

**Zeitschrift:** Revue Militaire Suisse  
**Herausgeber:** Association de la Revue Militaire Suisse  
**Band:** - (2015)  
**Heft:** [1]: Numéro Thématique DEVA

**Artikel:** RYS15  
**Autor:** Tymowski, Christophe  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-781359>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

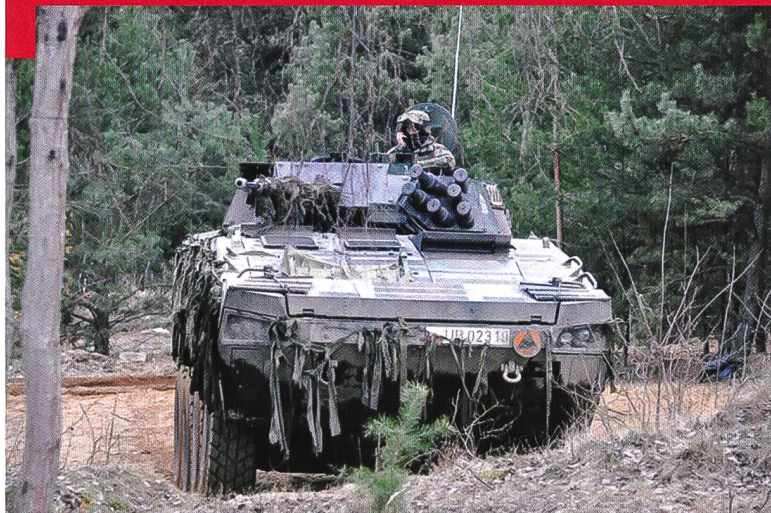
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 15.01.2026

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



L'armée polonaise dispose de 359 véhicules de combat d'infanterie KTO *Rosomak*, équipés d'une tourelle de 30 mm ATK Mk. 44. De plus, 122 véhicules sont armés d'un canon de 30 mm et d'un engin guidé antichar *Spike*. 516 autres châssis sont utilisés pour d'autres versions spécialisées. L'engin est basé sur l'AMV de Patria. Il sert au sein des 12 et 17<sup>e</sup> brigades polonaises et a servi en Afghanistan et au Tchad. L'engin pèse 22 tonnes.

Toutes les photos, y compris les 2 pages suivantes © Forces armées polonaises.

International

## RYS15

### Plt Christophe Tymowski

Ancien C sct, cp gren chars IV/24

**D**éfilé et cérémonie officielle pour la fin de l'exercice RYS 15 -en français LYNX 15- sur le terrain d'exercice de Drawsko Pomorskie, au nord ouest de la Pologne. Ces manœuvres ont été l'un des plus grand exercice tactique de cette année : plus de 3'600 militaires ont été engagés, parmi lesquels plus de 200 réservistes. Pour la réalisation des missions et des différentes instructions, plus de 800 matériels divers ont été mise en oeuvre.

L'exercice visait à établir et tester « les préparatifs et conduite de la riposte au niveau de la division au sein d'une opération de défense de l'OTAN. » Le scénario (fictif) était celui d'un conflit entre des forces de pays imaginaires, pour le contrôle de richesses énergétiques nouvellement découvertes.

La direction de l'exercice a été assurée par le général de division Marek Mecherzynski. Et la troupe exercée a été la 12<sup>e</sup> division mécanisée polonaise, de Szczecin. Cette unité a également été inspectée par le Département du contrôle du Ministère de la défense.

Parallèlement, le Commandement des Forces terrestres a conduit un exercice de méthodologie de l'instruction baptisé MERITUM 15. C'est ainsi qu'ont pu être exercés tous les échelons tactiques : l'état major de la division, mais également les différents échelons de commandement, et

bien entendu sur le terrain la troupe avec des exercices tactiques.

Le but a été de coordonner les actions des différents échelons de commandement, afin d'effectuer un regroupement en ordre de bataille de la brigade, pour permettre d'organiser la défense à l'échelon de la brigade, puis de mener à bien une contre-attaque mécanisée. Dans le terrain, la phase d'approche, la base de départ et les préparatifs de la contre-attaque ont été joués à l'échelle 1:1.

La 12<sup>e</sup> division mécanisée compte les unités suivantes : la 2<sup>e</sup> brigade mécanisée de la légion, la 7<sup>e</sup> brigade de défense côtière, la 12<sup>e</sup> brigade mécanisée, le 5<sup>e</sup> régiment d'artillerie et le 8<sup>e</sup> régiment de défense sol-air. La plupart de ces formations sont basées dans le nord-ouest du pays. La division fait partie du corps multinational nord-est de l'OTAN.

L'armée polonaise compte 1'000 chars de combat (*Leopard 2A4, 2A5, PT-91 et PT-91MA1 et T-72* de divers types), 2'000 chars de grenadiers (KTO *Rosomak*, BWP-1, HMMWV, BRDM-2), 1'200 pièces d'artillerie (dont 120 obusiers blindés AHS *Krab*) et environ 200 hélicoptères de combat et de transport (W-3, Mi-8 et -17, Mi-24 et Mi-2).

C. T.

Prise d'armes à la fin de l'exercice RYS15.











Orientation dans le terrain. La sûreté rapprochée dans le secteur d'attente est mise en place.



Mise en batterie d'un lance-grenades automatique LG40.



Le directeur de l'exercice, portant un brassard « K » (*Kierownik*) à la prise d'armes de la fin de l'exercice.



Un mortier de 60 mm LM-60D prêt au tir.



Une colonne de véhicules transport de troupes MT-LB. Ces engins sont employés pour transporter des spécialistes à l'instar des sapeurs de chars, ou pour tracter des armes lourdes. 55 sont en service.



Les forces armées polonaises alignent plus d'un millier de BWP-1, version produite localement du BMP-1 d'origine soviétique.



Une unité de feu équipée de MANPADS PZR *Grom*.



L'obusier de 152 mm L37 *Dana* (M-77) dont 111 exemplaires sont en service en Pologne.