## Les engagements d'A-G-net



#### La Proximité

Assistance 24h/24 et 7j/7 Implantation sur un rayon de 60 km



#### La Oualité

Service certifié ISO Contrôle de suivi permanent



#### Le Prix

Tarification ajustée aux besoins Prix optimisés avec engagement de progrès



#### L'Environnement

Utilisation de produits 100% écologiques Parc de véhicules propres



#### La Sécurité

Plan de prévention personnalisé Un CSSCT dynamique Habilitations et formations spécifiques

#### A-G-net c'est aussi :





# A votre service depuis plus de 45 ans

#### 1971

Créationà Troves par Bernard Roulin

#### Ouverture d'une agenceà Reims

1998 Certification

ISO 9001

#### 2002 Yves GOURLET

Présidentd e l'entreprise

# 2003

Évolution vers la certification ISO 9001 version 2000

# 2003 •

Créationd u pôle Multiservices

### 2004

Créationd 'A-G-paysages A-G-paysages 🏲

#### 2007 Démarche

Développement Durable

#### 2011

Reprised el 'entreprise par YvesG OURLETe t ses collaborateurs

# 2012

Établissementd u Bilan Carbone

## 2013

Ouverture de l'agence de CharlevilleM ézières

#### 2014 ISO 2600 RSE

• 2016 Ouverture de

l'agenced 'Auxerre

#### 2017 Créationd 'A-G-netcar A.G.netcar 🛴

2018

#### Évolution vers la certification ISO 9001 version 2015

#### Siège Social : Sainte Savine ZI Savipol - 4 rue Altiero Spinelli

A-G-net /

20 rue du moulin du président

contact-yonne@a-g-net.fr

Agence Auxerre

89000 Auxerre

03 86 34 91 29

**a** 03 86 34 91 29

10300 Sainte-Savine

#### **\** 03 25 71 29 60

- **a** 03 25 71 29 69

#### Agence Reims

8 rue du Loup ZAC de la Croix Blandin 51420 Cernay-Les-Reims

- **4** 03 26 85 11 85
- **a** 03 26 82 07 39

#### Agence Charleville

3 rue des Cubilots 08330 Vrigne-aux-Bois

- **\** 03 24 26 27 27
- **⊜** 03 24 29 44 51

#### Agence Châlons-en-Champagne

13 rue Nicolas Appert 51470 Saint-Memmie

#### **Q** 03 26 64 76 76

- **a** 03 26 65 14 53
- contact-marne@a-g-net.fr

#### Antennes:

- Laon
- Chaumont



## En France: CPE

A-G-net est membre du groupement national d'entreprises CPE / Concept Propreté Environnement.

C'est l'assurance de vous apporter nos services sur l'ensemble de vos sites implantés sur toute la France.

Les sociétés membres du groupe CPE sont certifiées ISO ou Qualipropre.



# Le Nettoyage cryogénique

















# Le nettoyage cryogénique

Un nettoyage efficace!

Nous nous adaptons à toutes les demandes en favorisant l'utilisation des nouvelles techniques de nettoyage. Aujourd'hui, A-G-net fait appel à une technologie de propreté innovante sans solvant, ni détergent : la cryogénie.

Le nettoyage cryogénique est un procédé de plus en plus utilisé. La technologie numéro 1 du nettoyage industriel! Nous vous assurons une méthode efficace pour un nettoyage optimal. Bien plus pratique qu'un nettoyage à l'eau, il élimine les polluant grâce à l'énergie cinétique et son principe de sublimation de glace carbonique.

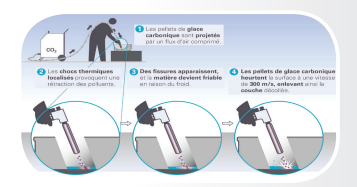
RESPECTUEUX DE VOTRE
ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

# Le principe du nettoyage par cryogénie

Le média utilisé est de la glace carbonique sous forme de pellets, que l'on place à l'intérieur d'une machine dédiée.

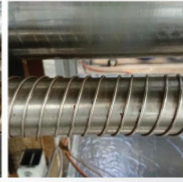
La glace carbonique est alors projetée grâce à un pistolet de pulvérisation, sur les surfaces à traiter à l'aide d'air comprimé. La projection des pellets associée à la faible température permet un traitement efficace des polluants et l'élimination de tous les types de saleté.

#### PAS DE SOLVANT, PAS D'EAU









# Les domaines d'application

Ligne de production Armoires électriques Nettoyage de moule Pièces mécaniques Imprimerie Automobile Industrie
Agro-alimentaire
Milieu viticole
Multiples surfaces
(colle, brulé, graisse, encre, ...)

#### FINI LES ARRÊTS DE PRODUCTION!

Le procédé de projection de glace carbonique du nettoyage cryogénique est une méthode puissante, sèche, non-abrasive et respectueuse de votre environnement de travail.



## Les avantages

Pas d'arrêt de production

Nettoyage à sec

Pas de traitement des déchets secondaires

Permet de travailler en intérieur

Aucun produit chimique

Adapté à tout type de surface

Plus sécurisant (pas de risque de glissade)

Non-abrasif

Plus rapide qu'un nettoyage traditionnel

Nettoyage économique

Traitement efficace et rapide sans agression du support Procédé sec, sans trace d'eau Qualité supérieure et sécurité renforcée Préservation de l'environnement





