

Paroles de lecteurs Rumex et chardons dans les prairies : comment s'y frotter sans se piquer ?



Rumex et chardon, Beñat Indaburu met en garde : « Il suffit d'avoir laissé grainer une seule fois et t'en as pour un moment... ». (©Terre-net Média)

Désherber les rumex et chardons dans les prairies : une épine dans le pied de beaucoup de lecteurs de Web-agri on dirait !

Denis Lavesne estime que le **désherbage ciblé des rumex** (dans l'article au [pulvérisateur Ara](#) haute précision d'**Écorobotix**) est « plus économique et aussi plus efficace » mais, « à plus long terme », il préfère « le sulfate de fer ».

Extraits des commentaires, sur Web-agri et Facebook, de l'article : [Entretien des prairies – Désherbage ciblé des rumex grâce au pulvérisateur Ara haute précision](#)

Christophe Durand conseille de « voir, via la méthode de Gérard Ducerf, si les conditions de levée des graines sont OK pour corriger le tir ».

Denis Lavesne n'est pas de cet avis : « Si vous mettez du **sulfate de fer sur des rumex** par temps humide, il meurent rapidement. Toutefois, effectivement si les rumex apparaissent, il y a bien une raison. Mais alors, il suffit juste de savoir observer, pas forcément besoin d'une méthode pour ça. »

Chercher la ou les cause(s)

Christophe Durand le rejoint sur un point : « Pourquoi **désherber les rumex** au lieu de chercher une explication à leur présence ? Si on ne s'interroge pas sur la cause, ils reviendront. »

Sinon les rumex reviendront !

Beñat Indaburu est à la fois d'accord et pas d'accord. « Oui et non, réplique-t-il. Il suffit d'avoir laissé grainer une seule fois

et t'en as pour un moment... »

« Alors là, pas du tout !, rétorque *Louis-Sol Fillon* . Des **rumex dans les prairies** , j'en ai et, chaque année, ils fleurissent sans jamais les envahir. Quand ils prolifèrent, c'est que le sol est perturbé, entre autres parce que la prairie est fraîchement semée à la suite d'un labour ou surpâturée. »

« La **graine de rumex** a une pérennité de 100 ans, rappelle *Jérôme Albaret* . Alors vous pouvez vous poser toutes les questions que vous voulez... »

De toutes façons, la graine a une pérennité de 100 ans...

À ce prix-là ?!

« Tout de même 90 000 € pour se débarrasser des rumex ! », lance *Val* .

« Le coût du machin ! », renchérit *Gustave Wuhrlin* .

90 000 € pour s'en débarrasser !

« Ou sinon en [Cuma](#) par exemple », propose *Loïc Bonnin* .

Quid des chardons ?

Thierry Thevenet , lui, a un autre problème : la **gestion des chardons dans les prairies** . « Comment faites-vous ? Moi, je les broie ou fauche une fois par an et je les retrouve les années suivantes, sans que leur nombre ne diminue », déplore-t-il, précisant : « J'ai des terres argileuses. »

Jean-Claude Vincent , qui s'est « renseigné auprès d'un technicien », explique : « Ça serait dû à un blocage du phosphore dans l'argile. »

Quelles plantes toxiques dans les prairies ? Apprenez à [déjouer les dangers potentiels](#) .

« Ah bon ? », s'étonne *Thierry Thevenet* .

« C'est de l'agronomie mais les technico-commerciaux conventionnels préfèrent vendre des phytos », répond *Jean-Claude Vincent* .

« Broyer sans couper pour... les massacrer ! »

Paul Huftier s'énerve : « N'importe quoi, encore un qui se prend pour un ingénieur agronome ! »

Il poursuit : « Je suis venu à bout des chardons en les passant au broyeur à vitesse lente afin de ne pas les couper mais plutôt les massacrer, avec une pirouette qui sert à travailler le foin en rotation lentement, toujours pour la même raison, les abîmer sans les couper. »

Ces propos laissent *Thierry Thevenet* songeur : « les broyer sans les couper... »

« Faudrait essayer », suggère *Loïc Bonnin* .