

## BONNES PRATIQUES OPÉRATIONNELLES POUR ÉVITER LES DÉSAGRÉMENTS DES PÉRIODES DE FROID HIVERNAL

- Eau dans les stockages : L'eau devient solide à 0°C : S'assurer de l'absence d'eau dans les stockages et les réservoirs (utilisation de pâte à eau par exemple)
- Dépôts d'oxydation et paraffines : Un filtre déjà encrassé par des dépôts d'oxydation va se colmater plus rapidement en cas de présence de paraffines : Stabiliser le produit pour éviter la formation de produits d'oxydation et idéalement anticiper l'hiver avec des filtres propres.
- Injection de l'additif : Respecter le taux d'injection de l'additif pour en garantir les performances.
- Mélange de qualité été et hiver (GNR) : En cas de mélange en cuves de qualités été/hiver, ne pas hésiter à compléter l'additivation de façon à atteindre une concentration optimale et homogène.
- Injection de l'additif sous le point de trouble : Eviter d'injecter l'additif sous le point de trouble du fioul ou du GNR : les cristaux de paraffine étant déjà présents dans le produit, l'efficacité de l'additif est alors réduite.
- Attention au vent et aux intempéries : Protéger les stockages de l'exposition au vent, Parquer les engins, en particulier la nuit, dans des endroits abrités du vent. Veiller à stocker les additifs à l'abri des intempéries dans un emplacement approprié. S'assurer de l'homogénéité de l'additif au sein du produit à additiver (attention à l'additivation " au seau ").
- Sédimentation des paraffines en fond de cuve : En cas de longue période de froid, ne pas hésiter pas à remonter dans la cuve la crépine d'aspiration afin d'éviter de pomper les paraffines solides qui auront tendance à sédimenter en fond de cuve.

Tel : 03 85 26 08 08

Zone industrielle – 71170 Chauffailles  
[www.bernard-delaye.com](http://www.bernard-delaye.com)

  
**DELAYE**