

## **La géopolitique et le géographe**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : La géopolitique et le géographe / Yves Lacoste ; entretiens avec Pascal Lorot

Auteur(s) : Lacoste, Yves (1929-2026) géographe

Autre(s) auteur(s) : Lorot, Pascal (1960-...) économiste

Publication : Paris : Choiseul, DL 2010

Description matérielle : 1 volume (268 pages) : couverture illustrée en couleurs ; 21 cm

ISBN : 978-2-36159-001-7

EAN : 9782361590017

Classification décimale Dewey : 320.12

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie p. 265-266

Résumé ou extrait : 'La géographie, ça sert, d'abord, à faire la guerre'. C'est par ce titre d'ouvrage provocant qu'Yves Lacoste, au milieu des années 1970, fait irruption dans le débat universitaire national, affirmant par là même le caractère éminemment politique de la géographie. Près de quarante ans après, Yves Lacoste est la référence incontestable de la géopolitique en France. Dans cet entretien inédit, Yves Lacoste s'emploie à décrire la réalité géopolitique contemporaine et propose une véritable méthode d'interprétation. Les analyses abondent : place et ambitions de la Chine, reflux de l'Europe, effritement des valeurs occidentales, conflit israélo-arabe, traumatisme algérien, course aux ressources énergétiques... Il discute également, avec la passion qui est la sienne, la place centrale de la nation, la crise des banlieues, le rôle de la question post-coloniale autant que l'impact des phénomènes migratoires sur les équilibres politiques et sociaux. Enfin, pour la première fois, il parle à coeur ouvert de son itinéraire personnel, de ceux qui furent ses maîtres, de ses rencontres importantes, de ses engagements politiques aussi, ainsi que de son combat incessant contre la géographie académique.

Sujet - Nom de personne : Lacoste, Yves (1929-2026), géographe

Sujet - Nom commun : Géographie (discipline) -- Aspect politique  
Géopolitique -- 1990-2020

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Entretien