



La Leading European Newspaper Alliance a donné son nom à LÉNA. Il s'agit d'un partenariat unique entre huit journaux européens dont *Le Soir* est membre fondateur.

EL PAÍS

Fondé en 1976, c'est le plus grand quotidien espagnol. Son site internet est le plus important site d'information en espagnol du monde.

DIE WELT

Le journal berlinois, réputé pour son sérieux et sa ligne conservatrice, est l'un des plus anciens d'Allemagne. C'est le porte-étendard du groupe Axel Springer.

la Repubblica

Fondé en 1976 par une sommité du journalisme italien, Eugenio Scalfari, le journal romain s'affiche comme progressiste. Longtemps géré par la famille de Carlo De Benedetti, il fait désormais partie du groupe Agnelli.

LE FIGARO

Il s'agit du plus vieux quotidien français (1826) encore publié. Sa ligne éditoriale est de droite libérale.

GAZETA wyborcza

Le journal polonais est le dernier arrivé dans Léna. Fondé en 1989 par Adam Michnik, il est profondément démocrate et pro-européen.

Tribune de Genève

Grand titre de la place genevoise, la *Tribune de Genève* a été fondée en 1879 pour la Suisse francophone.

Tages-Anzeiger

Le *Tages-Anzeiger* est un journal suisse germanophone de la région de Zurich, qui a longtemps été le quotidien le plus tiré du pays.

LE SOIR

Quotidien belge francophone, il a été fondé en 1887 et porte depuis une longue tradition d'indépendance.

La révolution des armes laser



« Des armes laser ont été utilisées pour détruire un drone ukrainien. » Certes, il est permis de douter de la véracité de cette annonce russe. Cependant, les canons à impulsion sont déjà en ordre de bataille.

la Repubblica

GIANLUCA DI FEO

De la lumière la plus brillante jaillira l'obscurité. Ceci ressemble à une prophétie apocalyptique, mais il s'agit tout simplement de la description des armes laser, qui ne relèvent pas du tout de la science-fiction mais sont déjà opérationnelles dans le monde entier. Bien que l'annonce du vice-Premier ministre russe Borisov concernant le déploiement d'un tel système en Ukraine ait été accueillie avec scepticisme, l'arrivée du « rayon tueur » sur le champ de bataille n'est plus qu'une question de mois. Les progrès technologiques de ces dix dernières années ont ouvert la voie à une révolution dans le domaine de l'armement qui pourrait effacer cinq siècles de poudre à canon et de balles. La force de destruction ne se mesurera plus en calibre,

comme pour l'artillerie aujourd'hui, mais en kilowatts.

Israël dispose déjà d'une variante du bouclier « dôme de fer », équipée d'un faisceau lumineux au lieu de missiles ; la marine américaine vient de réussir à abattre un missile de croisière ; les Turcs l'ont installé sur des drones et les Chinois vendent même un canon semblable à celui de la Guerre des étoiles. Le potentiel est stupéfiant : ces faisceaux d'énergie mortels sont silencieux, invisibles, extrêmement rapides, d'une portée énorme et faciles à diriger vers la cible. Paradoxalement, on pense que cette nouvelle génération d'armement sera même moins chère que les munitions actuelles. Ce n'est pas une surprise, mais l'aboutissement d'une évolution qui a commencé il y a cinquante ans avec l'invention des « pointeurs » laser qui guidaient les bombes de précision utilisées par les Américains au Vietnam. On soupçonne cependant les Britanniques d'avoir été les premiers à les utiliser comme arme lors du conflit des Malouines : des rayons dirigés depuis les navires contre les avions argentins pour aveugler les pilotes. Il suffisait d'une fraction de seconde pour endommager la rétine, et cette terrible méthode sera plus tard copiée par les Irakiens pour frapper les yeux des fantassins iraniens, avec des milliers de cas rapportés. Aujourd'hui, les petits poin-



« Les femmes dans la mythologie sont puissantes »

Les traductions mises à la disposition du grand public sont, selon la spécialiste Laure de Chantal, empreintes de clichés misogynes datant du XIX^e siècle.

« Le sacrifice d'Iphigénie », de Jacopo Amigoni (1740). Dans les pièces grecques de l'Antiquité, c'est par son courage et sa vaillance qu'Iphigénie permet aux Grecs de s'unifier. Ce n'est pas Ajax ou Achille qui permettent de gagner la guerre de Troie.

© MUSÉE DES BEAUX-ARTS DE BREST.

