



RISQUE: panne du système d'alarme

Les systèmes d'alerte permettent de détecter rapidement les dysfonctionnements critiques (chauffage, irrigation, climatisation) et sont souvent indispensables pour bénéficier d'une couverture d'assurance en cas de sinistre technique. Pour garantir leur fiabilité en situation d'urgence, une **planification rigoureuse**, une **maintenance régulière** et des **tests fréquents** sont indispensables.

Bonnes pratiques:

- Surveiller les bons paramètres (température, CO₂, électricité)
- Positionner les capteurs aux points sensibles (ex. zone froide)
- Prévoir une alimentation de secours (UPS/ASI pour système et routeur)
- Mettre à jour les contacts d'alerte (téléphones, SIM, personnes clés)
- Choisir une technologie adaptée avec l'aide d'un spécialiste

Maintenance essentielle:

- Contrôle annuel par un professionnel (capteurs, nettoyage)
- Tests réguliers par simulation de panne (par ex. coupure de courant)
- Remplacement échelonné des capteurs pour éviter les dérives simultanées

UPS / ASI:

- Changer les piles tous les ans, batteries tous les 4 à 8 ans
- Surveiller l'autonomie, surtout après une extension
- Avantage : l'UPS agit immédiatement contrairement au groupe électrogène

Éviter les fausses alertes

- Positives : capteurs défectueux ou seuils mal réglés
- Négatives : alarme absente malgré un problème les plus dangereuses
- Tests mensuels recommandés pour rester réactif

En résumé:

Un système bien entretenu, testé et adapté à votre serre est votre meilleure garantie contre les sinistres techniques – et la clé pour rester bien assuré.

Encore plus de conseils de prévention!

Pour des informations plus détaillées, consultez notre site web et suivez-nous sur LinkedIn!



Contactez dès maintenant votre interlocuteur personnel : https://hortisecur.fr/#delegue