



La guerre contre le capricorne asiatique est déclarée à Bastia

Par *Hélène Romani* (hromani@corsematin.com)

Créé le 17/07/2013 07:00

Réunion de « crise » lundi dernier, à la préfecture de Haute-Corse, suivie hier matin, d'une communication à la presse, pour évoquer la présence d'un hôte indésirable : celle du capricorne asiatique décelée au début du mois par un propriétaire privé sur la commune de Furiani.

Le préfet a aussitôt pris un arrêté déclarant la lutte contre « l'*Anoplophora glabripennis* » obligatoire dans la mesure où ce nuisible peut porter préjudice à l'équilibre végétal du département de la Haute-Corse.

Il s'agit en effet d'une espèce polyphage qui s'attaque aux arbres feuillus (*) et dont l'expansion peut-être très rapide si elle n'est pas contrôlée dès son apparition. En revanche, elle n'est pas dangereuse pour l'homme, les animaux domestiques et le bétail.

« *Du jamais vu en corse* »

C'est un habitant de Furiani qui a observé d'étranges petits cratères d'un centimètre de diamètre environ sur les troncs d'arbres qui sont en fait des morsures d'alimentation du coléoptère et des trous de sortie de l'insecte adulte. Du « *jamais vu* » en Corse selon les spécialistes de la question. Les femelles fécondées pondent dans des fentes de l'écorce, les larves émergent une quinzaine de jours plus tard, creusent et se nourrissent des tissus vasculaires de l'arbre qui progressivement se fragilise.

Autant dire que l'on prend les choses très au sérieux car l'animal s'attaque aussi à certains arbres fruitiers et c'est un appel à la mobilisation de tous qui est lancé afin de délimiter au plus vite les secteurs atteints.

Pour l'heure, pas de panique, les services compétents sont alertés et une prospection est en cours.

Huit arbres contaminés et combien d'autres ?

Les agents de la Fédération nationale de défense contre les organismes nuisibles de Corse (Fredon) et la direction départementale de la cohésion sociale et de la protection des populations (DDCSPP 2B) s'emploient à évaluer l'ampleur du phénomène.

« *A l'heure actuelle, huit arbres d'essences diverses sont considérés comme contaminés à différents stades sur Furiani, nous estimons être au point naissant de la contamination, mais on ne peut pas être catégorique tant que d'autres investigations n'ont pas été menées* » explique Jean Rampon,

secrétaire général de la préfecture de Haute-Corse, qui présidait cette réunion de sensibilisation en présence des représentants des communes de Furiani, de Bastia et du conseil général de la Haute-Corse, et des différents services techniques.

Appel à la vigilance

« Il semble que le capricorne ait été transporté dans des palettes contenant des matériaux (pierres, lauzes) en provenance d'Asie, poursuit-il. Les arbres ont été probablement touchés il y a deux ans ».

Le cycle biologique (de l'adulte à l'adulte suivant) dure 1 à 2 ans selon les facteurs climatiques, la qualité de la nourriture et la période de ponte. Il est donc fort possible que d'autres arbres soient « habités » sans trace apparente et que d'autres insectes se manifestent d'ici un an ou deux.

Actuellement, on cible un périmètre de 1000 m autour de chaque arbre contaminé sur les communes de Furiani (3000 heures de prospection seront nécessaires d'ici l'automne pour un total de 3000 parcelles ciblées).

Rien ne permet d'affirmer que l'infestation se limite à la commune de Furiani, le coléoptère (il vole, comme son nom l'indique) a pu investir d'autres lieux. D'où l'appel à la vigilance lancé par les autorités : tout arbre suspect doit faire l'objet d'un signalement afin de mettre en œuvre des mesures drastiques d'éradication.

Une solution radicale

« La difficulté de cette opération est caractérisée par la conformation de la zone de surveillance qui est une alternance de zones résidentielles, commerciales, industrielles et de forêts péri-urbaines, indique Jean Rampon, les organismes prospecteurs vont solliciter la population située dans la zone de surveillance afin d'inspecter les jardins et de repérer au plus vite les foyers d'infection ».

Les arbres attaqués seront abattus, broyés et incinérés afin d'éviter toute propagation. Une solution radicale car il est quasiment impossible de traiter les végétaux avec des moyens chimiques, les larves vivant au cœur de l'arbre sont peu accessibles.

« Le diagnostic est gratuit, il est pris en charge par les services de l'Etat, précise le secrétaire général de préfecture. Cette surveillance devra s'exercer pendant quatre ans afin de pouvoir retourner à un statut de région indemne et elle concernera également les sociétés, entreprises et magasins recevant des marchandises sur palettes ou bois d'emballage vecteurs possibles d'introduction du nuisible ».

Une cellule de veille est mise en place dès aujourd'hui, à la mairie de Furiani, sous la responsabilité de Maurice Pasqualini. Tél: 04.95.30.79.70

En cas de détection de l'insecte nuisible, contacter sans tarder la Fredon Corse au 04.95.26.68.81 ou 06.74.89.01.64 ou 06.75 .81.76.98. Ou DDCSPP2B au 04.95.58.91.00, ou DDCSPP Corse du Sud: 04.95.22.09.70.

Photos / vidéos

Auteur :

Légende : Réunion d'information, hier à la mairie de Furiani, présidée par Jean Rampon, secrétaire général de la Préfecture de la Haute-Corse, en présence des élus et services concernés par la lutte contre cet insecte ravageur.

Visuel 1:



URL source: <http://www.corsematin.com/article/bastia/la-guerre-contre-le-capricorne-asiatique-est-declaree-a-bastia.1072676.html>