

DEVIprotect

Les solutions DEVI
protegent vos vignes



Make it easy,
make it DEVI



Depuis plus de 20 ans les vignerons font confiance à nos solutions de lutte contre le gel. Nous travaillons à leurs côtés pour mettre en œuvre leurs projets, la force de notre réseau, de nos artisans et de nos partenaires font aujourd'hui de **DEVI by Danfoss** un des **leaders incontournables du marché**. Soucieux de l'empreinte carbone nous proposons des solutions sur mesure, simples et fiables.



Avez-vous un projet ?

**DEVI : solution
écologiquement durable**

Gel printanier – Un risque réel pour vos récoltes

Chaque printemps, le gel reste l'une des principales menaces pour votre vignoble. Comme vous le savez, quelques degrés en moins peuvent suffire à compromettre une partie, voire l'ensemble de votre récolte.

Pour y faire face, vous utilisez peut-être des tours à vent, de l'aspersion ou des bougies (brûlots). Bien que répandues, ces solutions demandent beaucoup de main-d'œuvre, consomment des ressources importantes, génèrent une pollution visuelle, et restent très dépendantes des conditions météo.

Elles sont aussi souvent peu précises, peu performantes sur le plan énergétique, et contribuent à alourdir l'empreinte carbone de votre exploitation.

DEVIprotect : une solution moderne pour protéger vos vignes avec un faible impact carbone

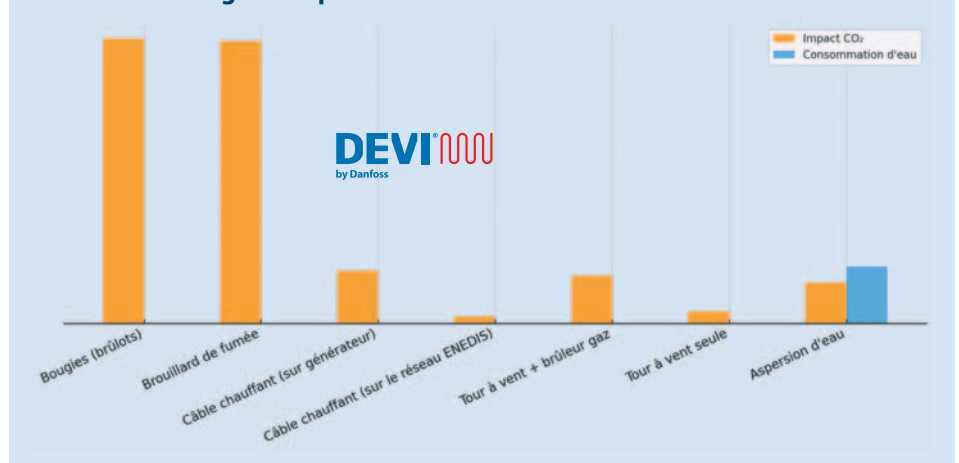
Protégez vos vignes du gel de manière fiable, précise et durable grâce aux câbles chauffants électriques DEVIprotect.

Même alimentés par un générateur, ils émettent jusqu'à 8 fois moins de CO₂ que les bougies (brûlots), tout en assurant une protection homogène sur toute la parcelle.

Avec DEVIprotect, vous gagnez en tranquillité et en régularité de production, saison après saison.

Et parce que l'impact environnemental compte aussi pour vous, sachez que l'usine qui fabrique nos câbles est neutre en carbone, renforçant le caractère bas carbone de votre solution de protection contre le gel.

Solutions antigel – Impact environnemental CO₂



✗ Sans DEVIprotect™



✓ Avec DEVIprotect™





Câbles protection UV, longue durée de vie

- DEVIprotect™ 230V – 400V 20W/m
- DEVIprotect™ 230V – 400V Sur mesure
- DEVIprotect™ 230V – 400V sur touret



Avantages Clés



Pertes de récolte minimisées

Une protection efficace pour réduire les dégâts liés au gel au strict minimum.



Installation sur mesure

Chaque câble DEVIprotect est adapté à la longueur de vos rangs, depuis le départ jusqu'à l'armoire électrique.



Une armoire électrique personnalisable

Fixe ou mobile, conçue pour piloter le système de chauffage avec précision – y compris via un contrôle à distance pour plus de confort et de réactivité.



Fonctionnement simple et sans souci

Un système fiable qui demande très peu d'entretien ou d'intervention.



Chauffage discret et performant

S'intègre discrètement dans votre vignoble tout en offrant une efficacité maximale.



Souplesse d'alimentation

L'alimentation peut se faire via le réseau, un groupe électrogène autonome ou un générateur entraîné par prise de force, selon la taille de la parcelle.



Installation évolutive

Commencez par équiper une partie de votre parcelle, puis faites évoluer le système à votre rythme, en fonction de vos besoins



Respectueux de l'environnement

Une solution durable sans émission directe de CO₂, développée pour limiter l'impact sur l'environnement



Conctactez-nous:
orders@devi.com

Engagement DEVI

-  Une solution durable et écologique pour toute la vie
-  Garantie de 20 ans sur les câbles chauffants
-  Un système de protection « vert », sans émissions de CO₂
-  Solution autonome, prête à l'emploi et efficace
-  Solution très économique grâce à une faible consommation d'énergie pendant la période de gel
-  Une seule alimentation électrique pour tout le système
-  Solution personnalisée selon vos besoins, la surface et le nombre de rangs de vigne
-  Un choix fiable associé à un produit parfaitement adapté
-  La solution idéale pour tout type de vignoble



DEVI[®] 
by Danfoss

Make it easy,
make it DEVI

DEVI by Danfoss
Groupe Danfoss
Département électrique
orders@devi.com
www.devi.fr

Avez-vous une question ?

