

Quand Macron prédisait les conséquences de la guerre en Iran

Titre(s): Quand Macron prédisait les conséquences de la guerre en Iran [[periodique]] / Nathan Devers

Ensemble: Express (L') 3909

Auteur(s): Devers, Nathan

Editeur, producteur: 04/06/26

Description matérielle: pp.23-25

ISSN: 0014-5270

Note sur la description matérielle: 4

Résumé ou extrait: De retour d'un voyage de trois jours en Inde, Nathan Devers relate un entretien avec Emmanuel Macron à bord de l'avion présidentiel, le 19 février, alors que l'appareil longe la frontière iranienne. Le chef de l'Etat y défend une troisième voie sur l'intelligence artificielle et la technologie, entre dérégulation américaine et contrôle chinois, fondée sur le multilatéralisme, la transparence algorithmique et la protection effective de la liberté d'expression. Macron explique que la France doit trouver sa propre place dans un monde en recomposition, à la fois comme puissance et comme porteuse de principes. Interrogé sur Donald Trump, il décrit une relation directe, sans faux-semblants, et justifie le refus français de rejoindre le Board of Peace voulu par Washington. Il revient aussi sur le soutien européen à l'Ukraine et sur la nécessité, pour l'Europe, d'assumer une forme de puissance autonome. Concernant l'Iran, il juge plausible que les Etats-Unis utilisent leur déploiement militaire avant de chercher un accord, mais affirme qu'aucune démocratisation durable ne peut venir des bombardements. L'article évoque ensuite la répression du régime iranien, les otages français, l'opposition au pouvoir des mollahs et l'hypothèse d'une initiative diplomatique française. L'auteur affirme que plus de 30 000 Iraniens ont été massacrés les 8 et 9 janvier en 48 heures et présente la proposition de transition associée à Reza Pahlavi : préserver l'unité territoriale, organiser des élections sous cent jours pour écrire une nouvelle Constitution et rétablir immédiatement les libertés publiques et l'égalité juridico-politique....

Sujet - Nom de personne: Emmanuel, Macron

Sujet - Nom commun: Présidents

Algorithmes -- Aspect politique

Liberté d'expression -- Aspect politique

Intelligence artificielle -- Aspect politique