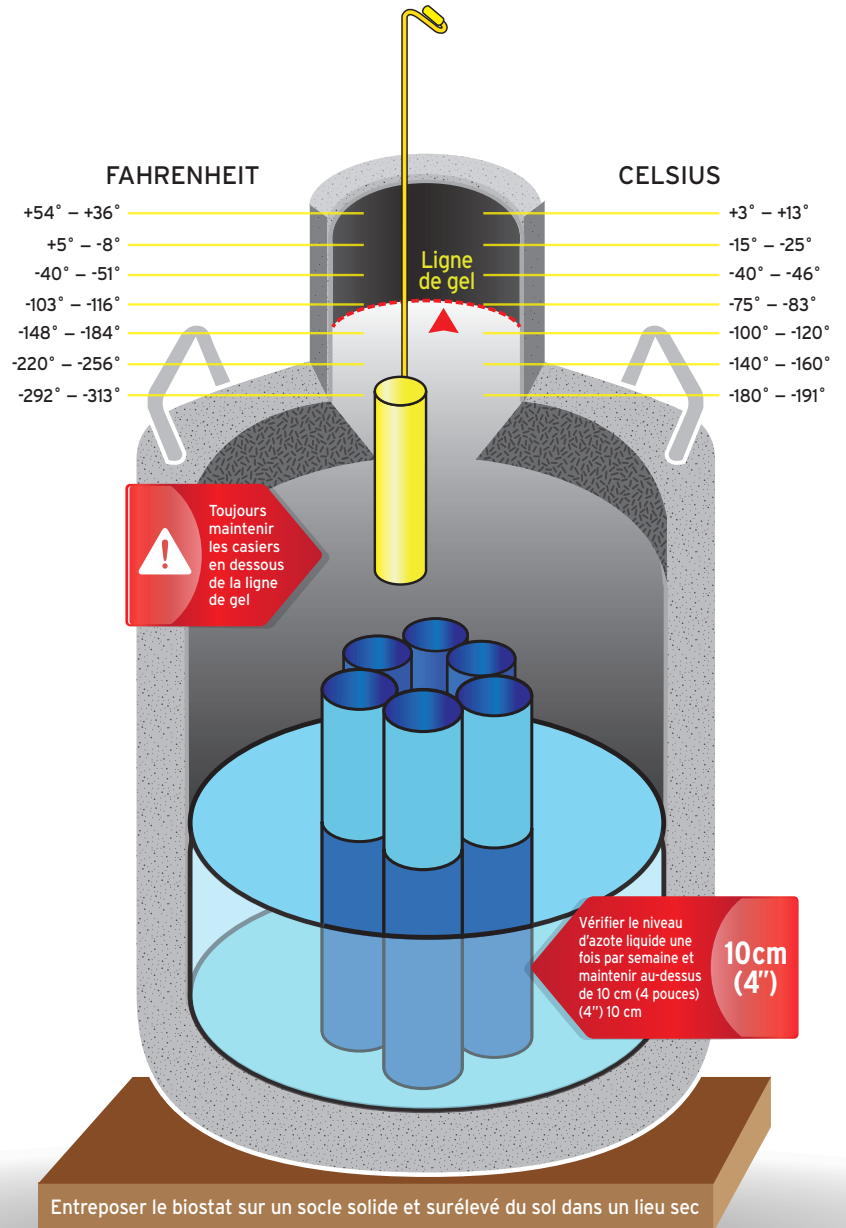


ENTRETIEN DU BIOSTAT

Comme pour tout investissement en affaires, une gestion adéquate est nécessaire pour préserver la valeur. Une manipulation soignée du produit Semex (semence ou embryons) permettra de maintenir l'intégrité et la qualité de ce dernier. Suivez ces quelques directives afin d'apporter un produit de qualité optimum à votre client.

- Éviter tout excès de déplacement ou de manipulation du biostat.
- Les niveaux d'azote liquide (N₂) doivent être vérifiés une fois par semaine avec une jauge : le niveau doit être maintenu à au moins 10 cm (4 pouces).
- On rechargera le biostat régulièrement et conformément aux directives du fabricant.
- Les biostats devront être gardés bien en vue afin de pouvoir surveiller les signes d'endommagement et d'usure.
- Les biostats seront gardés dans un endroit sec et hors de toute surface abrasive, à l'abri de la lumière directe et des courants d'air, et toujours solidement attachés.
- **Bouchon** : Fermer le biostat en serrant bien le bouchon en liège afin d'éviter toute fuite de N₂. Un bouchon abîmé ou mal serré entraînera une perte de N₂.
- **Casier** : La tige ou l'anse du casier ne doit pas être séparée de celui-ci. Ne pas la plier.
- **Bouchon noir** : un bouchon noir doit couvrir la valve à l'arrière du biostat. Sans celui-ci, il y aurait un risque de rupture du biostat.
- Les biostats des clients doivent être surveillés lors de chaque livraison pour assurer la qualité.



Tout biostat présentant des signes de condensation (givre), de fissuration ou de fuites de vapeur doit être immédiatement remplacé car il ne garde plus le produit correctement.

MESSAGE CLÉ

Chaque étape supplémentaire de manipulation de la semence pose un risque pour la qualité de notre produit, même si la manipulation s'effectue correctement. Une manipulation incorrecte ou de trop pose un risque grave pour la fertilité de nos produits et notre relation avec nos clients.