

# Liquid Nitrogen – Safe Handling Meeting Kit – French



## QUELS SONT LES ENJEUX?

L'azote liquide peut sembler inoffensif – un simple liquide ultra-froid qui produit de la brume et des effets visuels – mais les risques sont bien réels et sérieux lorsqu'on travaille avec. À  $-196\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $-321\text{ }^{\circ}\text{F}$ ), il peut geler les tissus humains au contact, et une manipulation négligente peut causer des brûlures graves, des lésions oculaires permanentes, voire une suffocation dans un espace clos. Les travailleurs en laboratoire, dans les sites industriels, les usines de transformation alimentaire ou les centres de stockage cryogénique y sont souvent exposés, mais la familiarité ne doit jamais mener aux raccourcis. Une petite erreur avec l'azote liquide peut entraîner des blessures à long terme ou transformer une tâche de routine en urgence. Respecter sa puissance est la première étape vers la sécurité.

## QUELS SONT LES DANGERS?

L'azote liquide est extrêmement froid, se transforme rapidement en gaz, et est souvent utilisé dans des environnements à haut risque. Une mauvaise manipulation peut entraîner des blessures dévastatrices, voire la mort. Voici les principaux dangers :

- **Brûlures cryogéniques et gelures – Dommages tissulaires instantanés**

À  $-196\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $-321\text{ }^{\circ}\text{F}$ ), l'azote liquide peut geler la peau et les tissus au contact. Cela ne donne pas une sensation de « froid » – mais bien une brûlure. Même une brève exposition peut entraîner des gelures sévères, des cloques et des lésions nerveuses durables. S'il éclabousse les yeux ou le visage, cela peut provoquer la cécité ou des cicatrices permanentes.

**Exemple réel :** Un employé dans une usine alimentaire a accidentellement renversé de l'azote liquide sur son gant et ne l'a pas retiré assez rapidement. Le gant a gelé à sa main, causant des gelures de troisième degré et l'amputation partielle de deux doigts.

- **Accumulation de pression – Risque d'explosion**

L'azote liquide se dilate environ 700 fois lorsqu'il se transforme en gaz. S'il est stocké dans un contenant scellé ou un équipement sans événement, la pression peut augmenter rapidement et provoquer une explosion ou une rupture violente. Même de petites quantités dans des flacons ou réservoirs fermés peuvent causer des dommages

catastrophiques.

- **Asphyxie – Déplacement de l’oxygène**

Lorsque le gaz d’azote remplace l’oxygène dans des espaces clos ou mal ventilés, il crée un danger de suffocation invisible. Il est inodore et invisible – les premiers signes sont des étourdissements, de la confusion, puis une perte de conscience. C’est particulièrement dangereux dans les laboratoires, chambres froides ou salles de production sans circulation d’air adéquate.

**Exemple réel :** Dans une usine américaine, un travailleur est décédé après être entré dans une chambre remplie d’azote où les niveaux d’oxygène étaient trop bas. Il ne portait ni détecteur de gaz ni système d’air respirable.

- **Fragilisation et éclatement – Risques matériels**

Certains matériaux, surtout les plastiques et le caoutchouc, deviennent cassants et peuvent éclater lorsqu’ils sont exposés à l’azote liquide. Cela peut projeter des fragments tranchants de manière imprévisible, mettant les yeux et la peau en danger.

- **Ébullition soudaine et éclaboussures – Mouvements imprévisibles**

Verser de l’azote liquide trop rapidement dans un récipient chaud peut provoquer une ébullition rapide et des éclaboussures. Même une petite éclaboussure sur le cou, le visage ou les yeux peut entraîner des brûlures graves en quelques secondes.

**L’azote liquide n’est pas qu’un liquide froid – c’est un danger réel sur les lieux de travail s’il n’est pas manipulé avec soin.** Présumez toujours qu’il peut vous blesser en cas de mauvaise utilisation et restez attentif à l’environnement et à la façon dont vous l’utilisez.

## **COMMENT SE PROTÉGER**

Travailler avec de l’azote liquide demande prudence, préparation et bon équipement. Un seul faux pas – comme utiliser un mauvais contenant ou sauter une étape de protection – peut causer des brûlures, des explosions ou pire. Voici comment le manipuler en toute sécurité, chaque fois :

- **Portez le bon ÉPP – Protégez votre peau, vos yeux et vos poumons**

Portez des gants conçus pour les températures cryogéniques, amples afin de pouvoir les retirer rapidement en cas de déversement. Des lunettes de sécurité ou un écran facial complet sont essentiels pour protéger les yeux contre les éclaboussures. Ajoutez une blouse de laboratoire ou un tablier, un pantalon long et des chaussures fermées non perméables – pas de chaussures à mailles ni de sandales. Même une petite éclaboussure sur le poignet ou le cou peut causer des brûlures graves.

**Exemple :** Si vous vous apprêtez à verser de l’azote liquide et que vous remarquez un espace entre votre gant et votre manche, arrêtez-vous et ajustez votre ÉPP. Cette petite ouverture pourrait entraîner une gelure en cas d’éclaboussure.

- **Utilisez l’équipement approprié – Ne jamais le sceller**

Utilisez uniquement des contenants ventilés conçus pour un usage cryogénique (comme les dewars ou les flacons à double paroi). N’utilisez jamais de thermos, bouteilles de boisson ou bocal hermétiques – l’azote liquide en ébullition crée de la pression et peut exploser. Tous les contenants doivent avoir des étiquettes d’avertissement et des événements intégrés. Gardez les boyaux et vannes bien entretenus et certifiés pour

les températures cryogéniques.

### **Assurez la ventilation – Prévenez le manque d'oxygène**

Travaillez toujours dans des zones bien ventilées. Le gaz d'azote est invisible et inodore, mais il déplace l'oxygène et peut causer une asphyxie silencieuse. N'utilisez jamais ni n'entrez de l'azote liquide dans de petites pièces, placards ou chambres froides sans ventilation adéquate et détecteurs d'oxygène. Les employés doivent être formés à reconnaître les signes de manque d'oxygène et à agir rapidement.

### **Versez lentement et avec soin – Ne précipitez rien**

Lors du transfert ou du versement d'azote liquide, procédez lentement pour éviter les éclaboussures ou la formation soudaine de brouillard. Ne versez jamais dans un récipient chaud, humide ou à col étroit – l'ébullition rapide peut provoquer des projections. Laissez les contenants se stabiliser et refroidir graduellement avant usage.

### **Inspectez avant usage – Et restez attentif**

Inspectez les gants, contenants, tuyaux et équipements de transfert pour détecter toute fissure, fuite ou accumulation de givre. Si vous entendez un sifflement ou voyez une vapeur inhabituelle, arrêtez immédiatement ce que vous faites et inspectez. Cela peut indiquer une vanne qui fuit ou un événement bloqué – tous deux très dangereux.

### **Connaissez les gestes d'urgence – Réagissez vite et intelligemment**

- **Contact avec la peau** : Retirez immédiatement les vêtements ou gants contaminés. Plongez la peau dans de l'eau tiède (pas chaude). Ne frottez pas, n'appliquez pas de chaleur sèche. Consultez un médecin.
- **Contact avec les yeux** : Rincez à l'eau pendant 15 minutes et obtenez des soins médicaux d'urgence.
- **Symptômes de confusion ou d'étourdissement** : Amenez la personne à l'air frais. En cas d'évanouissement, appelez les secours immédiatement et administrez de l'oxygène si disponible.

## **MOT DE LA FIN**

L'azote liquide est courant dans plusieurs milieux de travail, mais cela ne le rend pas sécuritaire pour autant. Une seule erreur peut causer des gelures, une explosion ou une asphyxie. Utilisez toujours le bon ÉPP, l'équipement adéquat, une ventilation suffisante – et traitez chaque transfert avec prudence.

---