

Le Centre présent à Eurosatory

Cette semaine se tient, comme tous les deux ans, le salon Eurosatory, au parc des expositions de Paris Villepinte. C'est le 1^{er} salon mondial de l'armement terrestre et aéroterrestre : 1.500 exposants (dont 450 Français) de 50 pays. Tandis que les plus grandes entreprises (MBDA, Thalès, Nexter etc.) auront leurs propres vitrines, 7 PME de la région Centre, dont Ecofit et Huard Adam (*) seront sur un stand régional, proposé par Centréco, l'agence de développement et de promotion économique de la région Centre.

Avec près de 360 établissements et plus de 20.000 salariés, la région Centre dispose d'une industrie aéronautique-défense de pointe qui compte plusieurs leaders européens et mondiaux sur son territoire.

La région Centre compte également sur son territoire l'un



L'établissement MBDA de Selles-Saint-Denis est le premier industriel de l'armement en Loir-et-Cher avec une importante production de missiles destinés à toutes les armées du monde.

des 4 clusters régionaux en France dédiés aux activités de défense, sécurité et sûreté. Avec pour vocation de mutualiser les compétences des en-

treprises régionales pour développer des offres globales et accompagner le développement de ses adhérents à l'export.

Basé à Bourges, Eden Centre, cluster régional regroupe 9 entreprises qui emploient 412 salariés. Eden Centre participe à la réflexion sur la thématique cyber défense, en partenariat avec Eden Bretagne.

En dehors de cette structure, les activités de défense fournissent du travail à nombre d'entreprises sous-traitantes, en particulier dans le secteur de la mécanique de précision, bien représenté en Loir-et-Cher.

www.eurosatory.com/

(*) La société Huard Adam, à Nazelles-Négron (Indre-et-Loire), réalise des produits mixtes d'emballages industriels, conteneurs toute dimension, pièces aéronautiques 100 % composite, prestations logistiques associées, études et ingénierie industrielle. La société Ecofit, à Vendôme, conçoit et commercialise des ventilateurs et des moteurs électriques de petite puissance pour systèmes de ventilation.