

La géopolitique des premières missions de l'Union européenne en Afrique

Ce deuxième ouvrage de l'auteur sur la politique étrangère et la défense de l'Union européenne étudie l'évolution des missions de la Politique de sécurité et de défense commune en Afrique, dans le concert de la diplomatie européenne et l'activité des organisations internationales et des différents acteurs. L'approche régionale nous aide à comprendre la complexité des enjeux et des défis, la structure des conflits, et à analyser les interactions transfrontalières.

Les premières missions et opérations sont l'expression concrète de la volonté de l'UE d'agir. Agir pour promouvoir la paix et la stabilité, agir pour contribuer à la prévention et à la résolution de conflits. Mais, est-ce que les missions européennes strictement limitées dans l'espace et dans le temps sont capables de contribuer à la stabilisation en Afrique?

L'auteur se pose les questions suivantes : dans quelle mesure l'Union peut-elle devenir un acteur international ? Comment l'Union peut-elle transformer sa puissance économique en une puissance politique dans le système international du XXI^e siècle ? Comment concevons-nous la coopération entre les institutions de l'Union européenne et celles de l'Union africaine et de l'OTAN ?

Ancien visiting fellow de l'EUISS et de la Commission de défense de l'Assemblée de l'UEO, **András István Túrke** est docteur diplômé de l'université Paris III-Sorbonne Nouvelle. Il a effectué sa thèse sur l'évolution de la défense européenne et travaille aujourd'hui comme consultant sur les questions internationales et de défense. Il est chercheur associé de plusieurs instituts de recherche en France, en Hongrie et en Suisse.

Couverture : *Irish patrols in Goz Beida* © European Union.

ISBN : 978-2-336-30364-2
27 €



L'Harmattan

András István Túrke

La géopolitique des premières missions
de l'Union européenne en Afrique

András István Túrke

Questions contemporaines

La géopolitique des premières missions de l'Union européenne en Afrique



Questions contemporaines