

Ecrit par Laurent Garcia le 19 juin 2026

Défense : le vaclusien Eurenco change de dimension



À l'occasion de l'édition 2026 du salon international Eurosatory, le groupe vaclusien Eurenco, leader européen des matériaux énergétiques de défense, a multiplié les accords de partenariat. Une dynamique qui confirme l'accélération du plan de développement stratégique de cette pépite de la 'Base industrielle et technologique de défense européenne' qui espère atteindre un chiffre d'affaires de un milliard d'euros en 2028.

Pour [la société Eurenco](#) dont le siège social se trouve à Sorgues depuis 2023, l'édition 2026 du salon mondial de la défense et de la sécurité [Eurosatory](#) marque la confirmation du changement d'échelle du groupe vaclusien.

En février dernier le fabricant d'explosifs et d'additifs pour carburants destinés aux marchés civils et de la défense que les Vaclusiens connaissent historiquement sous le nom SNPE (Société nationale des poudres et des explosifs) avait déjà levé 300M€ pour accélérer son expansion industrielle en Europe.

« Dans un contexte de très forte demande, ces ressources vont soutenir et accélérer la croissance



Ecrit par Laurent Garcia le 19 juin 2026

internationale d'Eurencos pour répondre aux besoins de ses clients, et aux enjeux de sécurité et de défense du continent », expliquait alors le groupe aujourd'hui leader continental dans le secteur des matériaux énergétiques.

« Nous franchissons un cap industriel majeur permettant de consolider notre position de leader européen et garantir l'autonomie stratégique de l'Europe. »

Thierry Francou, PDG d'Eurencos

« Ce financement, sans précédent pour un acteur de la BITDE (Base industrielle et technologique de défense européenne), témoigne de la reconnaissance de notre rôle stratégique au profit de l'ensemble de la filière munitions, confirmait dans le même temps [Thierry Francou](#), PDG de la société. Avec le soutien de ce pool bancaire européen, nous franchissons un cap industriel majeur permettant de consolider notre position de leader européen et garantir l'autonomie stratégique de l'Europe. »

[Europe de la défense : Eurencos se met en ordre de bataille](#)

Multiplication d'accords stratégiques

Cette dynamique c'est ainsi traduite par la multiplication des partenariats durant cette édition 2026 d'Eurosatory qui s'est tenue au parc des expositions de Paris-Villepinte.

Pour commencer ce salon, Eurencos a signé un accord d'actionnaires stratégique [avec Polska Grupa Zbrojeniowa](#) (PGZ) pour la création d'une coentreprise franco-polonaise.

Cette étape fait suite [aux accords stratégiques initiaux](#) signés le 23 octobre 2025, visant à créer une coentreprise entre Eurencos et [Mesko](#), filiale de PGZ, afin de produire des propulseurs d'artillerie de 155 mm et des systèmes de charge bimodulaires dans le cadre de la stratégie d'autonomie de la Pologne. Cet accord va notamment permettre le transfert de la technologie de pointe d'Eurencos vers la Pologne afin de fabriquer des charges modulaires à base de nitrocellulose énergétique à partir de l'été 2028

Ecrit par Laurent Garcia le 19 juin 2026



L'accord entre Eurencos et PGZ a été signé en présence de Konrad Gołota, ministre polonais des Biens d'État, d'André Denk, PDG de l'Agence Européenne de Défense, et d'une délégation de la Direction générale de l'armement (DGA). Crédit : DR/Eurencos

« La signature de cet accord et la création d'une coentreprise avec nos partenaires d'Eurencos marquent le passage à la phase pratique de la mise en place des capacités de PGZ pour produire des propergols modernes directement en Pologne », précise [Adam Leszkiewicz](#), PDG de PGZ. De cette manière, nous ajoutons un élément supplémentaire pour renforcer notre souveraineté en matière de production de munitions de 155mm afin d'améliorer la sécurité stratégique de la Pologne et du flanc oriental de l'Otan. »

« La collaboration avec Eurencos est le fruit de nombreuses années d'engagement visant à garantir une source d'approvisionnement constante et autonome, ainsi qu'un véritable renforcement de la sécurité de l'industrie européenne de la défense, complète Renata Gruszczyńska, présidente du conseil d'administration de Mesko. Cela permettra un démarrage plus rapide de la production à l'usine de Pionki en tirant parti des capacités acquises. »

De son côté, Thierry Francou rappelle que « cette signature, en présence des plus hautes autorités de défense de nos deux pays et de l'Union européenne, souligne l'importance stratégique de ce partenariat. Elle marque une nouvelle étape majeure pour nos projets d'expansion en Europe de l'Est et constitue une pierre angulaire de la croissance continue d'Eurencos ».

Ecrit par Laurent Garcia le 19 juin 2026

« Cette dynamique collective constitue un véritable atout pour relever les défis de demain. »

Yves Traissac, PDG Eurengo Engineering

Thiot Ingénierie devient Eurengo Engineering

Le même jour, Eurengo a aussi profité du salon pour annoncer officiellement le changement de nom de sa filiale Thiot Ingénierie, qui devient Eurengo Engineering. [Repris fin 2024](#), Thiot Ingénierie est spécialisée dans les technologies d'impact, les essais balistiques et l'ingénierie des matériaux. Si l'identité visuelle évolue, l'ADN de l'entreprise historique basée à Puybrun dans le Lot est appelé à rester intact. L'objectif d'Eurengo est de valoriser à une plus grande échelle le savoir-faire unique de cette filiale qui réalise 70% de son chiffre d'affaires à l'export et trois quarts de son activité dans le domaine de la Défense.

« Ce changement de nom marque une nouvelle étape dans notre histoire, souligne [Yves Traissac](#), PDG Eurengo Engineering. Il reflète notre volonté de mettre en commun nos expertises avec celles des autres entités du groupe Eurengo afin de proposer une offre plus large et plus performante. Cette dynamique collective constitue un véritable atout pour relever les défis de demain, poursuivre notre développement et doubler notre volume d'activités d'ici 2030. »



Le stand d'Eurengo Engineering lors de la dernière édition d'Eurosatory. Crédit : DR/Eurengo

« Avec Eurengo Engineering, notre groupe élargit son offre et se positionne comme un acteur clé de la chaîne munitionnaire, constate pour sa part Thierry Francou. En combinant l'expertise du fonctionnement des poudres et explosifs avec ceux de la dynamique rapide des matériaux sous



Ecrit par Laurent Garcia le 19 juin 2026

sollicitations extrêmes, Eurengo dispose d'un ensemble unique de compétences. Celles-ci couvrent le fonctionnement des têtes militaires et des tubes de canons depuis la simulation, les essais et la métrologie ultrarapide de classe mondiale. Notre ambition est d'augmenter significativement la performance des systèmes et leur durée de vie. »

Game of drones en Europe

Eurosatory a ensuite été pour Eurengo l'occasion de signer un protocole d'accord avec [Helsing](#), une société allemande qui développe notamment des systèmes autonomes, renforcés par l'intelligence artificielle. Ce partenariat a pour objectif de développer des têtes militaires souveraines européennes pour [le HX-2](#), le drone de frappe IA de Helsing.

Helsing apporte le drone de frappe IA, conçu pour répondre aux exigences des champs de bataille modernes (voler en essaim, capacité de vol de nuit ou dans des environnements dégradés, sans système de positionnement par satellites, sans communications...) alors qu'Eurengo apporte la tête militaire explosive modulaire haute performance, simple à mettre en œuvre et spécifiquement adaptée à la mission drone. Conçue pour les armées européennes, cette capacité sera développée en priorité pour répondre aux exigences opérationnelles françaises.

Pour [Frank Dirksen](#), directeur commercial de Helsing : « les forces armées ne peuvent pas dépendre de plateformes dont elles ne maîtrisent pas les chaînes d'approvisionnement, Avec Eurengo, nous offrons aux clients français une capacité de frappe qu'ils peuvent acquérir, entretenir et développer - sans dépendre de fournisseurs extérieurs à l'Europe. C'est cela, la souveraineté capacitaire dans les faits. »

Dans un secteur où les chaînes d'approvisionnement mondiales en explosifs subissent de fortes tensions, avec des délais désormais compris entre 12 et 24 mois, le but est donc de bâtir des chaînes d'approvisionnement résilientes à travers l'Europe afin de réduire la dépendance vis-à-vis des fournisseurs non européens. Mais réarmer l'Europe sans coordination industrielle risque de déboucher sur la production de systèmes incompatibles, des chaînes d'approvisionnement redondantes et des plateformes incapables d'opérer ensemble. Helsing et Eurengo entendent donc relever directement ce défi.

Ecrit par Laurent Garcia le 19 juin 2026



Le drone HX-2 de Helsing. Crédit : DR/Helsing

« Offrir à nos armées un avantage décisif et fiable. »

« Une véritable capacité de frappe souveraine suppose de maîtriser à la fois le domaine numérique et le domaine physique, assure Thierry Francou qui a reçu [le prix coup de cœur](#) (en compagnie de [Marc Goussa](#)) du binôme DG-DRH Grand Sud 2025. En combinant l'intelligence artificielle de pointe de Helsing et l'expertise stratégique d'Eurengo dans les matières énergétiques, nous sécurisons l'ensemble de la chaîne de valeur. Ce partenariat démontre notre capacité à livrer rapidement une solution entièrement intégrée, fabriquée en Europe, qui offre à nos armées un avantage décisif et fiable. »

Le résultat : un système de frappe éprouvé et évolutif que les armées européennes peuvent acquérir, opérer et maintenir en condition - conçu en Europe, pour l'Europe.

Eurengo fait parler la poudre avec le Brésil

Enfin, pour clôturer ce marathon des partenariats durant ce mondial de la défense qui s'est achevé ce vendredi 19 juin, [l'entreprise vaclusienne désignée leader régional de l'innovation 2024](#) a signé un contrat à long terme avec le brésilien [CBC \(Companhia Brasileira de Cartuchos\)](#),

Cet accord de 5 ans avec leader mondial des munitions petit calibre (et l'un des principaux fournisseurs de l'Otan), porte sur la fourniture de poudres de petit calibre fabriqué dans l'usine d'Eurengo située sur son site de Clermont en Belgique afin de répondre aux besoins de CBC.

Ecrit par Laurent Garcia le 19 juin 2026



Lors de la signature ntre Eurencos et CBC. Crédit : DR/Eurencos

« Du point de vue de CBC, cet accord reflète l'orientation stratégique de CBC visant à établir des collaborations à long terme avec des fournisseurs mondiaux clés afin de soutenir ses opérations internationales en pleine expansion. Grâce à cet accord, CBC renforce encore sa position de partenaire de confiance et évolutif au sein de l'industrie mondiale de la défense », se félicite Fabio Luiz Munhoz, PDG de CBC.

« Ces succès confortent notre trajectoire de croissance. »

Objectif : 1 milliard d'euros de chiffre d'affaires en 2028

Cet événement vient ponctuer une année exceptionnelle, jalonnée de contrats à long terme pour Eurencos. Depuis un an, le groupe a en effet scellé plusieurs partenariats importants avec des acteurs de premier plan tels que Saab, BAE Systems, CSG, FN Herstal, Beretta Holding, Sellier & Bellot et Fiocch...

« Ces succès commerciaux et industriels témoignent de la confiance de nos partenaires et de notre capacité à nous transformer de manière agile et durablement pour mieux répondre aux défis de nos clients », constate le groupe qui ambitionne d'atteindre 1 milliard d'euros de chiffre d'affaires en 2028 après avoir réalisé un CA de 560M€ en 2025 (+17% par rapport à 2024).



Ecrit par Laurent Garcia le 19 juin 2026

« La densité et la qualité des échanges lors de cette semaine d'exposition au plus grand salon internationale de la défense terrestre valident notre modèle stratégique, conclue le PDG d'Eurenco. C'est précisément la force de notre ADN de pure player - notre concentration absolue sur notre cœur de métier - qui nous permet de nouer des partenariats industriels d'une telle envergure. Ces succès confortent notre trajectoire de croissance et assoient notre position de leader européen incontesté des matériaux énergétiques. »

Laurent Garcia

[Sorgues : Eurenco inaugure son siège social et confirme son enracinement en Vaucluse](#)