

Le contenu de cette fiche est issu du **Guide de la Protection Intégrée du Vignoble en Lorraine**, rédigé par la FREDON Lorraine avec le financement de l'Agence de l'Eau Rhin Meuse.

Certaines mesures prophylactiques favorisent l'aération de la végétation, réduisant ainsi les risques de développement des maladies sur la vigne.

La maîtrise de la vigueur permet de diminuer la sensibilité de la vigne aux maladies.

- Lors de la mise en place de la vigne, il convient donc d'adapter le porte-greffe, le cépage, le clone.
- Pour les vignes en production, la vigueur peut être maîtrisée grâce à la mise en place d'un enherbement ou la diminution des apports azotés.

Les travaux en vert tels que l'épamprage, le rognage, l'ébourgeonnage, l'effeuillage et l'éclaircissage raisonnés.

Quel paramètre à contrôler ?	Comment ?	Quel ravageur ou maladie est impacté ?
Maîtrise de la vigueur	<ul style="list-style-type: none"> • Enherbement • Diminution des apports azotés • Choix du porte-greffe et du cépage 	<ul style="list-style-type: none"> • Tous les champignons parasites de la vigne
Élimination des sources d'inocula	• Taille des bois contaminés	<ul style="list-style-type: none"> • Black rot • Excoriose • Esca/BDA • Eutypiose
	• Éliminer le bois de taille	<ul style="list-style-type: none"> • Black rot • Excoriose • Esca/BDA • Eutypiose
	• Éliminer les restes de grappes	<ul style="list-style-type: none"> • Black rot
	• Éviter la formation de zones humides (drainage, enherbement)	<ul style="list-style-type: none"> • Mildiou • Oïdium • Botrytis
	• Arrachage des ceps contaminés	<ul style="list-style-type: none"> • Flavescence dorée • Bois noir • Black rot • Excoriose • Esca/BDA
Aération de la végétation	• Travaux en vert : épamprage, ébourgeonnage, effeuillage...	<ul style="list-style-type: none"> • Mildiou • Oïdium • Botrytis • Brenner • <i>Drosophila suzukii</i>
Choix du cépage	• Planter des cépages tolérants ou résistants	<ul style="list-style-type: none"> • Oïdium • Excoriose • Black rot • Brenner • Botrytis
État sanitaire	• Limiter les blessures sur baies	<ul style="list-style-type: none"> • Parasites de faiblesse comme le Botrytis
	• Protéger les plaies de taille	<ul style="list-style-type: none"> • Esca/BDA • Eutypiose
Conduite de la taille	• Taille respectant les circuits de sève	<ul style="list-style-type: none"> • Esca/BDA • Eutypiose
Favoriser la faune utile	• Aménagement de la parcelle : haies, talus, enherbement, gîtes	<ul style="list-style-type: none"> • Insectes ravageurs