

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse
Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse
Band: - (2014)
Heft: 2

Artikel: Eurosatory 2012
Autor: Vautravers, Alexandre
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-781108>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Eurosat 2012: Exposants et fréquentation sont en hausse de près de 10%.
Toutes les photos © A+V.

Armement

Eurosat 2012

Lt col EMG Alexandre Vautravers

Rédacteur en chef RMS +

Eurosat a eu lieu du 11 au 15 juin 2012, au parc des expositions de Paris. Le salon français a confirmé sa position en premier carrefour des entreprises de défense terrestres et aéroterrestres. Cette édition du salon de l'armement a vu plus de 1'432 exposants représentant 53 pays – soit une croissance d'environ 10 % par rapport à 2010. Le salon a totalisé 53'480 visiteurs de 130 pays, dont 8'392 représentants des forces armées de 111 pays. De plus, 684 journalistes ont été accrédités.

L'événement confirme son attrait et son importance internationale: avec 70 % des exposants et 48 % des visiteurs étrangers. La Suisse était présente avec un pavillon national, 23 entreprises ainsi qu'une délégation officielle. Au moment de prendre nos billets pour l'édition de l'été 2014 (16-20 juin), voici quelques grandes tendances relevées lors de la dernière édition :

La présence importante et en force des pays émergents permet d'entrevoir une diversification du nombre de fournisseurs. Alors qu'auparavant, nombre de ceux-ci étaient des entreprises publiques, actives dans la fabrication sous licence ou l'amélioration de matériels produits massivement par les pays occidentaux, la donne a aujourd'hui changé. L'Afrique du Sud, Israël, Singapour ou le Pakistan mais désormais également l'Inde, le Brésil, la Turquie ou la Pologne se profilent désormais comme des fournisseurs de plus en plus importants, capables désormais de développer leurs propres systèmes d'armes.

Le marché asiatique a désormais détrôné le Moyen Orient en tant que premier importateur d'armements. Et si les années précédentes ont été marquées par le contrecoup des conflits anti-insurrectionnels en Irak ou en Afghanistan, la priorité est de nouveau aux matériels lourds et capables de garantir la souveraineté des nations émergentes. On voit ainsi une demi-douzaine de constructeurs proposer des kits de renforcement de blindages ou d'améliorations techniques pour les *Léopard 2* et autres *M1 Abrams*.

Une des tendances des systèmes exposés sur le salon est la diversification, respectivement la multifonctionnalité. La séparation claire entre moyens de police, de sécurité et militaires, a tendance à s'estomper. La nécessité de fournir aux échelons logistiques une protection adéquate contre la mitraille et les explosifs improvisés, requiert la mise au point de plusieurs séries de véhicules tous terrains issus de l'industrie civile, mais dotés de protections importantes. Les expériences de conflits récents montrent que les engins de la classe des 10-20 tonnes – à l'instar du VAB français, du BTR-80 russe ou du *Piranha II* helvétique – nécessitent l'addition de protections qui au final doublent leur poids.

La tendance des conflits vers l'usage d'armes de plus en plus lourdes et «symétriques» conduit à un intérêt renouvelé pour une nouvelle génération d'armes antichars à courte et moyenne portée ; ainsi qu'à des défenses sol-air améliorées. De même, l'intérêt pour les systèmes de protection contre les effets nucléaires, radiologiques, biologiques et chimiques (NRBC) est renouvelé.

Le pavillon suisse, qui fédère 23 exposants.





De nombreux exposants (ici Renault Véhicules Industriels) ont présenté des véhicules protégés, dérivés de plateformes civiles, pour les forces armées.

La cloison entre systèmes d'armes, de commandement et d'entraînement a tendance à s'estomper. En effet, il n'est plus nécessaire dans les armées professionnelles d'entraîner rapidement des dizaines de milliers de recrues. En revanche, les technologies de l'information disponibles aujourd'hui – à l'instar des drones – permet la planification voire même l'entraînement précis avant un engagement.

Le besoin d'assurer la logistique des forces expéditionnaires nécessite le développement de matériels préfabriqués, de tentes pour les logements, la cuisine etc. La tendance est désormais au recours à des énergies alternatives – en particulier le solaire – pour diminuer le recours aux agrégats et l'emprunte logistique de ces systèmes.

A+V



Ci-dessus : Le *Sphynx* et le *Crabe* de Panhard sont censés remplacer l'ERC 90 *Sagaie* et peut-être l'AMX-10RC.
Ci-dessous : L'AMX-10RC avec son kit surblindé passe de 17 à 21 tonnes.

