



Visionnez ce reportage

sur www.lafranceagricole.fr

> Cliquez sur les compléments web en page d'accueil

La Fédération des chasseurs de Seine-Maritime et le constructeur Kirogn ont conçu une machine pour tailler en un passage des haies arbustives, qui freinent le ruissellement.



Une **rogneuse** accélère l'entretien des haies

A Cottévrard, une rogneuse unique en son genre a taillé les trois faces d'une haie en une fois lors d'une démonstration organisée par la Fédération des chasseurs de Seine-Maritime. Impliqué dans la lutte contre les ruissellements et l'érosion hydrique qui touchent la région, l'organisme a développé l'outil avec le constructeur Kirogn. « L'entretien des haies d'hydraulique douce, efficaces contre les ruissellements, constitue un frein à leur implantation dans les

plaines agricoles. Notre objectif est de faciliter cette opération, explique David Rolland, chargé de mission Agrifaune. La rogneuse réduit le temps de travail en traitant toute la haie en un passage. » La machine rogne les trois faces simultanément, à raison de 1 000 m/h, sans rouler dans un champ voisin. La rogneuse pourrait donc inciter à l'implantation de nouvelles haies hydrauliques. Il s'agit de linéaires arbustifs denses, composés de plusieurs essences. Ils favorisent l'infiltration des ruissellements, retiennent leurs particules en suspension et offrent gîte et couvert au gibier.

FONCTIONNEMENT HYDRAULIQUE

L'outil s'attelle sur un relevage trois points. Il repose sur quatre roues qui assurent sa stabilité et la régularité de la taille. La prise de force du tracteur anime une pompe hydraulique propre à la rogneuse. Le groupe de coupe, déporté sur la droite, se compose de trois lamiers : deux latéraux et un qui taille le dessus de la haie. Situés à gauche, deux contre-poids

1. Un seul passage.

La rogneuse taille sur leurs trois faces des ouvrages larges de 1,4 à 2,1 mètres. 30 ch à la prise de force suffisent pour animer la pompe hydraulique de l'outil.

2. Lamiers.

Les trois lamiers sont équipés de disques scieurs adaptés pour la taille de branches de 2 à 7 cm de diamètre.

3. Modularité.

La rogneuse peut adopter une configuration pour travailler plus haut sur deux faces.



réglables hydrauliquement maintiennent l'équilibre de l'outil.

La rogneuse peut enjamber une haie de 1,4 à 3 mètres. Le lamier supérieur se règle indépendamment des deux autres sur une course de 60 cm. Le chauffeur peut agencer deux lamiers à la verticale du côté du tracteur, tandis que le troisième taille le haut de l'ouvrage. La hauteur de travail atteint alors 5,3 mètres.

Il est conseillé d'opérer en hiver sur du bois sec. Les disques scieurs conviennent à la coupe de branches de 2 à 7 cm de diamètre. Une taille tous les deux à trois ans est recommandée pour éviter les bourrages. Pour tailler les pousses de l'année, mieux vaut utiliser des disques à couteaux. Nul besoin de protéger le tracteur contre des projections de branches. Il faut moins de dix heures au chauffeur novice pour maîtriser les commandes téléflexibles de la rogneuse. Elle fonctionnera dans un premier temps dans quatre fermes pilotes Agrifaune seinomarine.

Nicolas Levillain



LA CONTRAINTE ÉCONOMIQUE RÉDUITE

La rogneuse coûte 21 000 euros HT. Après avoir participé à sa conception, la Fédération des chasseurs de Seine-Maritime a acquis l'outil. Cet investissement, soutenu par l'Agence de l'eau Seine-Normandie, s'inscrit dans le cadre du programme Agrifaune. En plus de faciliter et d'accélérer l'entretien des haies d'hydraulique

douce, la démarche lève deux freins économiques à ce chantier. Elle évite le recours à l'achat d'une machine ou à une prestation de services, tous deux onéreux. En Haute-Normandie, la rogneuse pourrait être éligible à une aide financière de 40 % au titre du Plan végétal pour l'environnement (PVE).