

L'histoire de notre fabricant Italgete

Italgete est né en 1985 de la force des idées du fondateur Samir Hamdoun, qui a décidé de faire profiter l' **Italie** de ses nombreuses années d'expérience dans le secteur des aérosols acquises aux États-Unis pour créer une réalité marquée par la **technologie la plus avancée et la plus sophistiquée**.

Grâce à cette **vision** et à une **recherche** continue, Italgete peut désormais compter sur les systèmes d'ingénierie et de contrôle les plus avancés grâce auxquels elle garantit une production **hautement qualitative et personnalisée**, modulée sur des marchés de plus en plus exigeants. L'Entreprise est **certifié ISO 9001 depuis 1998**.

Durabilité

Produire dans le respect de l'environnement n'est pas une option: c'est un choix conscient que notre fabricant fait chaque jour.

01.



Des procédés de production qui réduisent l'impact environnemental, dans le respect de la consommation d'énergie et des ressources naturelles

02.



Préserver la santé des citoyens en réduisant la pollution de l'air

03.



Contribution à la croissance du contexte socio-économique dans lequel nous opérons.

La législation actuelle sur la durabilité environnementale repose sur trois **principes** :

l'adoption de processus technologiques efficaces et efficients, qui respectent les ressources et réduisent l'impact environnemental, l'attention à la santé des citoyens et des travailleurs. Grâce à la réduction de la pollution atmosphérique et à une amélioration globale de l'environnement dans lequel nous vivons.

L'entreprise a toujours été très sensible à ces enjeux et a donc orienté sa production pour **respecter pleinement ces trois principes**.

Ils sélectionnent rigoureusement les matériaux qu'ils utilisent et définissent des méthodes de travail spécifiques pour opérer en totale **conformité avec les règles**:

- Utilisation de propulseurs non nocifs pour l'ozone atmosphérique.
- Utilisation de solvants non aromatiques.

- Utilisation de pigments sans métaux lourds et autres substances nocives.
- Utilisation de produits recyclables dans les opérations de conditionnement et de finition des aérosols: boîte en carton, bouchon en plastique, cylindre en fer blanc.
- Création de produits à faible teneur en COV et à haute performance

La confirmation de ce soin et de cette attention est l'obtention de la **certification environnementale ISO 14001 (depuis 2005)**. Un pas de plus vers le respect de la planète sur laquelle nous vivons.

