

Quel budget pour équiper une parcelle ?

Entre 7€ et 10€ le mètre linéaire pour une solution complète, sur-mesure, fournie posée selon la configuration et le type d'armoire électrique.



Un retour sur investissement rapide : de 1 à 3 ans

Avec une garantie jusqu'à 20 ans et une durée de vie éprouvée supérieure, vous investissez dans une solution avec un amortissement entre 1 et 3 ans en fonction de votre prix de production à l'hectolitre.

Votre projet :

Nos équipes et nos partenaires étudieront rapidement votre projet avec une solution sur mesure, adaptée selon la ou les parcelles à protéger.

DEVI by Danfoss vous accompagne et prend en charge les frais d'étude et de contrôle de conformité.

* Conditions : prise en charge effectuée sur la base du devis formalisé et validé pour l'achat et l'installation d'une solution DEVIprotect avant le 31/12/2026.

Aides financières

Renseignez vous auprès de vos organismes professionnels pour bénéficier d'aides à l'équipement.

Retrouvez les témoignages des viticulteurs



Make it easy,
make it DEVI



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



devi.fr

Réalisation Link to Business. Crédit photo : Adobe Stock, Danfoss.

Protégez vos vignes contre les gelées printanières, dès cette saison.



Make it easy,
make it DEVI



OFFRE PRIMEUR

Votre 1^{ère} parcelle protégée,
prise en charge de vos frais
d'étude et de conformité.

Voir conditions*.

L'abus d'alcool est dangereux pour la santé à consommer avec modération.

Protégez dès maintenant vos prochaines récoltes !

La solution **DEVIprotect** améliore la protection de vos récoltes face aux épisodes de gel printanier et participe à la pérennité de votre vignoble.

Bien plus qu'un simple câble, la solution DEVIprotect, en contact avec le sarment, protège les bourgeons de manière efficace jusqu'à -7°C.



Prévenir le gel, c'est donc protéger votre vignoble, vos revenus, vos efforts et la qualité de vos vins.



Offrez à vos clients une récolte régulière chaque année

Une récolte amoindrie à cause du gel, c'est aussi des ventes en baisse et des clients qui se tournent vers d'autres alternatives.

Qu'il s'agisse d'une taille simple Guyot ou double Guyot, vos céps restent vulnérables aux gelées printanières. Prévenir le gel, c'est donc protéger votre vignoble, vos revenus, vos efforts et la qualité de vos vins.

La protection contre le gel : une problématique récurrente

Les gels printaniers, gelées noires ou blanches, demeurent parmi les menaces les plus dévastatrices pour votre vignoble.

Aujourd'hui des solutions efficaces existent pour réduire l'impact du gel sur vos récoltes. Parmi ces solutions, le câble de maintien en température DEVIprotect présente de nombreux atouts.



Une solution qui a fait ses preuves

Installée dans plusieurs vignobles, comme à Chablis, depuis plus de 20 ans, les câbles de maintien en température ont permis de protéger les vignes à de nombreuses reprises et sont toujours en fonctionnement.



La solution respectueuse de vos vignes et de l'environnement

Avec DEVIprotect, vous optez pour une solution 100% électrique, avec un faible impact carbone.

- ❖ Sans combustion, sans rejet de CO₂.
- ❖ Sans nuisances sonores ou visuelles.
- ❖ Sans odeurs (combustion, fumée...) ni rejet de particules.
- ❖ Parfaitement intégré au fil porteur, sans contrainte pour la croissance de la vigne.
- ❖ Fonctionnement stable quelles que soient les conditions climatiques (pluie, vent...).
- ❖ Compatible avec les démarches d'agricultures HVE et biologiques et les certifications.



Des solutions clés en main

Fabricant du câble, DEVI by Danfoss propose des solutions complètes et sur-mesure : étude, installation, raccordement et mise en service, avec vérification par un organisme indépendant.

Le système DEVIprotect se raccorde facilement grâce à des liaisons préfabriquées conformes à la norme CEI 60800, tandis que les armoires de commande, fixes ou mobiles, assurent un pilotage automatisé, pratique et sécurisé.

Certifiées IATF 16949, les solutions DEVI disposent pour 90 % d'EPD (Déclarations Environnementales de Produits) et sont reconnues par le label EcoVadis Argent, preuve d'un engagement ESG (Environnemental, Social et de Gouvernance) solide et durable.



Des coûts d'exploitation réduits

En fonctionnant uniquement lors des épisodes de gel, vous réduisez les frais d'utilisation. Comptez environ 4 € par heure pour 1 000 mètres soit quelques centaines d'euros pour un épisode de gel. Ce qui en fait une solution très économique, sans frais de location et sans achat récurrent de consommables.

