car ils vont dorénavant intégrer le concept de « Une seule santé ». Les BSV pourraient être un relai d'information pour la promotion des sensibilisations et formations relatives à l'ambroisie.

Joliane CARABIN, CRA GE : les BSV sont publiés de février à novembre, une information spécifique selon les stades de développement de l'ambroisie pourrait être réalisée. De plus, les BSV permettent une information pérenne des agriculteurs. La problématique est nouvelle pour la chambre régionale d'agriculture : une réflexion sur l'accompagnement des agriculteurs sera initiée.

Les modalités de mobilisation des instances agricoles et la difficulté d'avoir des remontées d'informations de la part des agriculteurs sont abordées. Une implication directe des techniciens pourrait permettre plus facilement des retours d'informations, par exemple en intégrant cette information lors de tour de plaine.

Lucette MICHEL, Maire de DEINVILLERS : outre les techniciens agricoles, les clubs de marcheurs seraient un réseau de sentinelles pertinent à mobiliser.

Bruno HECKENBENNER, Fédération régionale des chasseurs : le réseau régional des 85 000 chasseurs est également pertinent. Un article coécrit avec FREDON pourrait être intégré dans les revues départementales afin de les sensibiliser. Il ne faut pas oublier la gestion des bordures de parcelles, vecteurs de dispersion de l'ambrosie : il existe actuellement des mélanges spécifiques et suffisamment denses pour éviter la pousse des ambrosies tout en favorisant la biodiversité.

Anne AROUNOTHAY, ATMO Grand Est : ATMO dispose de 7 capteurs de pollen. L'analyse pollinique est réalisée au microscope bien que des outils commencent à se développer pour faire des reconnaissances grâce à l'intelligence artificielle. Un déploiement supplémentaire de capteurs, comme l'adaptation des capteurs présents pour prospecter des zones vulnérables (portée sur des véhicules ?) nécessiteraient des moyens et des adaptations techniques non prévus. Le réseau Pollin'air, composé de 300 sentinelles (amateurs bénévoles) pourrait être aussi mobilisé.

CONSTRUCTION DU RESEAU ET ECHANGES

Face aux enjeux régionaux sur la propagation des ambrosies via le milieu agricole et les grands linéaires, il est proposé la création de comités pour ces 2 filières.

Florian STREB, DIR Est, est ouvert à cette proposition qui implique que les autres acteurs Grands linéaires de la région soient mobilisés, tels que la SANEF, l'APRR et les voies ferrées.

Martin MANIGOLD, VNF : la tenue d'un seul comité de pilotage lui semble suffisante face aux enjeux présents sur les voies navigables entretenues avec des berges sans couverts végétaux et au niveau d'implication souhaité sur cette thématique. La participation de VNF au comité de filière devra être discutée avec les responsables décisionnels.

Laurent CAFFET, ARS : les retours d'expérience des régions colonisées montrent bien qu'une mobilisation préventive est nécessaire pour faire face aux enjeux. Une fois l'ambrosie installée, il sera trop tard pour agir. Il a bien conscience de la difficulté à mobiliser lorsque les signaux sont faibles mais une mobilisation dès à présent permettra de limiter à terme son impact en région, et donc les coûts associés.

RELEVÉ DE DECISIONS

La création de comités spécifiques à certaines filières permettrait de mieux fédérer les acteurs et de répondre aux enjeux spécifiques et prioritaires. Des comités seront créés pour :

- Le milieu agricole

La méconnaissance de la plante, la difficulté à toucher les agriculteurs et la présence de foyers avérés fait de ce milieu un réel enjeu vis-à-vis de la dispersion de la plante. Il est nécessaire de bâtir collectivement des actions à mettre en place.

- Les grands linéaires

La création de ce comité permettra d'améliorer la connaissance de la répartition de l'ambrosie et le lien avec les autres acteurs concernés (communes, agriculteurs, ...).

- La Haute-Marne

La Haute-Marne est un territoire sur lequel est observé un nombre important de signalements sur les 20 dernières années, équivalents aux signalements reçus sur le Bas-Rhin ou le Haut-Rhin, départements historiquement concernés et mobilisés depuis plusieurs années. De plus, il est frontalier avec la Bourgogne Franche-Comté, en bordure d'infestation, et comporte 3 foyers agricoles sur les 7 régionaux suivis.

Ces constats sont contradictoires avec la mobilisation encore insuffisante des acteurs sur ce département (peu de référents désignés et formés), malgré le relai des actions intégrées aux contrats locaux de santé (CLS).

La création d'un comité spécifique devra permettre de mobiliser les acteurs pour mieux répondre aux différents enjeux.