

# Xylella fastidiosa : la mission scientifique en renfort

À l'œuvre sur le terrain depuis le début de la semaine, les experts de cette entité pluridisciplinaire ont détaillé leurs objectifs lors de la réunion hebdomadaire de la cellule d'urgence de lutte contre la bactérie, qui se propage sur l'île

Une mobilisation de tous les instants. Depuis la découverte du premier foyer de xylella fastidiosa à Propriano, le dispositif de lutte contre la bactérie n'a cessé de s'affiner et de s'adapter, au fil des nouveaux cas avérés. À l'heure actuelle, dix-sept foyers ont ainsi été répertoriés en Corse-du-Sud, uniquement sur des plants de polygales à feuilles de myrte, seule la sous-espèce multiplex de la bactérie ayant été identifiée. Tandis que l'enquête épidémiologique et les actions sur le terrain se poursuivent, la cellule d'urgence a tenu sa réunion hebdomadaire, hier, en préfecture de région.

## L'infection est "grave" mais les végétaux hôtes épargnés

L'occasion pour les services de l'État et du conseil départemental de dresser un état des lieux de la situation avec les professionnels et représentants du monde agricole (responsables des filières, élus de l'Odarc et des chambres d'agriculture), sous l'égide du préfet de région. "L'évolution de la maladie doit être considérée avec la plus grande attention au plan administratif et scientifique", a souligné Christophe Mirmand. Les mesures adéquates ont été mises en œuvre au niveau réglementaire et opérationnel, en fonction des connaissances dont nous disposons sur la bactérie. L'enquête épidémiologique, notamment destinée à déterminer l'origine des plants et leur date de plantation, est actuellement menée par les directions départementa-



Tandis que l'enquête épidémiologique et les actions sur le terrain se poursuivent, la cellule d'urgence a tenu sa réunion hebdomadaire, hier, en préfecture de région.

PHOTO MICHEL LUCCIONI

les de la cohésion sociale et de la protection des populations. Depuis le début de la semaine, une mission scientifique est par ailleurs à l'œuvre de manière à renforcer cette action."

Pluridisciplinaire et constituée d'experts reconnus en bactériologie, microbiologie, entomologie, épidémiologie végétale et filière ornementale, la mission a en ce sens détaillé ses objectifs lors de la réunion d'hier.

"Notre rôle est de collecter des

éléments de terrain, in situ, pour faire des recommandations sur le dispositif en place, a précisé le responsable de mission, Gilbert Chauvel. Nous appuyons les services de l'État dans le cadre de l'enquête épidémiologique, analysons les insectes connus pour être vecteurs, et travaillons aussi sur les facteurs de risques spécifiques à la diffusion de la maladie à l'extérieur. Parmi nos propositions, un avis sera émis quant à l'attribution

d'un agrément et d'une certification pour la création d'un laboratoire sur la xylella à Corte."

## Deux souches connues

Si l'identification des insectes vecteurs paraît encore prématurée, le chef de mission a à cet égard évoqué une réunion "fructueuse" menée au conservatoire national de botanique.

Au gré des différents sites visités par la mission, la situation d'infection est par ailleurs appa-

raue comme "grave", même si les végétaux hôtes de la bactérie (parmi lesquels le citrus, l'olivier, le pêcher, l'amandier ou encore le prunier) étaient dans un état "impeccable".

Un constat à la fois "surprenant" et "positif" - dans l'attente des résultats des prélèvements effectués - qui pourrait s'expliquer par l'existence d'une "sous-entité spécialisée" propre à la polygale, de la sous-espèce multiplex.

Autant de constats et d'hypothèses qui restent encore à vérifier et à confirmer, alors qu'une deuxième souche de la bactérie a été identifiée, en provenance d'une pépinière italienne basée à Pistoia (la première souche appartenant à un lot de deux cents plants achetés en Italie en 2010 par un pépiniériste exerçant à Propriano et Lucciana).

Autant dire que dans un tel contexte, les représentants du collectif anti-xylella - qui prendra d'ici peu la forme d'une association - ont réitéré leur demande de blocus total des importations de végétaux auprès du préfet.

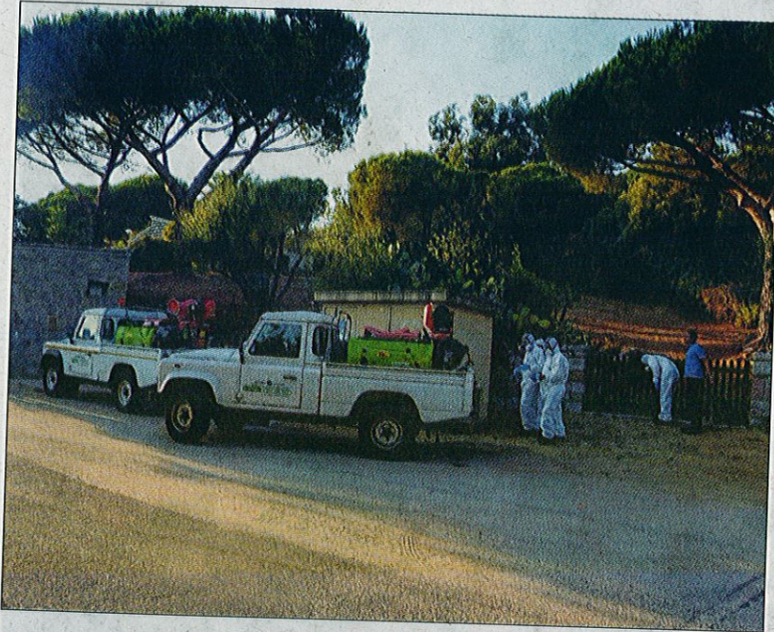
Faisant état des contraintes "juridiques et économiques" liées à cet enjeu, ce dernier a rappelé que "l'arrêté du 30 avril 2015 permet d'arriver à l'objectif de restriction drastique d'introduction de végétaux, tout en conservant une fenêtre indispensable au maintien de certaines activités agricoles."

Une inquiétude également soulevée en ce qui concerne les exportations, à l'aube du début de la saison des clémentines. "En aucun cas le ministère de l'Agriculture n'a envisagé de diffuser des consignes restreignant l'exportation des fruits", a rassuré le préfet.

Qui a par ailleurs annoncé que les maires des communes insulaires seront étroitement associés au dispositif de lutte, par le biais d'un formulaire de signalement des végétaux suspects, qui sera également transmis à la population.

Laure FILIPPI-LEONETTI

# La lutte continue à Olmeto et Sartène



Cela devient presque la routine dans le Sartenais-Valinco de voir des hommes en combinaison blanche débarqués. Hier soir, entre 19 heures et 21 heures, les équipes de la lutte anti-vectorielle ont procédé à deux opérations de désinsectisation à Olmeto et Sartène. Dans ces deux communes, deux nouveaux cas de xyllela fastidiosa ont été découverts.

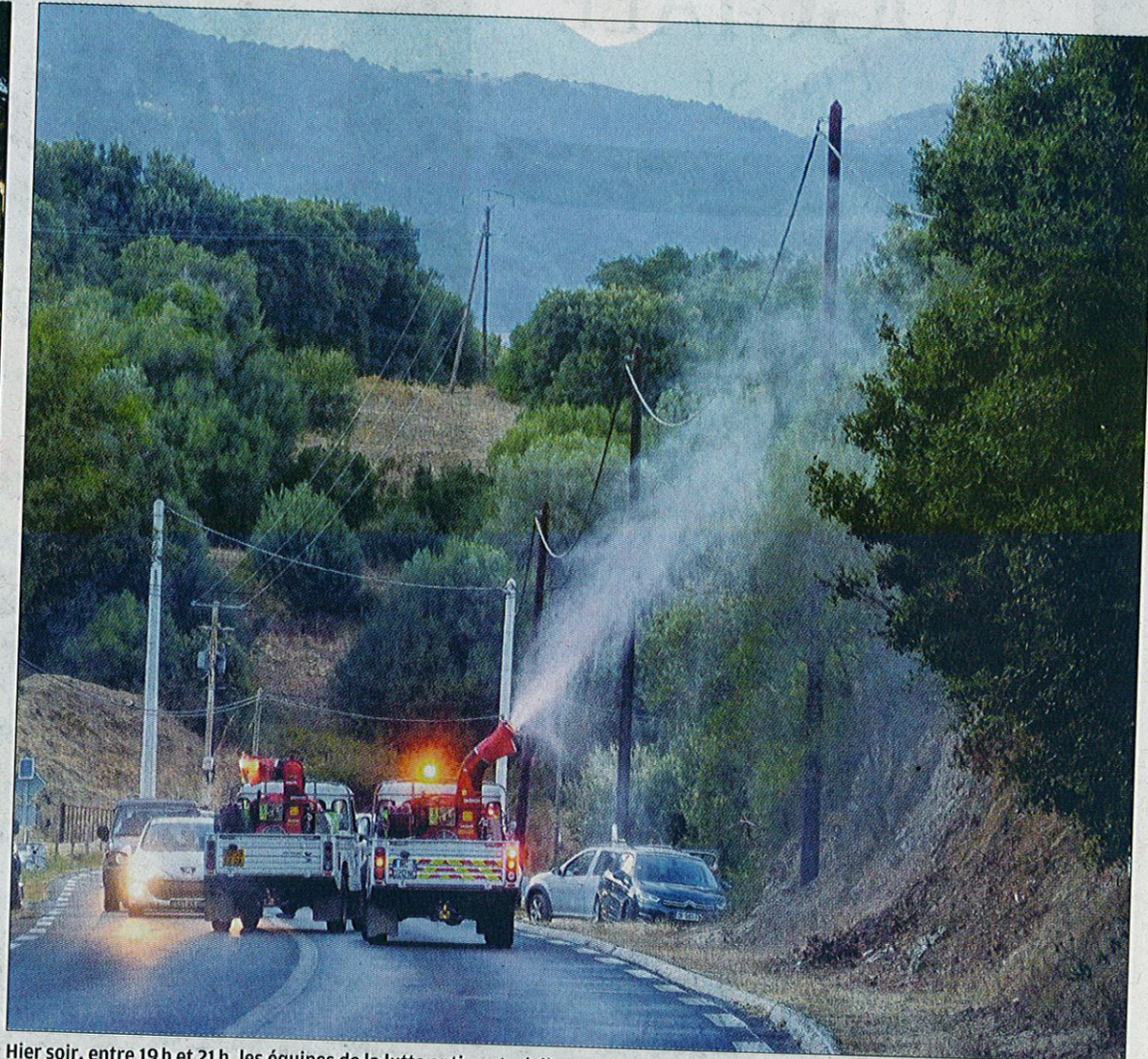
"Arrêtez-vous là, madame ! Traitement insecticide !" s'écrie Jean Alfonsi, ingénieur au service de lutte anti-vectorielle du conseil départemental de Corse-du-Sud, face aux vacanciers de retour de la plage. Il bloque l'accès aux habitations situées dans le haut du lotissement d'Abbartello sur la commune d'Olmeto Plage. Des plants de polygale à feuille de myr-

te infectés par xyllela se trouvaient dans un des jardins d'une des villas. Les équipes de la lutte anti-vectorielle du conseil départemental ont désinsectisé la zone dans un périmètre de 100 m avec leurs 4X4 équipés de canons pulvérisateurs de deltaméthrine.

"On procède le soir sinon en journée, la chaleur empêche l'évaporation du produit et cela gêne moins les abeilles puisque les activités des pollinisateurs sont plus faibles" explique Jean Alfonsi.

La même opération de désinsectisation s'est déroulée dans le quartier de Porcareccia à Sartène, aux environs de 20 h 30. Un plant de polygale à feuille de myrte infecté par la bactérie avait été détecté dans une propriété privée.

Juliette BERGÉ



Hier soir, entre 19 h et 21 h, les équipes de la lutte anti-vectorielle ont procédé à deux opérations de désinsectisation à Olmeto et Sartène.

/ PHOTOS J. B.