

## PELOUSE. À L'ÈRE DU ROBOT, FINI LES CORVÉES DE TONTE !

Offrant un gain de temps non négligeable, les robots tondeuses s'adaptent à tout type de jardin et de budget. Sans compter qu'ils sont pour leur part infatigables, contrairement aux jardiniers.



De plus en plus performantes, les tondeuses automatiques offrent un gain de temps et de labeur appréciable.

© SHUTTERSTOCK

### CITY PRESSE

Il faut savoir pardonner certains péchés, aussi capitaux soient-ils. Si d'aventure c'était la paresse qui poussait le jardinier à installer un robot tondeuse dans son jardin, il n'y aurait là pas de quoi flageller un chat. Les intérêts sont si nombreux que même l'envie suscitée chez ses voisins serait toute légitime et aussitôt absoute.

Reste la luxure... En effet, il n'est pas exclu que certaines flammes, qui s'étaient peu à peu éteintes par les éreintantes corvées de tonte, ne se raniment tout à coup.

### TOUJOURS PLUS FORT !

Depuis qu'ils ont fait leur première apparition sur nos pelouses, les robots tondeuses se sont bien améliorés. Ils offrent aujourd'hui une gamme de produits fiables, performants, adaptés à tous les types de jardin et à tous les budgets. Résultat pour ceux qui ont franchi le pas : un gain de temps et de labeur appréciable, d'autant plus quand les pelouses sont grandes.

Même les terrains en forte pente sont devenus éligibles, à condition d'investir dans des machines

puissantes. Il reste néanmoins le problème des jardins très fractionnés où l'accès aux différentes zones enherbées éloignées peut s'avérer rédhitoire.

Passé le cap de l'installation, qui requiert la pose méticuleuse d'un fil électrique en périmètre du gazon et autour des obstacles peu marqués (massifs, bassin, allées...), c'est la libération. Dotés de capteurs tactiles qui leur font toucher puis contourner les obstacles physiques, les robots tondent et retendent infatigablement en trajectoires aléatoires et hypnotiques.

Avant la décharge complète de la batterie, en suivant le fil périphérique, ils retournent à leur niche où ils la rechargeront en une heure tout au plus, avant de monter à l'assaut derechef. Au fil de leurs sorties incessantes, quel'on peut programmer à certaines plages horaires, ils gardent la pelouse impeccable.

### DES DÉCHETS VALORISÉS

Mais le gain de temps n'est pas leur seul intérêt, loin de là. Puisqu'ils tondent la pelouse très régulièrement, ils peuvent se permettre de rejeter les minuscules résidus d'herbe coupée sur le sol,

en mulching, ce qui supprime la gestion des volumineux déchets de tonte. De surcroît, ce retour des matières organiques à la terre, où elles sont vite décomposées, assure des apports nutritifs suffisants pour le gazon.

**Au fil de leurs sorties incessantes, que l'on peut programmer à certaines plages horaires, ils gardent la pelouse impeccable.**

Bien entendu, avec ces machines 100 % électrique, il n'y a plus de consommation d'essence et donc d'énergie fossile. Plus de gaz d'échappement non plus, et encore moins de bruit. Si bien qu'on peut envisager de faire tourner le robot le dimanche ou la nuit, sans nuisance aucune pour les voisins.

Bien entendu, cette mécanique électrifiée est très fiable, et les pannes sont rares. Enfin, puisqu'ils travaillent en votre absence, vous pouvez même, luxe suprême du jardinier, partir en vacances sans vous soucier de trouver une forêt vierge en guise de pelouse à votre retour. ◉

## JARDIN. PRÉVENIR L'INSTALLATION DU MOUSTIQUE TIGRE

Chaque année, l'ARS Hauts-de-France et la Fredon Hauts-de-France intensifient leurs actions pour freiner la prolifération du moustique tigre dans la région et empêcher la propagation des maladies dont il est le vecteur comme la dengue, le chikungunya ou encore le zika.

Chaque année, le 1<sup>er</sup> mai marque le début de la saison de surveillance renforcée du moustique tigre en France par la Fredon Hauts-de-France et l'Agence régionale de la santé. S'il n'a pas encore été repéré dans le Nord-Pas de Calais officiellement - le moustique tigre a été mis en évidence ponctuellement sur deux communes de la région : dans l'Aisne, à Laon, en 2017, et dans l'Oise en 2023 -, sa présence est suivie de près.

Afin de suivre l'implantation et l'évolution du moustique tigre sur le territoire régional, l'ARS déploie un réseau de 500 pièges pondoirs. Ces pièges sont installés à proximité des points d'entrée (ports, aéroports), zones sensibles à l'introduction du moustique.

Le moustique tigre, *Aedes albopictus*, est un moustique originaire d'Asie du sud-est. Il mesure environ 4 à 5 millimètres et se reconnaît à ses rayures blanches sur les pattes et le thorax. Contrairement au moustique

commun, il est principalement actif en journée, notamment le matin et en fin d'après-midi. Seule la femelle pique, pour nourrir ses œufs.

### LES POINTS D'EAU, NERFS DE LA GUERRE

Son installation est favorisée par la présence de petites quantités d'eau stagnante, dans lesquelles il peut pondre ses œufs. Ces points d'eau se trouvent souvent dans les jardins ou sur les balcons : coupelles sous les pots de fleurs, seaux, vases, arrosoirs, gouttières, récupérateurs d'eau mal couverts, etc.

Adopter quelques réflexes simples permet de réduire ces zones favorables : vider ou renouveler l'eau des contenants une à deux fois par semaine, couvrir les réservoirs d'eau, entretenir les extérieurs et veiller à ne pas laisser d'eau s'accumuler.

La surveillance du moustique tigre est assurée à l'échelle nationale, notamment grâce aux signalements de tous. Si vous observez un moustique tigre que vous pensez reconnaître, vous pouvez transmettre une photo en le signalant via le site : [signalement-moustique.anses.fr](http://signalement-moustique.anses.fr). Ce geste contribue à mieux connaître sa répartition sur le territoire et à adapter les mesures de prévention. ◉ FREDON HAUTS-DE-FRANCE



1. Moustique tigre adulte et femelle avant et après piqure.

2. Exemples de lieux de ponte des moustiques tigre.

© NOZREE ET GATHANY / FREDON HAUTS-DE-FRANCE