

FLASH SANITAIRE

Communiqué de POLLENIZ

EDITO 

SOMMAIRE 

Chers lectrices et lecteurs, vous découvrez avec ce numéro 26 une nouvelle maquette, un nouveau graphisme, un nouveau nom, POLLENIZ, celui de notre réseau FREDON-FDGDON des Pays de la Loire depuis quelques semaines.

POURQUOI UN TEL CHANGEMENT

Un nouveau nom est souvent l'expression de changements profonds au sein d'une entreprise, d'un réseau... Devant les défis qui nous sont lancés depuis maintenant plus de deux ans et auxquels il nous faut répondre (Réforme des gouvernances en charge de la santé des plantes et des animaux, réforme de la loi NOTRe modifiant l'organisation territoriale des collectivités publiques, contexte économique difficile...), notre réseau a lancé une réflexion pour définir une nouvelle stratégie politique et une nouvelle organisation régionale. La mise en œuvre de cette dernière est en cours. Une des étapes symboliques de notre démarche a été le choix d'une nouvelle dénomination, plus à même d'exprimer ce que nous souhaitons être.

POLLENIZ

Nombreux sont les Sens donnés par notre réseau à ce mot. Mais nous n'en donnerons que l'Essence afin de laisser à chacun de vous la liberté de le ressentir et de vous l'approprier.

 Polleniz, la douceur et l'action

 Polleniz, le pollen, symbole de la fécondation et de la vie des plantes, celles dont nous avons en charge la santé

 Polleniz, monde des pollinisateurs, monde des ruches bourdonnantes, et affairées, monde de la solidarité sociale, un monde de réseaux structurés et efficaces

 Polleniz, c'est avancer ensemble pour préserver un des biens les plus essentiels de la planète : le végétal

UN RESEAU, DES VALEURS A PARTAGER

 Le respect, la loyauté, la solidarité
La performance, l'indépendance, la convivialité

- Propos de saison : la Processionnaire du chêne
- Le dossier du mois : l'ambroisie
- Les 6 espèces d'ambroisie présentes en Europe
- Actualité printanière
- Des nouvelles d'Ophraella communa
- Le réveil du Frelon asiatique
- Actualité

N°26 – Avril 2017



En 2017, le Réseau FREDON-FDGDON Pays de la Loire devient POLLENIZ

FREDON Pays de la Loire
9, avenue du Bois l'Abbé—CS 30045
49071 BEAUCOUZE CEDEX

Mail : polleniz@polleniz.fr
www.polleniz.fr

**La FREDON est reconnue
Organisme à Vocation Sanitaire
depuis le 31 mars 2014**

LA PROCESSIONNAIRE DU CHÊNE

Notre réseau vient de recevoir son premier appel concernant la Chenille processionnaire du chêne (*Thaumetopoea processionea*). Il provient d'une commune du littoral de la Loire-Atlantique.

Le propriétaire des lieux a repéré des nids sur les troncs et branches charpentières de ses chênes. Depuis 3 ans, il est confronté au problème et réagit aux poils urticants (dermite de la chenille chez l'homme).

Nous entrons dans la période où les chenilles vont être actives et sortent la nuit pour se nourrir. Elles deviennent urticantes dès le 3ème stade larvaire.

Aussi, la prudence est recommandée pour les personnes qui peuvent se retrouver dans des situations de contact avec les chenilles (techniciens forestiers, bûcherons, campings et autres sites accueillant du public...), les nids de mue actuels ou anciens, car les poils gardent leur propriété urticante pendant deux à

trois années.

De même, les vieux nids, en se dégradant petit à petit, peuvent se détacher et s'accrocher à des branches d'autres espèces végétales dans les sous-bois. Il est alors recommandé aux promeneurs et professionnels forestiers de ne pas toucher ces débris.

 Dans les situations où la présence de nids ou de futures processions de chenilles constituent une réelle gêne, nous vous suggérons d'appeler la FDGDON de votre département afin qu'elle vous conseille sur la conduite à tenir.



Thaumetopoea processionea : confection du nid de nymphe (N. Meurisse)

Le dossier du mois : l'ambroisie

LES SIX ESPECES D'AMBROISIE PRESENTES EN EUROPE

(Extrait de la lettre de l'Observatoire de l'Ambroisie. N°42 Avril 2017)

« Dans le cadre du projet SMARTER (Sustainable management of *Ambrosia artemisiifolia* in Europa - en français - Gestion durable d'*A. artemisiifolia* en Europe), une brochure sur l'identification des six espèces d'ambroisie présentes en Europe a été produite. En France, seule la présence de 4 espèces a été vérifiée : l'ambroisie à feuilles d'armoise (*Ambrosia artemisiifolia* L.), l'ambroisie trifide (*A. trifida* L.), l'ambroisie à épis lisse (*A. psilostachya* DC.) et l'ambroisie à feuilles étroites (*A. tenuifolia* Spreng.). Cette dernière ne semble pas produire de pollen allergisant.

Cette fiche d'identification à destination des scientifiques mais aussi du grand public contient des images des plantes en fleur, des feuilles et de graines et présente un bref aperçu de leurs caractéristiques biologiques. »

On peut se la procurer à cette adresse : <http://ragweed.eu/wp-content/uploads/6AmbrosiaSpecies.pdf>.



Photo © D. Derouineau ARS 72

ACTUALITE PRINTANIERE

Les premières plantules d'ambroisie à feuilles d'armoise ont été observées en région Rhône-Alpes début avril cette année. Nous n'avons pas encore de remontées d'information dans notre région mais cela ne devrait pas tarder, si ce n'est pas déjà le cas. Dès que vous observez les premières plantules, prévenez-nous afin d'avoir confirmation et ensuite chaque FDGDON est en capacité à vous apporter les conseils nécessaires pour l'opération de destruction.

Des nouvelles d'*Ophraella communis*

(Extrait de la lettre de l'Observatoire de l'Ambrosie. N°42
Avril 2017)

Nous avons déjà évoqué le sujet dans le flash sanitaire n°17 de mai 2016. « *Ophraella communis* est un coléoptère originaire d'Amérique du nord très inféodé au genre *Ambrosia*. Détecté depuis 2013 dans le nord de l'Italie, il est responsable dans cette région d'une destruction massive de pieds d'ambrosie à feuilles d'armoise et d'une réduction du taux de pollen dans l'air.

Un premier rapport d'expertise de l'Anses (Agence nationale de sécurité sanitaire alimentation, environnement, travail) avait jugé son entrée sur la France métropolitaine très probable et que le risque de la présence de cet insecte sur une culture comme le tournesol était estimé comme acceptable. »



Larve d'*O. communis* sur feuille d'Ambrosie à feuilles d'armoise

L'Anses publie un second rapport

« Un deuxième rapport paru en janvier 2017 visait à évaluer l'efficacité de cette chrysomèle utilisée comme agent de lutte biologique contre les ambrosies et ses éventuels risques associés. L'Anses considère ainsi que l'introduction d'*O. communis* serait bénéfique tant pour la santé des personnes que pour les coûts associés. Le facteur de réduction du taux de pollen observé dans la région de Milan a été extrapolé à l'ex-région Rhône-Alpes : un scénario probable est une réduction de plus de 50 % du risque allergique et une baisse de 75 à 85 % des coûts de santé associés.

Tous les risques identifiés liés à l'introduction de l'insecte dans la zone étudiée (risque pour les espèces végétales cultivées et non cultivées ; risque de compétition ou de substitution d'espèces dans l'environnement, d'hybridation avec d'autres espèces, ou les risques liés aux ennemis naturels de l'insecte ; risque d'introduction de parasitoïdes depuis l'Italie) sont jugés faibles.

Toutefois, l'Anses attire l'attention sur les mesures de précaution à adopter avant toute utilisation d'*O. communis* en tant qu'agent de lutte biologique contre l'ambrosie et dresse une liste de recommandations. Par exemple, il est nécessaire de réaliser des tests de spécificité complémentaires vis-à-vis des plantes cultivées ou d'espèces végétales indigènes au statut préoccupant. Son introduction volontaire n'est donc pas pour l'heure possible. »



Photo : adulte d'*O. communis*—© Université de Fribourg—Suisse

Le réveil du Frelon asiatique

Printemps précoce...

Si chacun apprécie la précocité du printemps, sans doute parce que le soleil est généreux, et malgré les petits matins frais, cela a pour corollaire la reprise d'activité tout aussi précoce du Frelon asiatique !

Ce n'est pas un sujet habituellement traité dans nos colonnes. Mais dans la mesure où sa présence n'est pas très appréciée en ville du fait de son grand nombre et des risques accrus de contact entre l'homme et l'insecte, nous voulons simplement vous informer que les premiers pré-nids (nids primaires) sont signalés depuis environ quinze jours..

Action précoce !

Ainsi, dès que vous voyez un individu, recherchez le pré-nid afin de le détruire. On peut les trouver absolument partout : sous-pente d'abris, garage, cabane, haie, boîte aux lettres, capot de voiture abandonnée ou ne servant pas souvent, haie proche de la maison, éclairage, etc.



Photo © FDGDON 85

Vous pouvez le détruire vous-même selon les conditions d'accessibilité et en faisant preuve de prudence. Sinon, appelez votre FDGDON qui vous guidera pour faire intervenir une entreprise spécialisée.



Sources d'information du dossier

- http://lubies.ulb.ac.be/Proc_FR_contexte.html (photo Processionnaire du chêne)
- <http://ephytia.inra.fr/fr/C/19062/Forets-Processionnaire-du-chene>
- La lettre de l'Observatoire de l'Ambroisie. N°42 Avril 2017 : 2 p.
- <http://www.unifr.ch/news/fr/11656/>

Actualité

Depuis mars 2017, l'Observatoire des ambrosies s'est installé dans les locaux de **FREDON France** à Paris. Celle-ci succède désormais au Centre Inra de Dijon (Institut National de la Recherche Agronomique) dans l'organisation et la gestion des missions de l'Observatoire.

Qu'est-ce qui a motivé notre réseau national FREDON France à accueillir l'Observatoire ? « Beaucoup de FREDON travaillent avec les Agences Régionales de Santé (ARS) sur le sujet. FREDON France était déjà membre du Comité Technique de l'Observatoire et a pu apprécier la richesse du travail national qui y a été réalisé par les différents membres du groupe, ceci sous la coordination de l'INRA. Sa composition ouverte conçue pour associer l'ensemble des préoccupations de la société civile et sa vocation altruiste est conforme aux valeurs de notre groupe. Alors, lors de la décision de retrait par l'INRA, l'ambition formulée par la Direction Générale de la Santé pour ce centre national de référence nous a fait écho et nous nous sommes dits que nous pourrions apporter notre expérience dans la gestion du végétal. » O. Péchamat, directeur de FREDON France

Vos correspondants

FDGDON 44 : 02 40 36 83 03

Contact : Vincent Brochard
fdgdon44@wanadoo.fr

FDGDON 49 : 02 41 37 12 48

Contact : Florent Dupont
fdgdon49@orange.fr

FDGDON 53 : 02 43 56 12 40

Contact : Francine Gastinel
techniciens@fdgdon53.fr

FDGDON 72 : 02 43 85 28 65

Contact : Fabrice Perrotin
accueil@fdgdon72.fr

FDGDON 85 : 02 51 47 70 61

Contact : Johan Bornier
fdgdec.vendee@wanadoo.fr

Rédaction : POLLENIZ - 02 41 48 75 70

Rédacteur en chef : Gérald Guédon

Contributeurs : l'équipe technique du réseau Polleniz et les observateurs