

<RETOUR | E</pre>







Pourquoi la Ville refuse les produits chimiques imposés par le gouvernement dans la lutte contre le charançon

9 #NICE

#ENVIRONNEMENT

PAR YANN DELANOË

Mis à jour le 10/01/2018 à 07:27

Publié le 10/01/2018 à 05:12



En naviguant sur notre site, vous acceptez l'utilisation de cook permettre de ré

OK >

EN SAVOIR

joue le rôle d'une patiente

Vidéo recommandée par

0:26



Quitte à défier l'arrêté ministériel en vigueur, la municipalité continue à traiter sans pesticides pas « faire pour ne prendre des risques aux Niçois » et écrit au Ministère pour clarifier la situation

Pourquoi la Ville indique ne pas utiliser de produits chimiques dans son plan de lutte contre le charançon rouge du palmier, alors qu'un arrêté ministériel l'y oblige?

À l'heure où les palmiers niçois sont ravagés par le parasite, c'est la question que se pose le Collectif méditerranéen pour la sauvegarde des palmiers (CMSP). Mais aussi des riverains niçois très engagés

dans la recherche de

--|..**r**:-..-**r**---> --**r**|:-.. En naviguant sur notre site, vous acceptez l'utilisation de cooki permettre de réa

OK >

EN SAVOIR

À lire aussi sur Nice-matin

Jeudi soir, les investigations n'en étaient encore qu'aux prémices. Serait-ce un banal ...

En à peine 48 heures, une pétition lancée par la Niçoise Marine Gaglio a recueilli un ...





<re>



Carte Gold Amex





vos avantages gold amex

dernier avait soulevé, d'une certaine manière, la même interrogation, et mis en exergue un certain flou à propos des produits utilisés par la Ville: «S'agissant de la lutte contre le charançon, vous continuez d'employer, puisque la Ville continue à en acheter, des produits phytosanitaires et notamment de l'imidaclopride», avait déclaré le conseiller municipal CNIP-Divers droite Benoît Kandel. Véronique Paquis, adjointe en charge de l'écologie, s'était alors empressée de nier toute utilisation de ce type de produit. Kandel avait insisté: «Je suis membre de la commission d'appel d'offres et j'ai vu passer des commandes encore l'an dernier. J'avais posé la question en conseil métropolitain et on m'avait répondu : "Nous sommes

En naviguant sur notre site, vous acceptez l'utilisation de cooki permettre de réa

OK >

EN SAVOIR

Une étudiante en théâtre joue le rôle d'une patiente
Vidéo recommandée par 0:26

网



venue à sa rescousse, pour clore le débat: «Je confirme, nous sommes vigilants, il n'y a aucun produit phytosanitaire pour lutter contre le charançon rouge».

Mais pour le Collectif méditerranéen pour la sauvegarde du palmier, cet épisode montre «une anomalie dans la lutte menée par Nice contre le charançon rouge», lutte régie par l'arrêté du 21/07/2010 du ministère de l'alimentation, de l'agriculture et de la pêche, modifié plusieurs fois.

LE BIO COMBINÉ À UN TRAITEMENT CHIMIQUE

Daniel Chabernaud, viceprésident du collectif, explique les principes de cet arrêté: «Les propriétaires de palmiers qu'ils soient des

En naviguant sur notre site, vous acceptez l'utilisation de cooki permettre de réa

OK >

EN SAVOIR





<RETOUR | E</pre>







les zones contaminées, un traitement en préventif. Si des palmiers sont infestés, ils doivent être traités chimiquement, assainis manuellement en enlevant toutes les parties abritant le charançon, ou abattus, et ce dans les 15 jours».

Or, dans ses trois prescriptions de traitements préventifs obligatoires (il faut choisir entre l'une des trois), l'arrêté impose d'utiliser des produits chimiques. Au moins en juillet et août, pour la solution qui en utilise le moins, qui combine les nématodes (des vers microscopiques qui s'attaquent aux larves des mangeurs de palmiers) de mars à fin juin puis de septembre à novembre, et un épandage d'imidaclopride en juillet et en août, les nématodes ne

En naviguant sur notre site, vous acceptez l'utilisation de cooki permettre de réa Une étudiante en théâtre joue le rôle d'une patiente
Vidéo recommandée par

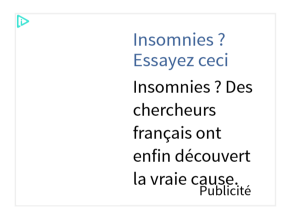
0:26

OK >

EN SAVOIR



«C'est celle qui utilise le plus de traitements bio... Sauf que la Ville dit ne pas utiliser d'imidaclopride! Suivie à la lettre cette technique permet 70 à 80 % de réussite», expose Daniel Chabernaud.



Les deux autres stratégies édictées par l'arrêté ministériel utilisent 100% de produits chimiques. L'une, oblige à quatre applications d'imidaclopride de mars à fin juin et quatre autres de septembre à novembre. «Pour 80 à 85% de réussite» estime Raymond Gallo, deuxième vice président du CMSP.

OK >

Une étudiante en théâtre En naviguant sur notre site, vous acceptez l'utilisation de cooki joue le rôle d'une patiente permettre de réa Vidéo recommandée par 0:26 **EN SAVOIR**

 \bowtie



comme Vence, Tourettessur-Loup, Villeneuve-Loubet, tout récemment, Gattières... «Il s'agit d'une injection de benzoate d'émamectine (ou Emab) dans les troncs des palmiers... Il suffit de percer quatre trous en hélice dans le tronc à hauteur d'homme, d'injecter le produit, qui monte avec la sève jusqu'au stipe. Et ce une fois par an entre le 1er mars et le 15 novembre. Cette technique, en lutte collective, c'est-à-dire en traitant tous les palmiers d'un coup, publics et privés, permet d'avoir seulement 2 % d'échec là où elle a été appliquée», indique Raymond Gallo.

La Ville n'emploie aucune de ces méthodes. Or, même si Nice est une championne du zéro pesticide... l'État ne lui donne pas le choix dans

En naviguant sur notre site, vous acceptez l'utilisation de cooki permettre de réa

OK >

EN SAVOIR





LA COMMUNE **ÉCRIT À HULOT**

La Ville, qui ne nous communique pas de bilan sur la santé de ses palmiers, argumente: «Depuis 2010, Christian Estrosi a fait de Nice une ville pionnière qui s'inscrit dans une démarche écologique afin d'arrêter l'utilisation de pesticides sur sa commune et protéger la santé de ses concitoyens. Quelles que soient les critiques, nous ne remettrons pas en cause cette démarche environnementale qui fait de Nice une référence. Dans le cadre du plan environnemental sur lequel nous travaillons et compte tenu des évolutions législatives prévues et des nuisances et risques

OK >

Une étudiante en théâtre En naviguant sur notre site, vous acceptez l'utilisation de cooki joue le rôle d'une patiente permettre de réa Vidéo recommandée par 0:26 **EN SAVOIR**



août, nous confirmons à nouveau cette stratégie. Utiliser des pesticides en juillet et août, comme le demande M. Ferry, conduirait à faire prendre des risques aux Niçois, comme aux nombreux touristes présents en pleine période estivale. Sans compter l'impact, plus large, sur notre écosystème, dont les insectes pollinisateurs, dont la disparition aurait des impacts catastrophiques pour l'Homme. Nous avons écrit un courrier à Nicolas Hulot, ministre de la Transition écologique et solidaire, pour lui faire part de nos inquiétudes quant à l'utilisation de ces pesticides et nous sommes dans l'attente d'une réunion de travail afin que l'État clarifie les dispositions légales, répondant à une préoccupation citovenne

En naviguant sur notre site, vous acceptez l'utilisation de cooki permettre de réa

OK >

EN SAVOIR

