



Dossier de presse

mai 2007

Contacts presse

Agence Wellcom

Jean-Maurice Galicy / Caroline Pascault / Marine Lietar

Tel : 01 46 34 60 60 / jmg@wellcom.fr / cp@wellcom.fr

www.gazinox.fr



Sommaire

Présentation de Gazinox

pages 3 et 4

- Gazinox, des origines à aujourd'hui
- Carte d'identité de l'entreprise
- Des valeurs, une ambition

Le marché de la connectique Gaz

pages 5 à 7

- Le marché de la connectique gaz
- Réglementation
- Conseils Gazinox

Les produits phares

pages 8 à 11

- Les spécificités des produits Gazinox
- Gazinox pour les particuliers
- Gazinox pour les professionnels

L'Equipe dirigeante

pages 12

- Thibault Lanxade, Président-directeur général
- Josiane Granger, Directrice marketing
- Lionel Monnatte, Directeur Commercial

Présentation de Gazinox

Gazinox, des origines à aujourd'hui

Fondé en 1993 par Gaz de France, le GIE – groupement d'intérêt économique – Gazinox révolutionne le marché français du raccordement gaz en lançant le 1^{er} flexible en inox sans date limite d'emploi.

10 ans plus tard, Butagaz devient l'actionnaire majoritaire de Gazinox SA. Butagaz détient aujourd'hui 56 % du capital et le fabricant suisse BOA 44%. Ce rachat marque une véritable étape dans la vie de l'entreprise.

Fin 2004, un nouveau Président directeur général est nommé pour insuffler une nouvelle dynamique commerciale et marketing. Optimisation de la structure logistique, renforcement et redéploiement des forces de vente sont au programme. A partir de cette date, Gazinox étoffe son offre et développe des produits spécifiques parfaitement adaptés aux problématiques rencontrées par certains secteurs d'activité.

Sous la conduite de Thibault Lanxade est mise en place une politique de management participative accompagnée d'un comité de direction tricéphale. Cette structure formant le noyau décisionnel marque la volonté de Gazinox d'impliquer ses collaborateurs aux différentes décisions prises par l'entreprise.

Gazinox entend renforcer sa position de leader sur le secteur concurrentiel de la connectique gaz et conquérir de nouveaux marchés via le lancement de nouveaux produits innovants et ce, à travers des opérations commerciales en partenariat avec son actionnaire majoritaire Butagaz.

Cette politique a connu un véritable succès. Avec 54 % de parts de marché, Gazinox est devenu incontestablement le n°1 dans la conception, la réalisation et la commercialisation d'une gamme de produits de raccordement et de connexion gaz innovante et de haute qualité dans les domaines domestique, tertiaire et industriel.

Carte d'identité de l'entreprise

Actionnariats :	Butagaz, BOA
Adresse commerciale :	Champs-Sur-Marne (77)
PDG :	Thibault Lanxade
Salariés :	30
Chiffre d'affaires :	12 M €
Activités :	Connectique Gaz
Clients :	Grande Surface Spécialisée, Grande Surface de Bricolage, Négoce Chauffage Sanitaire, Industrie et secteur Tertiaire

Points de vente :

La distribution de la gamme domestique est effectuée par les réseaux professionnels (grossistes chauffage sanitaire), les grandes surfaces de bricolage, les grandes surfaces spécialisées en électroménager et les groupements de quincailliers.

Quant à la distribution de la gamme professionnelle, elle est assurée par les fabricants de matériel gaz, les grossistes chauffage sanitaire et les grossistes en pièces détachées GC. Tous les produits Gazinox sont facilement disponibles dans toute la France.

Des valeurs, une ambition

Dès sa création, Gazinox a souhaité incarner des valeurs fortes comme la sécurité, la qualité, l'innovation mais également la praticité considérant que la technique doit se mettre au service des utilisateurs - professionnels et particuliers - et non l'inverse.

Ces valeurs originelles sont associées aujourd'hui à des valeurs « éthiques » telle que l'intégrité, la transparence, la rigueur et la crédibilité. Au-delà de la définition et de l'inscription de ces valeurs « noir sur blanc » dans une charte, ces engagements comportementaux sont suivis d'actions concrètes qui s'appliquent à tous les degrés de l'entreprise : relations client, relations fournisseurs et politique de management.

Derrière ces grands principes, une ambition qui se traduit à trois niveaux :

- ✓ Rester la référence du marché en terme d'innovation, de qualité et de sécurité
- ✓ Conforter son leadership commercial
- ✓ Prévenir les risques domestiques liés aux installations gaz et renforcer la sécurité des usagers

Avec un taux de retour de 0 %, les produits Gazinox reflètent parfaitement l'ensemble des valeurs l'entreprise.

Le marché de la connectique Gaz

Introduction

Présents dans 18 millions de foyers français, les flexibles gaz sont des tuyaux permettant de raccorder l'arrivée de gaz à un élément de la maison, comme les appareils de cuisson et les chauffages d'appoint. Il existe deux principaux types de tuyaux :

- ceux en caoutchouc, d'une durée de vie de 5 ou 10 ans selon la catégorie et qui représentent 60 % des flexibles installés.
- ceux en inox, un peu plus cher mais sans date limite d'emploi. Ces derniers, qui représentent 40 % des flexibles installés, ne nécessitent pas d'être changés.

Le marché domestique reste très important pour Gazinox même si ce dernier a déjà équipé 4 millions de foyers avec ses flexibles Inox sans date limite d'emploi.

Côté organismes publics et privés, Gazinox possède de très nombreuses références dans tous les secteurs d'activités : Industrie, Collectivités, Restauration, Artisanat, Métiers de bouche,...

Quelques avantages du Gaz

Un coût inférieur à l'électricité

Sur un an, le particulier remarque une baisse sensible de sa facture. Pour un professionnel qui utilise beaucoup d'énergie la différence est tout à fait significative.

Un meilleur confort d'utilisation, quelques exemples :

Une chaudière gaz diffuse la chaleur de façon optimale dans toutes les pièces avec un contrôle de la température très précis. La qualité de l'air est renforcée car le chauffage gaz supprime naturellement une bonne partie de la poussière et ne dessèche pas l'atmosphère contrairement aux installations électriques. Avec un chauffe-eau au gaz naturel, on dispose d'eau chaude à volonté, à tout moment et à la température souhaitée. Ce mode de chauffage procure de l'eau chaude deux fois plus rapidement que les systèmes électriques.

Un meilleur contrôle de cuisson

Tous les cordons bleus le savent, on ne cuisine bien qu'avec du gaz. En effet, un appareil de cuisson gaz permet aux cuisiniers de contrôler finement la cuisson des aliments.

Des risques liés au non respect de la réglementation

Le consommateur oublie facilement le raccordement de son appareil de cuisson alors que la majorité des flexibles installés ont une durée de vie de seulement 5 ou 10 ans.

De ce fait, les risques d'accidents graves qui alimentent les rubriques « faits divers » sont potentiellement très importants.

En effet, la grande majorité des accidents domestiques concernent généralement une seule victime (chute, brûlure, coupure, noyade, morsure, intoxication médicamenteuse et blessures diverses), mais ce n'est pas le cas pour les explosions de gaz car elles :

- ✓ concernent d'emblée toutes les personnes présentes sur le lieu d'origine
- ✓ peuvent rapidement impliquer le voisinage
- ✓ peuvent avoir des conséquences très graves car les phénomènes qu'elles engendrent touchent rapidement les fonctions vitales de l'individu.

Selon le CERP (Centre Européen de Prévention des Risques), la plupart des accidents gaz, après compteur, sont dus aux comportements inadaptés, voire au non respect de la réglementation des usagers.

Pour toutes ces raisons, et parce que, pour les incidents domestiques, le danger vient souvent de l'arrachement et de l'altération des flexibles gaz en caoutchouc qui, avec le temps, se durcissent et deviennent poreux ou cassants, Gazinox, après avoir lancé en 1993 le premier flexible en inox sans durée limitée d'emploi, n'a eu de cesse de mettre son expérience et sa capacité d'innovation, au service de la sécurité des utilisateurs gaz.

Réglementation & conseils

Les réglementations dans le détail :

Gaz naturel

Pour toute nouvelle installation (habitat neuf) ou installation rénovée (remplacement du robinet d'arrêt du gaz) et quel que soit le type d'appareil de cuisson (encastré ou non), le raccordement en tube souple est strictement interdit.

Le raccordement doit être réalisé avec un tuyau flexible ou rigide en cuivre (art. 11 II c, à compter du 1er juillet 1996).

Propane

Pour toute nouvelle installation (habitat neuf) ou installation rénovée (remplacement du robinet d'arrêt du gaz) et quel que soit le type d'appareil de cuisson (encastré ou non), le raccordement en tube souple est interdit. Le raccordement doit être réalisé avec un tuyau flexible ou rigide en cuivre (art. 11 II c, à compter du 1er juillet 1997).

Butane

Les détenteurs domestiques, doivent être :

- munis d'un raccord de sortie fileté (20X150)
- équipés d'un dispositif de sécurité assurant la coupure automatique du gaz en cas d'arrachement ou de sectionnement du tube souple.

Conjointement à ces détenteurs domestiques, des tétines peuvent être commercialisés (art.10V, à compter du 1^{er} juillet 1998).

Les tubes souples

A compter du 1^{er} juillet 1996, les tubes souples doivent être vendus :

- conditionnés
- munis de colliers de serrage
- avec une notice d'installation
- ne doivent pas excéder 2 m (art. 11 II d)

La vente à la coupe est interdite.

Les « tétines »

A compter du 1^{er} juillet 1996, les « tétines » pour tubes souples ne peuvent être vendues que par les SAV des constructeurs d'appareils (art. 11 III).

Le Système

Depuis le 1^{er} juillet 1996, l'utilisation du système VISSOGAZ est obligatoire pour toutes les installations neuves ou modifiées.

Caractéristiques du système VISSOGAZ :

- ✓ Un robinet d'arrêt à obturation automatique intégrée
- ✓ Un flexible de gaz à raccords vissables
- ✓ Un pas de vis sur l'appareil de cuisson

Ces caractéristiques permettent :

- ✓ Une étanchéité parfaite
- ✓ Une grande résistance à l'arrachement
- ✓ La disparition du risque de désemboîtement grâce au système de vissage

Conseils Gazinox*

Utiliser un tuyau flexible inox

Le tuyau flexible inox vient se substituer au traditionnel tuyau caoutchouc dont l'échange impératif, tous les 5 ou 10 ans, est souvent négligé par les utilisateurs.

L'utilisation du flexible inox, constitué d'un cœur et d'une tresse inox sous gaine PVC, évite le remplacement du flexible.

Mettre en place des détecteurs pour renforcer la sécurité

Selon le site Internet du Ministère de la Santé, on estime à 6 000 le nombre des victimes d'intoxication au monoxyde de carbone chaque année et à 300 le nombre de décès. Ces intoxications ne sont pas dues à des flexibles dont la date limite d'utilisation est dépassée mais à des problèmes de combustion des appareils de cuisson.

De la même manière, nombre d'incendies pourraient être évités ou traités plus tôt avec des équipements adéquats permettant de détecter les fumées au départ des incendies. Ces quelques minutes gagnées permettraient de sauver des vies.

Gazinox recommande l'utilisation d'un détecteur gaz combiné à un détecteur de fumée, même si la mise en place de ces détecteurs ne serait se substituer au respect des règles de l'art tant dans l'installation d'un appareil de combustion que dans son contrôle et son entretien.

Facile d'installation et d'utilisation, ils peuvent répondre à la prévention des risques domestiques.

Détecteur de gaz



Concrètement, le détecteur de monoxyde de carbone Gazinox est composé de deux voyants et d'un vibreur qui se déclenche en cas d'alerte et fait retentir l'alarme. Celle-ci est programmée pour réagir à un seuil de monoxyde de carbone spécifique dans un laps de temps donné. De plus, l'alarme du détecteur Gazinox se distingue des alarmes incendies car la présence de monoxyde de carbone est signalée en code morse.

Ce détecteur, particulièrement innovant, utilise une technologie de détection par cellule électrochimique plus fine que les technologies biométrique ou des semi-conducteurs à oxyde de métaux utilisés par les autres détecteurs. La technologie de la cellule électrochimique assure l'exactitude et une fiabilité complète pendant 5 ans de fonctionnement, sous conditions d'utilisation normale.

Détecteur de fumée



Gazinox propose également un détecteur de fumée à usage domestique, très performant et conforme à la norme européenne EN14604.

Ce détecteur, garanti 5 ans (hors pile), avertit très rapidement d'un début d'incendie grâce à son alarme sonore intégrée dans l'appareil.

Innovant, le nouveau détecteur de fumée Gazinox NB 728 utilise une technologie performante et non polluante par cellule photoélectrique.

Le rôle du détecteur de fumée est d'avertir dès la première phase du processus** d'incendie en donnant ainsi le temps de réagir pour appeler les secours et surtout pour

quitter les lieux. Sonnant à plus de 80 décibels, le système peut être entendu au milieu de la nuit et réveiller ainsi les occupants.

Mais il ne faut pas oublier de suivre ces quelques conseils pratiques :

- ✓ Faire vérifier régulièrement ses installations par un professionnel.
- ✓ Demander le diagnostic qualité gaz qui propose un bilan complet et la liste des travaux à réaliser si nécessaire.

**Les solutions techniques listées dans ce document ne dispensent, en aucun cas, les usagers de suivre toutes les recommandations des organismes officiels comme le Centre Européen de Prévention des Risques (CERP).*

***Les fumées correspondent à une combustion lente qui contribue à l'élévation de température qui, plus tard, embrasera les gaz de pyrolyse et créera l'incendie.*

Adhérer au service Allo Tuyau



Afin d'éviter certains accidents domestiques, Gazinox a lancé Allo Tuyau, premier et unique service en France capable d'assurer la mise en sécurité de l'utilisateur par le rappel des dates de péremptions des produits. Le concept Allo Tuyau concerne plus de la moitié des français raccordés au gaz. Il a été pensé pour les utilisateurs de tuyaux en caoutchouc de 5 ou 10 ans. En effet, il faut savoir que les consommateurs oublient facilement le raccordement de leur appareil de cuisson, bien caché derrière une cuisinière par exemple.

Un simple coup de fil ou un coupon à remplir suffit pour être répertorié comme détenteur de flexible en caoutchouc et pour adhérer à ce service. Cette simple opération permet de profiter gratuitement de l'assurance d'un rappel proposée par Gazinox.

Cette nouvelle offre a pour objectif de protéger l'utilisateur en le prenant entièrement en charge depuis l'achat de son flexible jusqu'à son renouvellement. Gazinox prend aujourd'hui l'engagement de recontacter les utilisateurs sur la base de leur déclaration dans 5 ou 10 ans.

Les produits phares

Les spécificités des produits Gazinox

Tous les produits de la gamme sont protégés via le dépôt de brevets, marques et modèles et d'une qualité reconnue (tous les produits sont fabriqués sous « Assurance qualité – ISO 9001 ») qui répondent et devancent les normes en vigueur.



Les produits Gazinox visent trois objectifs:

- ✓ Renforcer la sécurité de l'utilisateur : les flexibles métalliques Gazinox résistent à une température de 900° contre 450° en moyenne pour les flexibles métalliques d'autres marques. Une donnée importante quand on sait qu'il faut en moyenne quelques minutes pour qu'un incendie atteigne une température de 600 °C dans un espace clos... (Source INPS)

A noter : les flexibles en caoutchouc ne résistent qu'à une température d'environ 100°.

- ✓ Rassurer l'utilisateur final dans son choix et lui rendre la vie facile : les produits Gazinox sont sans date limite d'emploi. Il n'est plus nécessaire de changer son flexible gaz tous les 5 ou 10 ans. De plus un joint inaltérable est systématiquement fourni avec les flexibles Gazinox. Une caution de tranquillité et de confort pour les utilisateurs.
- ✓ Faciliter le travail des installateurs, qu'il soit particulier ou professionnel grâce à une simplicité, une praticité renforcée et des concepts tout en un avec des packages intégrant un « plus malin » correspondant au produit : clef spécifique, robinet, coude,...

Véritable innovation, depuis 2007, le raccord tournant à 360° équipe désormais tous les flexibles Gazinox. Synonyme de simplicité et de confort d'installation, ce nouveau système anti torsion évite tout risque de desserrage des écrous, rendant ainsi les produits encore plus fiables et plus souples d'utilisation. Sans date limite d'emploi, GAZINOX PLUS répond à tous les standards de haute qualité qui imposent Gazinox comme la référence depuis plus de 15 ans. Une garantie de satisfaction absolue pour les utilisateurs !

Gazinox pour les particuliers

Des produits adaptés à l'usage domestique :

Soucieux de la sécurité des particuliers, Gazinox propose essentiellement deux types de flexibles de qualité à usage domestique.

En effet, Gazinox a développé deux types de produits domestiques différents selon l'utilisation (gaz naturel, propane ou butane)

Tous ces produits ont été agréés par l'AFNOR et ont le droit d'usage de la marque NF gaz. En outre ils sont vendus sans date limite d'emploi.

Les trois raccords sont également disponibles en différentes longueurs, de 50 centimètres à deux mètres, dans tous les magasins de bricolage ou chez les professionnels (installateurs chauffage sanitaire, SAV). La longueur de deux mètres est le maximum autorisé en matière de raccordement gaz.

Les produits Gazinox respectent et dépassent même les normes en vigueur.



Caractéristiques	Normes NF*	Flexible GAZINOX
Résistance au feu	450 °	900° C
Joint inaltérable	Non obligatoire	Oui
Résistance aux torsions	10 000	12 000
Fabrication sous Assurance Qualité	Oui	Oui
Lot gravé	Non obligatoire	Oui
Tests unitaires à l'hélium	Non obligatoire	Oui

*Norme NF GAZ D 36 –121 : Tuyau flexible métallique onduleux sans date de limite d'emploi pour Gaz naturel, Gaz de ville.

*Norme NF GAZ D 36 –125 : Tuyau flexible métallique onduleux sans date de limite d'emploi pour Gaz butane/propane.

Gazinox pour les entreprises, les collectivités, l'industrie

Gazinox a également créé une gamme de produits adaptés pour les professionnels (grande cuisine et chauffage en ERP).

Pour ces professionnels, Gazinox a créé deux produits brevetés et conformes aux normes NF gaz : Tubogaz® (pour la norme NFD 36-123) et Pushgaz® (norme NFD 36 124)

Tubogaz®

Tubogaz® est un flexible en acier inoxydable spécialement conçu pour le raccordement des appareils gaz dans les domaines industriel et tertiaire (appareils de cuisson professionnels, panneaux radiants et aérothermes, brûleurs gaz ...).

Ce flexible est composé d'un cœur inox souple étanche recouvert d'une tresse en inox, d'une gaine auto-extinguible et d'une douille de sertissage, ce qui lui garantit une grande étanchéité. De plus, un raccord inox est soudé T.I.G sur le cœur et la tresse ce qui permet une grande résistance à l'arrachement.

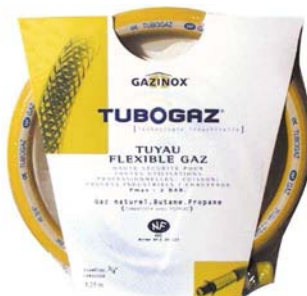
Le succès de Tubogaz® tient également dans sa grande résistance. En effet, Tubogaz® est conçu pour supporter :

- ✓ une pression maximale d'utilisation (gaz naturel ou propane) de 2 BAR.
- ✓ une chaleur du cœur inox testé à 900°C.
- ✓ une traction de 120 da N. (Kg force).
- ✓ l'impact d'une masse de 5 Kg sans dommage.



Tout comme le flexible inox Gazinox à usage domestique, Tubogaz® est disponible en différentes longueurs et dans différents diamètres adaptés à la puissance des appareils professionnels.

Seul, ou associé à Pushgaz® (voir page suivante), Tubogaz® permet la mobilité des appareils, apporte une facilité de pose et de maintenance simplifiée, et assure des liaisons flexibles gaz en toute sécurité.



Pushgaz®

Pushgaz® est un coupleur à double obturation en laiton nickelé conçu pour le branchement manuel des appareils gaz professionnels. D'ailleurs son utilisation est particulièrement recommandée pour renforcer l'efficacité de Tubogaz®.



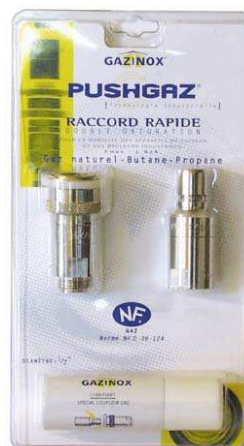
Pushgaz® se compose d'une partie mâle, d'un jonc antichoc et d'une partie femelle. Ce système une fois couplé offre une sécurité à son utilisateur, qualité essentielle lorsque l'on travaille dans le domaine industriel ou tertiaire. En outre, tout désaccouplement provoque la fermeture automatique des clapets d'obturation afin d'éviter tout risque de fuite.

Pushgaz® est disponible sous différents diamètres a été élaboré afin de supporter 5000 manœuvres (grande résistance à l'endurance) et une pression maximale de 2 BAR. De plus, la partie femelle de Pushgaz® a une capacité de rotation de 360°.

L'usage de Pushgaz® et de Tubogaz® est préconisé dans les Etablissements Recevant du Public. Leur présence est un gage de fiabilité des installations.

Tubogaz® et Pushgaz® rendent également possible la mobilité des appareils de cuisson professionnelle au gaz et permettent le nettoyage complet et fréquent des équipements et de l'environnement. Ils sont donc des auxiliaires efficaces et indispensables dans la nouvelle approche réglementaire en matière d'hygiène alimentaire. Tubogaz® et Pushgaz® sont un atout essentiel pour l'application de la procédure HACCP en contribuant à la prévention des risques hygiéniques.

Et, bien évidemment, Tubogaz® et Pushgaz® sont toujours testés unitairement et livrés... sans date limite d'emploi.



Duo Gaz®

Duo Gaz® est un flexible en acier inoxydable parfaitement adapté aux attentes des conseils généraux, des mairies et des offices HLM. En effet, ils sont à la recherche d'un produit haut de gamme répondant à tous les besoins de l'habitat collectif en terme de fiabilité et de sécurité.

Ce produit comprend deux innovations majeures : le robinet serti sur le flexible qui garantit une parfaite étanchéité du gaz et qui permet au produit d'être inviolable.



Ce produit, « d'une seule pièce », dispose par ailleurs d'un embout à raccord tournant ce qui permet de déplacer la gazinière avec une sécurité absolue en évitant tout risque de torsion et de desserrage.

Certifié NF Gaz, le Duo Gaz® est, comme tous les produits Gazinox, sans date limite d'emploi et devance la future norme européenne.

Marinox®

Marinox® est un flexible métallique inox adapté aux installations des appareils de cuisson alimentés en butane / propane (30-50mbar) des bateaux de plaisance (navires d'une longueur de coque inférieure ou égale 24 mètres).

En milieu marin, une installation butane / propane et tous ses composants doivent être capables de supporter des contraintes très spécifiques :

- Températures de stockage comprises entre -30° C et + 60° C.
- Des vibrations importantes
- L'environnement marin (brouillard salin,...)



En outre, chaque installation doit être munie d'un détendeur conçu pour fournir une pression de service n'excédant pas 50 mbar. Pour parvenir à cet objectif, le détendeur doit être en matériau métallique résistant à la corrosion...



L'Equipe dirigeante

➤ **Thibault Lanxade – Président-directeur général**

Thibault Lanxade est Président Directeur Général depuis septembre 2004.

Ses missions : renforcer le leadership de la marque en France à travers une politique forte d'innovation et préparer le déploiement commercial européen des gammes de produits Gazinox.



Il était auparavant Chef de Projet à la Direction de la Stratégie de Butagaz où il a alors en charge le projet d'achat de la société Gazinox.

En poste au sein de la société des Pétroles Shell depuis 1996, Thibault Lanxade a successivement occupé les postes de Chef secteur Réseau (responsabilité et gestion commerciale de 60 stations service dans l'Est de la France), puis de Secrétaire Général de la filiale Shell ESR (Europe Service Restauration) puis Directeur des opérations de cette même filiale (700 personnes, CA de 220 millions d'€).

Né en 1971 à Paris, Thibault LANXADE a commencé sa carrière en 1995 à la Société Générale en tant que Responsable d'agence et est titulaire d'un Mastère Spécialisé en Management de l'Organisation et de la Qualité de l'Ecole Supérieure de Commerce de Paris.

➤ **Josiane Granger – Directrice Marketing**

Josiane Granger a rejoint Gazinox en tant que Directrice des Ventes dès 1993. Directrice Marketing depuis mars 2005, elle est en charge de la définition et de la mise en œuvre de la stratégie marketing de l'entreprise.

Professionnelle de l'industrie, Josiane Granger a réalisé la majeure partie de sa carrière au sein des services commerciaux d'entreprises telles que Tubest S.A et Transflex, toutes spécialisées dans les tuyaux et raccords et notamment pour les secteurs nucléaire, aéronautique et la sidérurgie.



Diplômé de l'INTECO (Institut National des Techniques d'Administration Commerciales), Josiane Granger est également titulaire d'un BTS technico-commercial.

➤ **Lionel Monnatte – Directeur Commercial**



La mission de Lionel Monnatte consiste à développer et assurer le suivi des centrales, mais aussi à piloter l'équipe de vente composée de 10 commerciaux. Il est en charge de la clientèle issue des enseignes GSB (Grandes Surfaces de Bricolage) et des grossistes nationaux.

Après des études en école de vente spécialisée, Lionel Monnatte a débuté sa carrière en tant que commercial pour PUM PLASTIQUES (Groupe SAINT-GOBAIN), WACOAL et CHRISLIGNE où il est devenu ensuite Directeur des ventes. Il a exercé de nombreuses fonctions commerciales : Chargé d'étude pour la société DECOPOCHE, et dernièrement, Chef des ventes France chez CIME.