

CHAMPAGNE

Dans les vignes, les premiers "puffers" font leur apparition

MARNE Les quelque 200 hectares de vignes du village Villedomange ont été équipés de « puffers », petits boîtiers en plastique recyclable visant à contrôler la reproduction des papillons et limiter les dégâts des larves sur le raisin. Ils remplacent les rakes.



La pose d'un puffer peut se faire en binôme ou bien seul(e). C'est l'affaire de quelques secondes. Pierre Fresne (à droite) a mis la main à la pâte, jeudi, à Villedomange. Aurélien Laudy

OLIVIER DURAND

Comme de coutume, à cette époque de l'année, les vignerons se réunissent pour installer, dans les parcelles, les dispositifs de diffusion de phéromones visant à protéger les raisins en limitant les accouplements des papillons dits « ravageurs de la vigne »

À Villedomange, rendez-vous était donné jeudi matin, en début de matinée, pour s'acquitter de cette mission printanière. Bottes et bonne humeur de rigueur. Un brin de soleil au-dessus des coteaux, un souffle de vent et des croissants distribués à la volée : rien d'anormal de prime abord. Sauf qu'une petite révolution est en marche cette saison : adieu les rakes, utilisés depuis deux décennies, bienvenue aux puffers. L'astuce est la même : il s'agit d'un procédé de confusion sexuelle visant à éloigner les pa-

pillons incriminés et empêcher la ponte des œufs dans les inflorescences mais aussi sur les baies. Avec le risque de pourrissement qui existe derrière quand la chenille perce le raisin.

« Ils ne diffusent que le soir et la nuit, uniquement quand les papillons sont actifs »

Pierre Fresne, vigneron

Mais là où il fallait poser plusieurs centaines de rakes à l'hectare, le ratio des puffers est sans commune mesure : 2,5 seulement par hectare en moyenne. « Un énorme gain de temps », explique Pierre Fresne. À son compte depuis 2007, après avoir repris l'exploitation familiale (champagne Fresne-Ducret), ce dernier est pilote sur le dispositif des puffers.

Une fois les équipes constituées, la soixantaine de vignerons part à l'assaut des parcelles. 200 hectares au total, dans ce petit village à l'entrée du Parc naturel régional de Reims. L'affaire est rondement menée. Pierre Fresne emmène avec lui deux salariés, Benoît et Danovan (le premier travaillant pour lui, le second pour un collègue). Le premier puffer est fixé.

UNE DIFFUSION TOUS LES QUARTS D'HEURE

« Quand on l'a fait une fois, ça roule tout seul », confie Benoît. Au-delà de la rapidité de la pose (et de la dépose, prévue après les vendanges), les puffers ont d'autres vertus. « Ils ne diffusent que le soir et la nuit, toutes les quinze minutes, uniquement quand les papillons sont actifs, contrairement aux rakes qui diffusaient une hormone de synthèse en permanence », détaille Pierre Fresne. Un confort « à la fois pour les gens qui travaillent dans les vignes,

DE LA PÉDAGOGIE

Chaque puffer se compose d'une bombe aérosol contenant la phéromone, d'un minuteur, d'une cabine de protection et d'une accroche de fixation. Ceux utilisés à Villedomange sont commercialisés par la société De Sangosse dont le responsable de secteur, Julien Rattier, était présent, au moment du rassemblement des vignerons, pour présenter le produit, son utilisation et ses avantages.

les promeneurs et les riverains qui ne vont pas être exposés au produit ». Plus besoin, comme avec les rakes, d'en poser tous les quatre piquets. Pour savoir où installer les puffers, en nombre beaucoup moins important, les vignerons s'en remettent à une application de géolocalisation pour smartphone (un « tracker »).

« À un ou deux mètres près », tempère Pierre Fresne. En trente minutes, les deux hectares sont équipés. « On n'aura pas le risque d'en retrouver par terre comme cela arrivait avec les rakes », glisse le vigneron. Le puffer est aussi un produit présenté comme écologique, en plastique recyclable. Enfin, à l'instar des rakes, l'important est de cibler l'insecte important, contrairement aux pesticides utilisés jadis, « qui n'étaient pas sélectifs et qui ont conduit, en Champagne, comme dans d'autres vignobles, à une perte de biodiversité ». ■

Découvrez en vidéo la pose des puffers en flashant ce QR code

