



EURENCO



Demande d'autorisation environnementale relative au développement du site EURENCO de Bergerac (24)

PJ n°47 - Capacités techniques et financières



Rapport n°A132333/version A – février 2025

Sommaire

1. Présentation de la société	3
1.1. Historique EURENCO et site de Bergerac.....	3
1.2. Activités d'EURENCO	4
1.3. Présentation des projets de développement du site EURENCO	6
2. Capacités techniques EURENCO	8
2.1. Capacités techniques.....	8
2.2. Démarche d'amélioration continue	8
3. Capacités financières EURENCO	10

Table des figures

Figure 1 : Implantations d'EURENCO en Europe	5
Figure 2 : Figure détaillée dans les annexes confidentielles	7
Figure 3 : Engagements d'EURENCO en matière de sécurité, santé, environnement, qualité.....	9

1. Présentation de la société

1.1. Historique EURENCO et site de Bergerac

En **1915** a été créée, pour les besoins de la grande guerre, la « poudrerie de Bergerac ». La production de poudre « B », c'est-à-dire de poudre à base de nitrocellulose, débute en 1917.

De **1919 à 1939**, la Poudrerie Nationale de Bergerac est mise en sommeil.

Pendant l'occupation, le site subit de nombreux sabotages et bombardements qui ont perturbé son activité. Le bombardement du **18 mars 1944** éprouve tous les secteurs de la poudrerie.

Après la guerre, l'établissement se consacre à la remise en état des secteurs les plus vitaux et à la fabrication de produits industriels.

En **1958**, la reconstruction et la modernisation des unités de fabrication de poudre B sont entreprises, mais la mise en route n'est véritablement effective qu'en **1970**.

En **1958**, installation de la première couleuse de Nitrofilm (matériel auparavant utilisé pour d'autres applications) qui démarre au début des années 60. La deuxième couleuse sera mise en place en 1978.

En **1971**, la société d'état est privatisée et devient SNPE (Société Nationale des Poudres et Explosifs). Elle reprend l'ensemble des activités industrielles et commerciales du service des poudres, dont l'établissement de Bergerac. La forme juridique est alors de type société anonyme.

En **1976**, est entreprise la construction d'unités pour la fabrication de douilles et étuis combustibles.

Le **1^{er} juillet 1992**, la décision de séparer les activités de fabrication de nitrocellulose et celles de poudre B est effective, avec la création des sociétés SNPE Bergerac, division poudres et explosifs (filiale de SNPE Matériaux Énergétiques) et BNC (Bergerac NitroCellulose).

Le **1^{er} janvier 2003**, la raison sociale de l'entreprise est modifiée, et elle devient SME (SNPE Matériaux Énergétiques), tout en restant dans le groupe SNPE. Cette même année, l'activité « Fabrication et commercialisation de vernis à ongles » est filialisée : création de **DURLIN**.

En **janvier 2004**, SME Poudres et Explosifs, NEXPLO Bofors et NEXPLO Vihtavuori, trois des plus grands fabricants au monde de poudres, explosifs et objets combustibles, regroupent leurs activités au sein de **EURENCO (EUROpean ENergetics COrporation)**. EURENCO est désormais conjointement détenue par SNPE Matériaux Énergétiques (SME), SAAB (Suède) et PATRIA (Finlande).

En **avril 2005**, décision de transférer la production de poudres du site de Bergerac dans les établissements finlandais et suédois. Cette même année, l'activité « Fabrication de nitrocellulose énergétique » est filialisée : création de **MANUCO (50% BNC / 50% UEE)** ».

En **décembre 2008** : récépissé de déclaration de cessation d'activité pour le secteur poudre « PB ».

En **avril 2009**, fusion-absorption d'EURENCO France par EURENCO, sa maison mère, dans le cadre d'une rationalisation du capital des sociétés françaises du groupe SNPE.

En **juin 2010**, cession des actions détenues par SAAB et PATRIA. SME devient le seul actionnaire d'EURENCO dont le périmètre reste inchangé.

Entre **2005 et 2011**, 4 sociétés qui ont en commun la fabrication ou l'utilisation de nitrocellulose, qu'elle soit industrielle ou énergétique, ont cohabité sur la plateforme de Bergerac :

- Bergerac NC, filiale à 100% du groupe SNPE, pôle « spécialités chimiques », qui a cessé son activité en 2011 ;
- DURLIN CHROMAVIS qui fabrique des vernis à ongles ;
- MANUCO, créée en 2005, qui est spécialisée dans la production de nitrocellulose énergétique (dite NCE) pour le compte exclusif de ses deux actionnaires à 50% : SNPE et MAXAM ;
- EURENCO, qui est une filiale à 100% du groupe SNPE.

En **2011** arrêt de la production de nitrocelluloses industrielles de BNC.

En **avril 2012**, une partie des activités de BNC est reprise par EURENCO (stockage et traitement des acides).

En **avril 2015**, les activités de stockage et de traitement des acides sont transférées à MANUCO, ainsi que les activités liées comme par exemple les IRDEFA.

En **avril 2017**, création de l'atelier 2093 dédié à la production de charges modulaires.

En **2021** : arrêt des activités de DURLIN CHROMAVIS.

Le **1^{er} octobre 2022** : fusion absorption de MANUCO par EURENCO.

1.2. Activités d'EURENCO

Leader européen des explosifs, propulseurs et combustibles militaires, EURENCO fournit également des explosifs pour le secteur civil (perforation de pétrole et de gaz, mines).

Les activités d'EURENCO sont réparties sur quatre sites en Europe :

- deux en France : Bergerac (24) et Sorgues (84),
- un en Belgique : Clermont,
- un en Suède : Karlskoga.

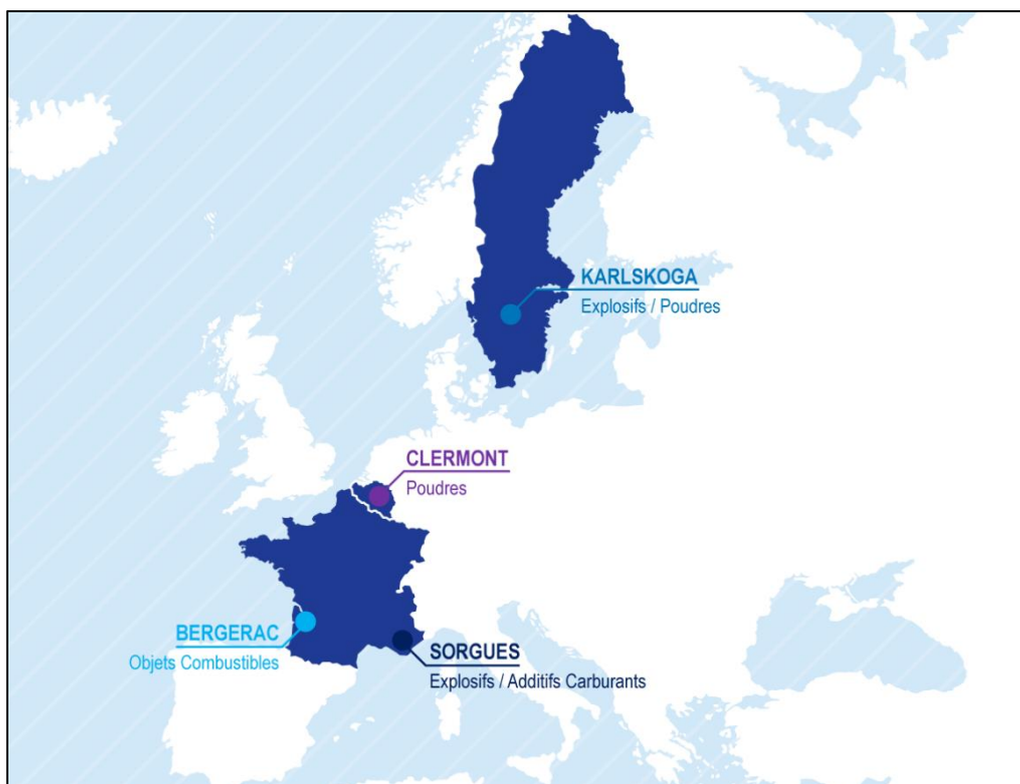


Figure 1 : Implantations d'EURENCO en Europe

Le site EURENCO de Bergerac, qui fait l'objet du présent dossier, est spécialisé dans l'étude, le développement et la fabrication de matériaux et objets énergétiques ayant des applications militaires ou civiles. Les activités de production de l'établissement EURENCO Bergerac comportent plusieurs secteurs. On distingue :

- La production de Nitrofilm, de charges modulaires, d'objets combustibles et de relais initiateurs chargés ;
- Les développements d'objets combustibles ;
- La production de nitrocellulose énergétique ;
- Les stockages de poudres, tubes allumeurs, objets pyrotechniques, charges modulaires, Nitrofilm ;
- Les stockages de solvants ;
- Le stockage des acides ;
- Les stockages de nitrocellulose.

Au fil des années, EURENCO est devenu un acteur clé du secteur de la défense au service de la souveraineté de la France et de l'Europe.

1.3. Présentation des projets de développement du site EURENCO

EURENCO projette de développer son site de Bergerac en mettant en œuvre les projets suivants :

- Création d'une nouvelle entrée site : une nouvelle entrée du site va être créée afin de séparer les flux de véhicules légers, vélos, piétons des flux poids lourds,
- Agrandissement du parking 627 dédié au personnel EURENCO (véhicules légers),
- Installation d'une tente de stockages de matières inertes type emballage,
- Stockage de cellulose au bâtiment [REDACTED],
- Augmentation de la capacité de fabrication de nitrocellulose à [REDACTED] avec la ligne de production actuelle,
- Création d'une nouvelle ligne de fabrication de charges modulaires d'une capacité de [REDACTED] (ligne 3),
- Augmentation de la fabrication de pâtes au bâtiment [REDACTED],
- Stockage de nitrocellulose au bâtiment [REDACTED],
- Casquette [REDACTED] : Modification de la quantité de matière pyrotechnique stockée,
- Augmentation de la capacité de brûlage,
- Stockage de matière inerte type emballages pour production Poudre [REDACTED],
- Déplacement du magasin général au bâtiment [REDACTED],
- Stockage pyrotechnique au [REDACTED] (bâtiment non pyrotechnique actuellement),
- Remise en fonctionnement du bâtiment [REDACTED] pour la fabrication d'objets feutrés : ligne multiproduit,
- Augmentation de la capacité de production des tubes allumeurs chargés RIC au bâtiment [REDACTED],
- Augmentation de la capacité de l'unité poudre avec la création de nouveaux bâtiments de production (projet POURPRE 2).

Ces projets sont localisés sur la figure suivante.

Figure 2 : Figure détaillée dans les annexes confidentielles

2. Capacités techniques EURENCO

2.1. Capacités techniques

Du fait de son activité historique, EURENCO bénéficie d'une grande expérience dans le domaine de la mise en œuvre, le stockage et la gestion des produits et matières pyrotechniques.

Actuellement, 4 centres d'excellence EURENCO sont répartis en Europe. Ils sont spécialisés dans la fabrication de produits à base de poudre, explosifs ou produits combustibles.

Les différents projets prévus pour le développement de la plateforme de Bergerac s'appuient sur l'expérience d'EURENCO dans le domaine de la production de matières pyrotechniques. Le porteur de projet saura s'appuyer sur des spécialistes pour concevoir et mettre en œuvre les nouveaux équipements et bâtiments.

L'exploitation des nouvelles unités de production sera permise par l'embauche de 125 nouvelles personnes. Elles seront réparties comme suit :

- 60 personnes pour le projet de troisième ligne de charges modulaires ;
- 40 personnes pour le projet POURPRE 2 ;
- 25 personnes pour le projet de création d'une ligne multiproduits.

Les autres projets n'entraîneront pas ou peu de modification d'effectifs.

La compétence technique du personnel continuera à être assurée par des programmes de formation spécifique liés aux activités de l'entreprise.

Ainsi, EURENCO dispose des capacités techniques et du savoir-faire nécessaire pour assurer le fonctionnement et la conduite des différents projets.

2.2. Démarche d'amélioration continue

En cohérence avec ses valeurs, telles que la Sécurité et la satisfaction client, et sa volonté d'engagement sur les aspects SHEQ (Sécurité, Santé, Environnement & Qualité), EURENCO est certifié ISO 9001 (Qualité), ISO 14001 (Environnement) et AQUAP 2110 (Défense).

Dans ce cadre, EURENCO a ainsi défini ses engagements en matière de SHEQ dans une politique déclinée à l'échelle du groupe et des différents établissements. Cette politique est présentée sur la page suivante.

EURENCO WAY

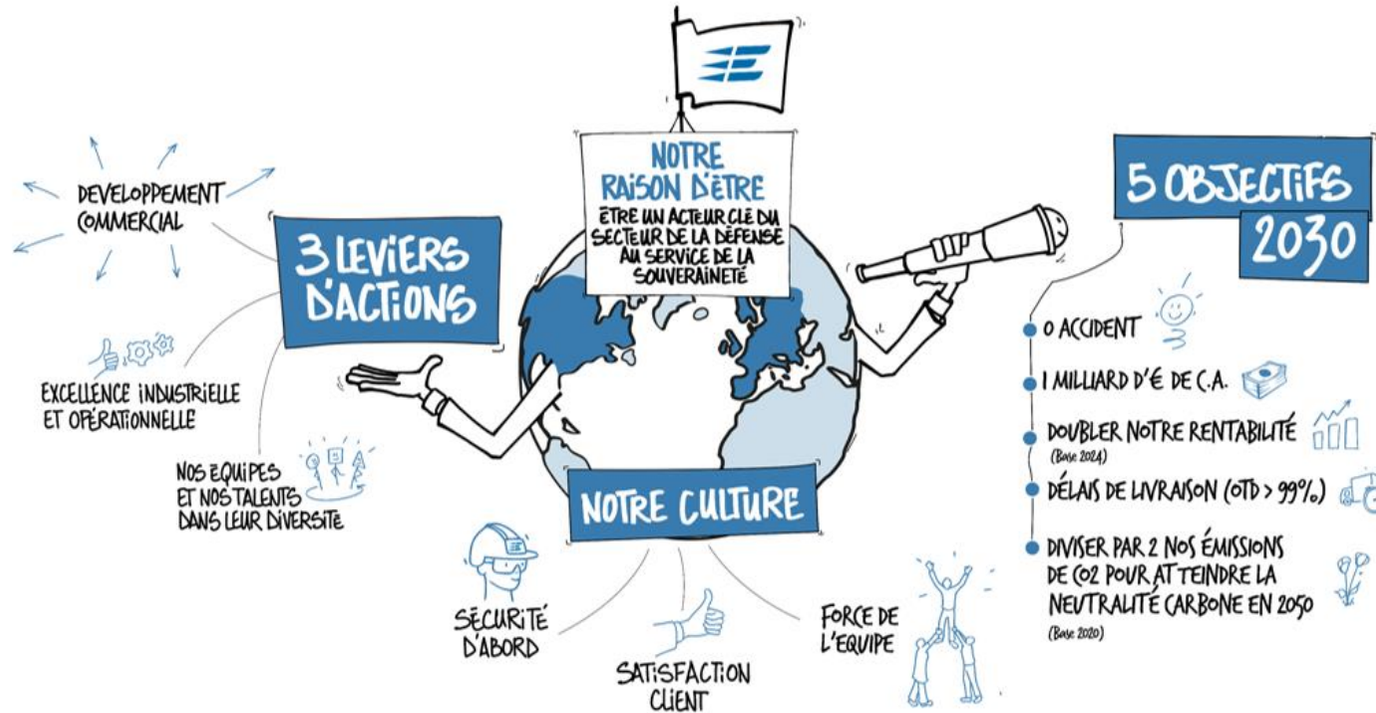


Figure 3 : Engagements d'EURENCO en matière de sécurité, santé, environnement, qualité

3. Capacités financières EURENCO

Les principaux résultats financiers d'EURENCO France sur les cinq dernières années sont les suivants :

Données	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Chiffre d'affaires (€)	77 086 576	58 911 103	78 419 642	96 759 630	166 205 641	335 755 046
Résultats d'exploitation (€)	3 994 013	10 868 632	2 152 234	- 18 063 656	7 530 135	73 250 877

EURENCO est une Société par actions simplifiée à associé unique au capital de 32 982 353 € qui possède la capacité financière nécessaire pour assurer :

- Le financement des investissements ;
- La gestion de la conduite et du fonctionnement des installations ;
- La gestion du traitement d'un accident ;
- La gestion des aspects liés à l'environnement et à la sécurité.

Le coût estimé des projets les plus dimensionnants est le suivant :

- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]

Le site a le statut SEVESO « seuil haut » et est donc soumis aux garanties financières en application du 5° de l'article R. 516-1 du Code de l'environnement et de la Circulaire n° 97-103 du 18/07/97 relative aux garanties financières pour les installations figurant sur la liste prévue à l'article 7-1 de la loi du 19 juillet 1976.

- ➔ Le calcul des garanties financières est présenté en PJ n°60 du présent DDAE.