

DOSSIER DE PRESSE



2024/25

Contacts presse

Chloe Fleurier
01 59 03 97 79
chloe.fleurier@vistory.com

Nathan Loup
01 74 31 25 89
nathan.loup@vistory.com

SYNTHÈSE DE COMMUNIQUÉ

Fondée en 2015 par Monsieur Pédemonte, Vistory est une PME spécialisée dans la conception de solutions numériques et de services dédiés à la sécurisation des fichiers d'impression 3D. Forte d'une expertise reconnue dans le secteur de la Défense, l'entreprise diversifie son offre et développe des produits adaptés à des besoins industriels.

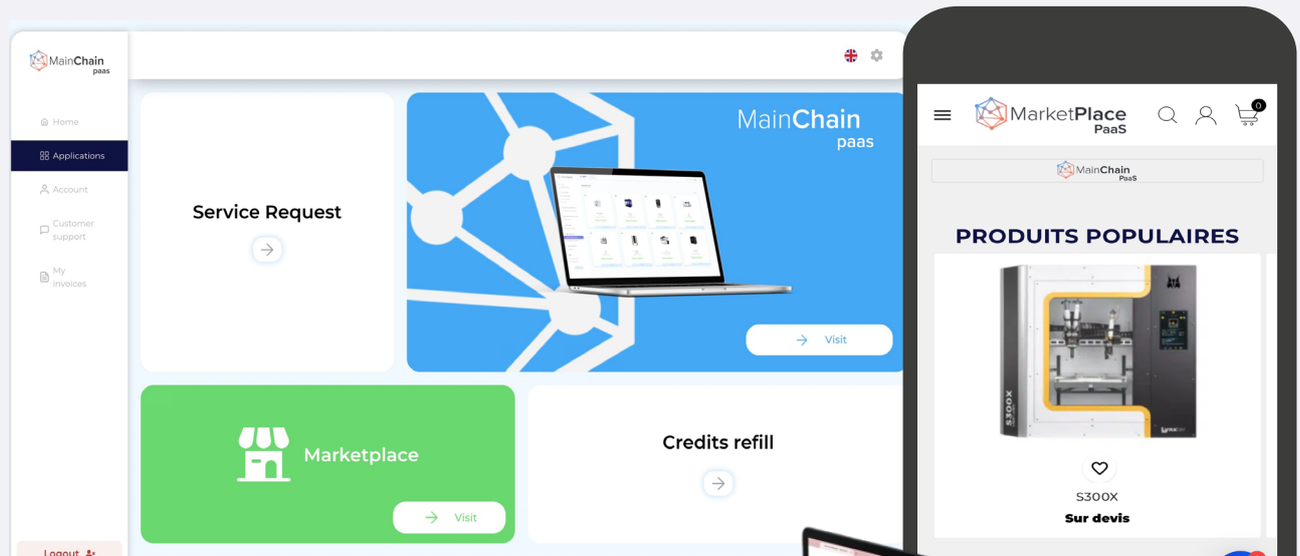
Dans le cadre du plan d'investissement France 2030, Vistory est lauréat pour le projet "Première Usine". L'entreprise se développe également à l'international et déploie ses produits directement sur le théâtre des opérations. En pleine croissance, Vistory renforce constamment ses services et bénéficie d'un soutien de plus en plus marqué.

SOMMAIRE

RÉALISATIONS ET PROJETS MAJEURS	— — — — —	01
PRESSE ET ACTUALITÉS	— — — — —	04
SOLUTIONS ET SERVICES	— — — — —	06
SALONS	— — — — —	09
PRÉSENTATION DE VISTORY	— — — — —	11
MARCHÉ ET POSITIONNEMENT	— — — — —	12

RÉALISATIONS ET PROJETS MAJEURS

Projets innovants de 2025



MainChain PaaS, l'usine connectée.

Début 2025, Vistry a lancé une nouvelle plateforme : MainChain PaaS. Cette solution permet de construire un catalogue de plans 3D et d'imprimer en quelques clics partout et à tout moment.

Cette usine entièrement connectée permet une traçabilité des données. Sa technologie offre une maîtrise des risques de la chaîne logistique numérique, pour une production décentralisée, sécurisée et à moindre coût.

Ce produit permet d'exploiter un large panel d'imprimantes 3D et de confier la production et la maintenance à des professionnels de la fabrication additive, tout en gardant le contrôle sur les données.

Les données de fabrication telles que les matériaux, les designs des pièces imprimées, etc., sont certifiées au travers de MainChain PaaS. Ce procédé aide à assurer le respect des processus de fabrication et ainsi à attester de la qualité de production.



La plateforme permet à ses utilisateurs de produire des pièces détachées à la demande en impression 3D.

Une solution pour réduire le coût global de production et des stocks puisqu'il n'est plus nécessaire pour l'abonné de posséder et entretenir des machines. Cette solution offre un accès continu et sécurisé aux fichiers de production.

MainChain PaaS n'est pas seulement une plateforme de production, c'est un outil global réunissant l'ensemble des services liés à l'impression 3D (achat de matériaux, machines, plans 3D, formation, services, etc.).

Avec déjà quelques clients reconnus (Safran, Wabtec, CETIM, ...), MainChain PaaS permet de repenser la vision de la production, vers un schéma de fabrication distribuée et toujours sécurisée.



L'avenir de la production connectée.
Une nouvelle manière de penser la
fabrication et l'innovation.

RÉALISATIONS ET PROJETS MAJEURS

France 2030

Vistory a été élu lauréat de la vague 5 du dispositif « Première usine » de France 2030.

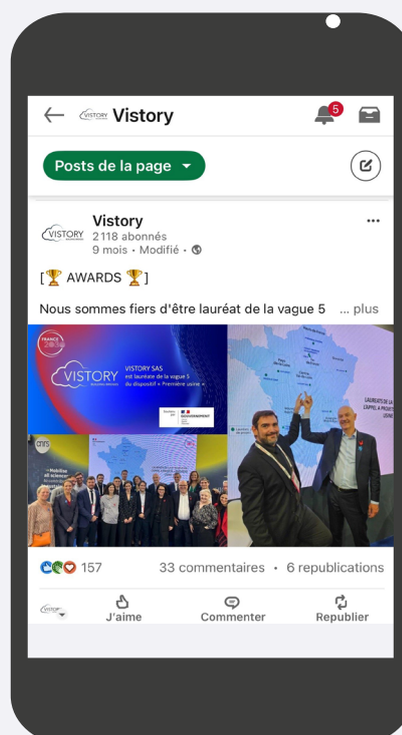


Annoncée par les ministres Roland Lescure et Marina Ferrari, en présence du secrétaire général pour l'investissement Bruno Bonnell, cette initiative a été dévoilée lors du salon VivaTech. Ce dispositif vise à accélérer la transformation des secteurs clés de l'économie par l'innovation et à positionner la France en tant que « leader » du monde de demain.

Destiné aux start-ups et aux PME innovantes dans le secteur industriel, ce programme permet d'accélérer le développement de projets à fort potentiel, afin de façonner l'avenir de l'industrie française.

Ce soutien financier de l'État va permettre de faire avancer le projet de Vistory, celui-ci, consistant à produire en France, à Bourges, dans son usine Cybertron, des unités mobiles de production de fabrication additive destinées à produire des pièces détachées au plus près des besoins : les Mobile Clinics.

Ces unités sont pilotées par MainChain, permettant un contrôle à distance de l'ensemble des opérations. La traçabilité des données qu'offre cette solution aide à assurer la protection de la propriété intellectuelle.



PRESSE ET ACTUALITÉS

Presse

Vistory bénéficie depuis quelques temps d'une visibilité médiatique et d'un soutien de plus en plus élevé.

LIENS



En effet, l'entreprise est au cœur des médias avec des articles tels que :

- [Le Berry Républicain « l'industrie de défense se réarme »](#).
- [Usinenouvelle.com « Le ministère des Armées accélère le tempo des relocalisation industrielles »](#).

La nomination a donné lieu à de nombreux articles, notamment sur :

- [Presse.bpifrance](#),
- [Le Journal des Entreprises.com](#),
- [Usinenouvelle.com](#),
- et [Info.gouv](#).

De plus, un article sur [France Bleu](#), [opex360](#), et [Latribune.fr](#) ont été réalisés au sujet des Mobile Clinics.

Enfin, un article sur [Air Forces Opérations](#) a été publié, relatant l'envoi des Mobile Clinics sur le théâtre des opérations.

PRESSE ET ACTUALITÉS

Médias

Sur le salon Eurosatory 2024, BFM Business a interviewé Vistory afin d'évoquer ses solutions pour une fabrication additive sécurisée, notamment son logiciel de sécurisation de l'impression 3D, MainChain.

En septembre, Vistory a fait l'objet d'un reportage sur France 3 Région Centre-Val de Loire, à propos de la production des Mobile Clinics et de son usine à Bourges.



”

« Nous sommes au début d'un emploi massif de pièces certifiables, y compris dans le domaine aéronautique, qui vont pouvoir être envoyées sur les terrains, sur les bases aériennes ou embarquées sur les différents bâtiments »

« Il ne s'agit pas uniquement d'un shelter avec des imprimantes, il s'agit bien d'un système avec un environnement logiciel et une plateforme qui permet de garantir par des techniques de blockchain l'intégrité des pièces qui vont être fabriquées »

Monsieur Emmanuel Chiva,
délégué général pour l'armement



Événements

L'entreprise a été mentionnée lors d'une audition parlementaire sur le projet de loi de finances pour 2025. Emmanuel Chiva, délégué général pour l'armement, a cité Vistory en évoquant le déploiement des Mobile Clinics sur le théâtre des opérations.

En septembre, Vistory a également reçu Monsieur Chiva pour signer une convention de réserve industrielle de défense, permettant à Vistory de contribuer activement au soutien opérationnel des forces armées.

SOLUTIONS ET SERVICES

MainChain



MainChain est un logiciel qui permet de sécuriser les fichiers d'impression 3D. Il permet de réduire les stocks et les délais d'approvisionnement. Il aide à garantir l'intégrité et la conformité de la production d'impression 3D, la traçabilité des opérations et protège la propriété intellectuelle de l'industriel.

MainChain résout quatre problèmes fondamentaux pour les fabricants de pièces :

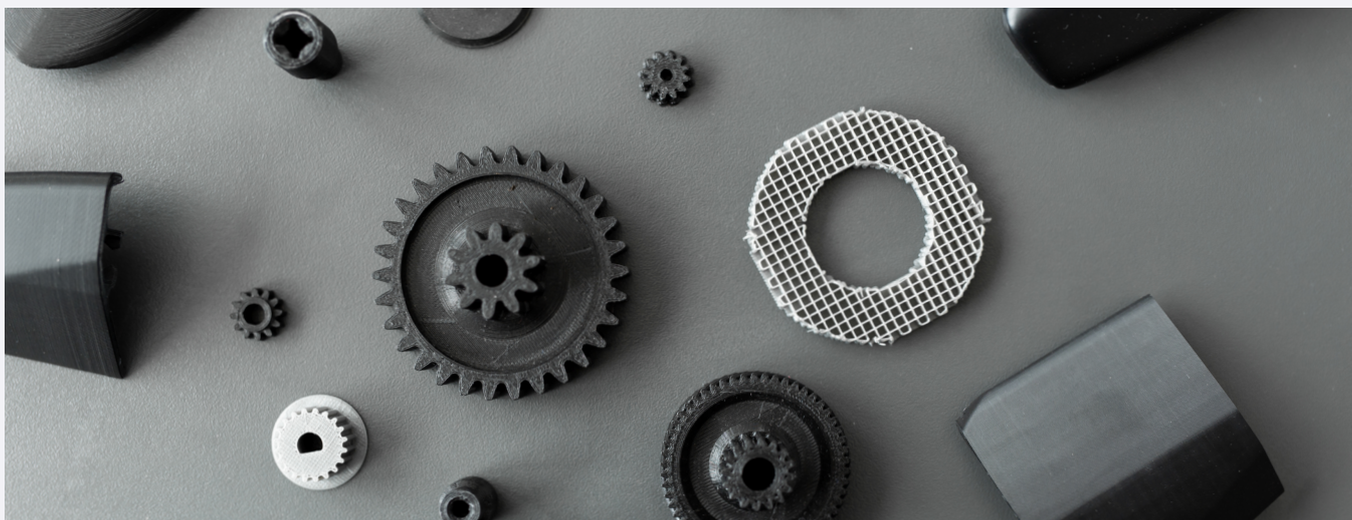
- Le transfert sécurisé et la gestion de la propriété intellectuelle ;
- La protection contre les modifications ou la contrefaçon de fichiers ;
- La garantie de l'intégrité des pièces ;
- L'assurance de l'authentification, de la traçabilité et du paiement associés à l'usage.

MainChain PaaS



MainChain PaaS (Platform as a Service) est une offre regroupant l'ensemble des services relatifs à l'impression 3D. Cette offre se compose d'une version simplifiée de MainChain, d'une marketplace et de services annexes étroitement liés à l'impression 3D.

Cette solution est une porte d'entrée vers l'impression 3D, adaptée aussi bien aux jeunes entreprises souhaitant développer de nouveaux produits qu'aux grandes structures nécessitant une protection de leur propriété intellectuelle.



SOLUTIONS ET SERVICES

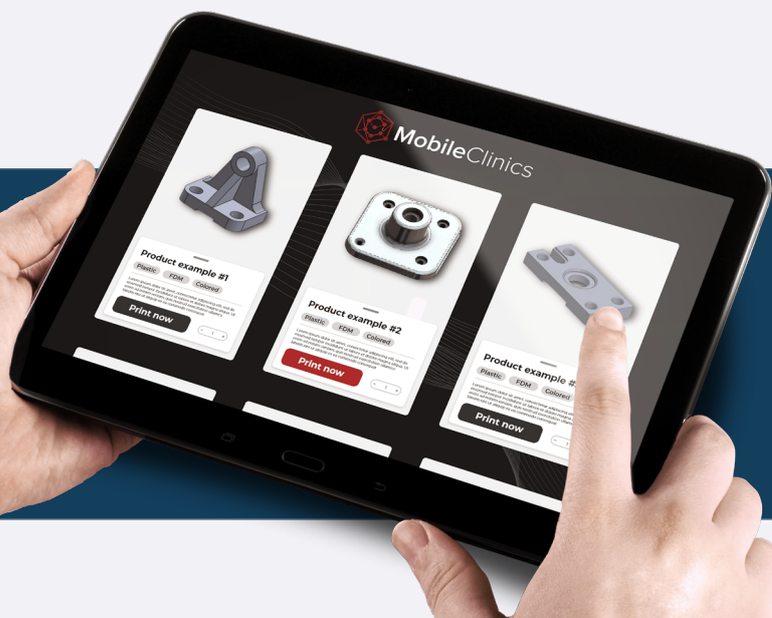
MobileClinics

Les MobileClinics Origin se composent de deux conteneurs distincts, l'un doté de capacités d'impression plastique et l'autre de moyens d'impression métal. Ils permettent de produire en toute sécurité tout type de pièce, n'importe où et à tout moment.

Les MobileClinics sont connectées et pilotées par MainChain, créant ainsi un écosystème complet, autonome et sécurisé pour produire au plus vite.

Ces conteneurs sont conçus pour répondre de manière sécurisée à l'urgence opérationnelle, sanitaire ou climatique, et ce, au plus près possible du besoin.

Elles permettent de produire des pièces de rechange en polymère, métal et céramique rapidement et localement, un enjeu crucial dans les situations d'urgence ou de crise.



SOLUTIONS ET SERVICES

FastRepro

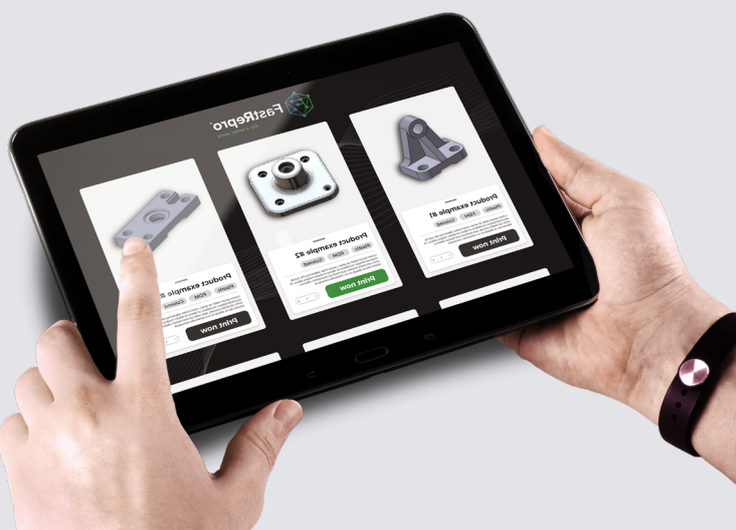


FastRepro accompagne particuliers et professionnels dans la production de pièces en 3D grâce à son bureau d'étude. Ce service guide ses clients tout au long du processus de fabrication.

Le bureau d'étude FastRepro peut proposer la conception de pièces sur mesure. Ainsi, FastRepro offre un accompagnement complet pour la production de pièces en impression 3D.

Cette solution pallie l'incapacité d'un fournisseur à livrer une pièce dans des délais raisonnables ou à son indisponibilité.

FastRepro a créé un vaste réseau de partenaires, offrant la possibilité de proposer une large gamme de matériaux et de technologies. Tout est mis en œuvre pour fournir des pièces de qualité au meilleur prix.



StrataEditions

StrataEditions est une marketplace destinée aux designers spécialisés dans l'impression 3D. C'est à la fois une vitrine pour présenter leurs créations et les commercialiser auprès d'un large public.



SALONS

L'année dernière, Vistory a eu l'opportunité de participer à de nombreux salons, tels que :

MAINTENANCE EXPO

Il s'agit du salon de la maintenance et de l'industrie à Anvers, en Belgique. Cette participation au salon a eu lieu en collaboration avec l'entreprise Obsam afin de répondre à l'obsolescence et de penser l'industrie différemment.

AM VILLAGE

L'entreprise a déployé son logiciel MainChain lors de l'AM Village, un atelier grandeur nature pour les forces armées européennes et leurs industriels, qui s'est tenu en Belgique, à Tournai.



EUROMARITIME

Vistory s'est mobilisé pour un sujet crucial : la décarbonation du secteur maritime.



DPRTE

Lors de ce salon au Royaume-Uni, Vistory était présente en collaboration avec Babcock International Group et le DMC pour une démonstration en direct sur le thème de la blockchain dans le domaine de la défense.



3D PRINT

Lors du salon 3D Print à Lyon, Vistory a eu l'occasion d'apporter des éléments de réponse concernant les méthodes de maintenance en fabrication additive lors de la conférence « Maintenance : comment la FA permet-elle de répondre efficacement ? »

SÉMINAIRE SIMMT

L'entreprise a présenté l'ensemble de ses solutions lors du troisième séminaire sur la fabrication additive et le MCO-T, organisé par la SIMMT.



DVD

En septembre, Vistory a participé au salon de la défense DVD, à Millbrook, en Angleterre, aux côtés de deux acteurs majeurs : Speed3D et MTC.

EURONAVAL

Lors du premier salon mondial de la défense navale, Vistory a eu le plaisir de réitérer sa démonstration aux côtés de Safran, avec une présentation en avant-première de MainChain PaaS sur leur stand.



EUROSATORY

Pour le salon EuroSATORY, l'événement de référence dans le domaine de la Défense et de la Sécurité, Vistory a démontré la capacité de son système de Command & Control, MainChain.

L'entreprise a également eu l'opportunité de collaborer avec Safran Electronics & Defense lors de ce salon pour une démonstration unique sur leurs stands respectifs.

Alexandre Pédemonte, CEO de Vistory, a également participé à une conférence sur le thème de « La fabrication additive, changement de paradigme pour l'industrie de la Défense ? ».

WEBINAIRES

Vistory a organisé son premier webinar pour présenter des stratégies concrètes afin de simplifier la gestion et maîtriser le coût total de possession, sur le thème : « Réduire le TCO de vos stocks de maintenance grâce à l'impression 3D ».

Début 2025, Vistory a poursuivi sur sa lancée avec un second webinar : « Réduire les coûts de lancement de vos projets industriels grâce à l'impression 3D ».

PRÉSENTATION DE VISTORY

Fondée en 2015, Vistory est une société d'édition de logiciels axée sur la cybersécurité, le cloud et la blockchain, qui a acquis aujourd'hui le statut d'une PME industrielle « nouvelle génération ».

Forte de son expérience dans le déploiement de la fabrication additive sécurisée pour le ministère des Armées, Vistory a décidé de mettre ce procédé à la portée de tous. Pour cela, l'entreprise a développé une approche de l'industrie fondée sur la résilience, la production à la demande, la confiance et la proximité avec le client.

Ayant travaillé pendant plusieurs années sur la sécurisation de la chaîne d'approvisionnement de la production distribuée, et plus particulièrement de la fabrication additive sécurisée, Vistory a développé une véritable expertise dans ce procédé innovant.

Grâce à cette double expertise, ce qui lui permet d'avoir une vision globale des systèmes d'approvisionnement, Vistory a développé une gamme de produits et de services permettant de sécuriser et de rendre accessible la production distribuée.



Grâce à MainChain, Vistory est ainsi devenue un tiers de confiance dédié à la production dématérialisée. Si, progressivement, les industriels intègrent la fabrication additive à leur chaîne d'approvisionnement, cette intégration engendre des changements d'usage, nécessitant de nouvelles méthodes pour : • Gérer les risques : contractuels, propriété industrielle, secret d'affaires, responsabilité, piratage des données, • Créer de la confiance entre des parties prenantes ayant des intérêts divergents (industriel, client final, service d'impression 3D).

Avec MainChain, Vistory cherche justement à offrir une méthode unique pour tenir compte de ces changements d'usage. Vistory a donc pour objectif de répondre aux grands enjeux de la dématérialisation et de la décentralisation de la propriété intellectuelle des industriels, de la relocalisation et de la flexibilité de la production, de la vulnérabilité de la chaîne d'approvisionnement et de la décarbonation des processus industriels.

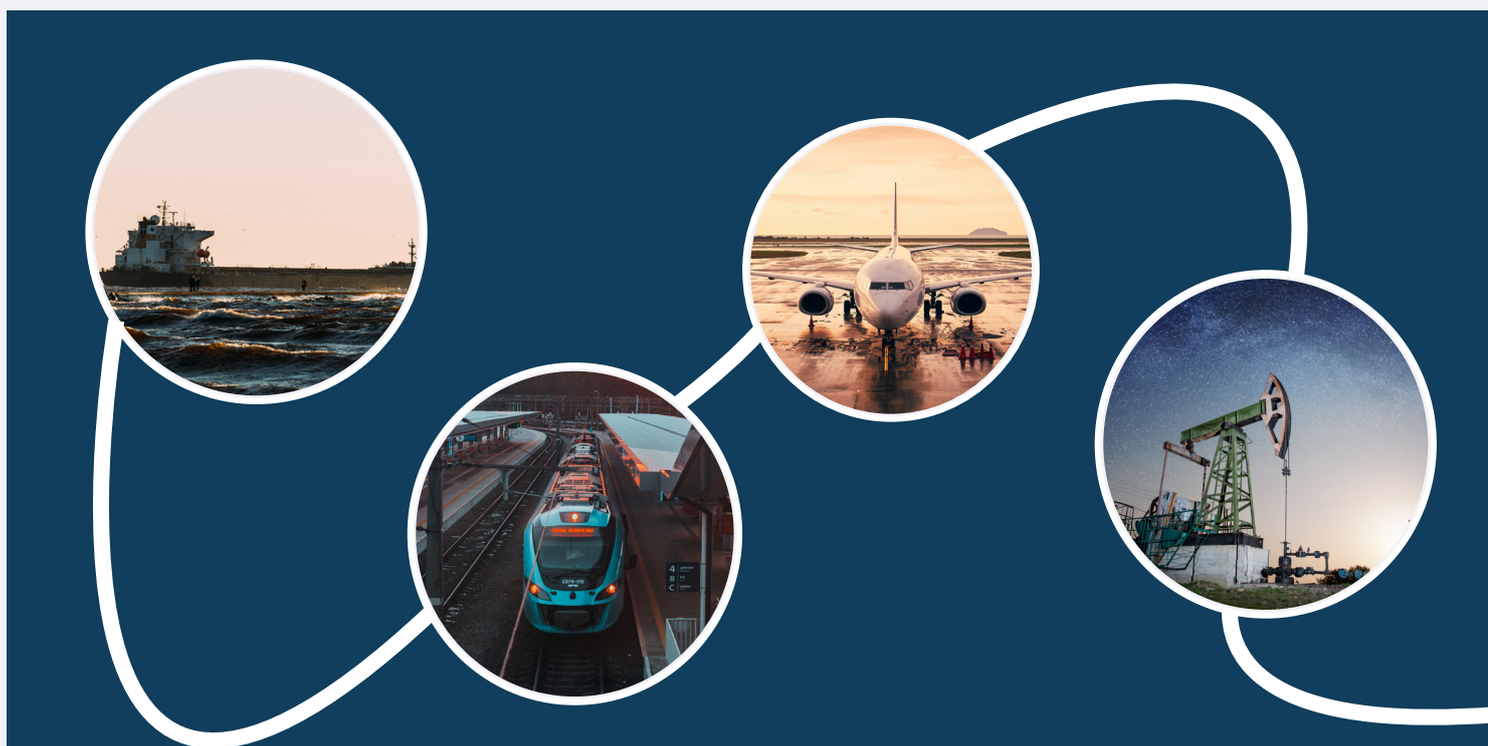
MARCHÉ ET POSITIONNEMENT

Vistory se positionne sur un marché spécifique : la Défense et l'impression 3D.

Grâce à ses services, tels que MainChain ou MainChain PaaS, Vistory est présente sur tout le territoire grâce à sa production décentralisée.

CIBLES

- Gouvernements
- Oil & Gaz – Mining
- Ferroviaire & Installations ferroviaires
- Maritime & portuaire
- Aéroportuaire
- Startup – TPE – BtoC





CONTACTS PRESSE

Chloé Fleurier
Nathan Loup



01 59 03 97 79
01 74 31 25 89



chloe.fleurier@vistory.com
nathan.loup@vistory.com