

**Zeitschrift:** Revue Militaire Suisse  
**Herausgeber:** Association de la Revue Militaire Suisse  
**Band:** - (2024)  
**Heft:** 3

**Artikel:** Le combat littoral  
**Autor:** Vautravers, Alexandre  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1055414>

### **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:** 16.01.2026

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



Ci-contre : M142 HIMARS.

Ci-dessous : Le Navy-Marine Corps Expeditionary Ship Interdiction System (NMESIS).

Toutes les photos © USMC.

USMC

## Le combat littoral

**Col EMG Alexandre Vautravers**

Rédacteur en chef, RMS+

En trois décennies, l'USMC a été fortement engagé dans le cadre d'opérations de stabilisation ou anti-insurrection (COIN) En Irak et en Afghanistan. Il en a résulté des pertes de capacités et des retards dans le renouvellement des moyens et des doctrines.

Force Design 2030 est une réponse à la prise en compte des tensions avec la Chine et la Russie. Il s'agit de retrouver une capacité de déploiement rapide et d'interdiction, en particulier dans l'espace « littoral » ou côtier que l'on retrouve dans la région indopacifique mais aussi dans le Nord de l'Europe. Les plans du général David H. Berger ont fait couler beaucoup d'encre :

- Une réduction de 186'000 à 174'000 hommes, soit une réduction de 24 à 21 bataillons d'infanterie.
- La mise hors service des sept compagnies de chars et de tous les M1A1; ainsi que trois compagnies de pontonniers.
- La réduction de l'artillerie à tube (M-777) de 21 batteries en 2021 à 7 en 2023 puis à terme à seulement 5. En revanche, sept batteries seront dotées de lance-fusées multiples M-142 HIMARS et 14 de missiles anti-navires ou sol-sol.
- La réduction du nombre de compagnies d'assaut amphibie de six à quatre, mais en parallèle la constitution d'engins de reconnaissance amphibie (ARV) dont des prototypes sont évalués depuis 2022.
- Le nombre d'escadrilles de combat est inchangé (18) mais le nombre d'appareils sera uniformisé à 10.
- Les hélicoptères légers d'attaque (AH-1Z et UH-1Y) passeront de sept à cinq.
- Les capacités de transport aérien seront réduites de 17 à 16 escadrilles tilt-rotor (OV-22) et le nombre d'escadrilles d'hélicoptères lourds passeront de huit à cinq.
- Une quatrième escadrille de transport et de ravitaillement aérien (C-130K) sera créée.

Le nouveau concept implique l'articulation de nouvelles forces, autour du Marine Littoral Regiment (MLR) : un élément pré-positionné, avancé, capable d'intervenir rapidement par l'envoi de compagnies (*Teams*) très mobiles de 75 à 100 soldats, capables de tenir ou de retarder l'adversaire jusqu'à l'arrivée de forces plus importantes.

Ces éléments doivent pouvoir être aéroportés et disposer d'une autonomie très importante. Leur furtivité doit



éviter les pertes et les confrontations directes. L'accent est mis sur les capacités d'exploration et de ciblage, ainsi que sur des effecteurs polyvalents et à longue portée, capables de décimer une force navale avant que celle-ci ne soit en mesure de s'approcher des côtes. Plusieurs types de drones aériens et navals sont prévus. Il est également prévu que ces forces soient capables de créer les conditions pour l'opération de chasseurs-bombardiers F-35 à partir de bases décentralisées.

En mars 2022, le 3<sup>e</sup> régiment basé à Hawaï a été le premier à être transformé de la sorte. Le 4<sup>e</sup> devrait être transformé en 2025-2026 et le 12<sup>e</sup> est prévu pour 2027. Tous deux sont actuellement basés à Okinawa. Chaque régiment compte environ 2'000 militaires. Les régiments disposent d'une compagnie d'état-major, un bataillon de combat littoral (LCT) à forte composante d'infanterie, un bataillon logistique (LLB), un bataillon de défense sol-air (LAAB) et d'une compagnie de drones à longue distance.

A+V

## Pour en savoir plus :

- "Rifle Squads for USMC Island Hoppers", Battle Order, YouTube, 29.09.2022. <https://www.youtube.com/watch?v=zPzuNs8uJRE>
- Jean-Pascal Hérault, "Force Design 2030 – La révolution de l'USMC", *Raids* No. 442, mai 2023, p. 54-64.