

1. Record Nr.	UNINA9910496047403321
Autore	Ambrosetti Elena
Titolo	Égypte, l'exception démographique // Elena Ambrosetti
Pubbl/distr/stampa	Paris, : Ined Éditions, 2020
ISBN	2-7332-9019-3
Descrizione fisica	1 online resource (256 p.)
Collana	Les Cahiers de l'Ined
Altri autori (Persone)	CourbageYoussef
Soggetti	Demography Social Sciences, Interdisciplinary surpopulation fécondité Égypte
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Avec plus de 80 millions d'habitants, l'Égypte est aujourd'hui le plus peuplé des pays arabes. La majorité des habitants se concentre autour du delta du Nil, conférant au pays l'une des densités les plus élevées au monde. Cette surpopulation préoccupe les gouvernements depuis des décennies, mais les politiques de limitation des naissances n'ont pas eu l'effet espéré sur la fécondité qui reste élevée. Un des seuls pays arabes à ne pas avoir réellement achevé sa transition démographique, malgré une chute de la mortalité, l'Égypte demeure donc une exception dans un paysage démographique en pleine révolution. En rupture avec les explications classiques, l'auteur avance l'hypothèse qu'il existe en Égypte plusieurs transitions démographiques pour expliquer ce paradoxe. L'existence d'un planning familial, la relative souplesse des autorités religieuses à cet égard, les politiques mises en oeuvre, l'ouverture internationale ne suffisent pas à renverser la tendance. L'explication de cette résistance est à trouver dans les fondements même de la société égyptienne - importance de la famille, nombre idéal d'enfants -, et au niveau institutionnel, tant économique - marché du travail, croissance - que socioculturel. Le poids du mariage, le rôle de l'éducation et des médias, la dimension religieuse constituent des leviers</p>

puissants sur les comportements individuels. Au coeur d'une région stratégique, l'Égypte joue un rôle-clé au Moyen-Orient et son évolution démographique future constitue, pour le pays et la région, un défi majeur.
