

# Le Monde Rural dans les Pays Arabes

Par

**Rafic KHOURI**

Union des Géomètres Arabes

Co-responsable du Cluster des Organisations Professionnelles  
du GLTN

## Les défis majeurs: la démographie

- La population des pays arabes a augmenté rapidement au cours des dernières décennies, à un taux d'environ 2%. La région arabe compte actuellement 436,4 millions d'habitants, contre 222,7 millions en 1990. Aujourd'hui, la population arabe représente 5,6% de la population mondiale, 80% de la population de la région étant concentrée dans huit pays: Égypte, Algérie, Soudan, Irak, Maroc, Arabie saoudite, Yémen et Syrie. La population de la région arabe est relativement jeune, les adolescents et les jeunes âgés de 10 à 24 ans représentant un quart de la population totale.

# Les défis majeurs: la démographie

- De nombreux pays arabes connaissent d'importants mouvements de population des zones rurales vers les zones urbaines, avec plus de 59 pour cent de la population arabe vivant dans les zones urbaines et avec une urbanisation croissante à un taux moyen de 1 pour cent par an entre 2015 et 2020. La population du Conseil de Coopération du Golfe (CCG) connaît l'urbanisation la plus rapide de la région, allant de 84% en Arabie saoudite à 100% au Koweït en 2018.
- Source: <https://www.arabdevelopmentportal.com/indicator/demography>

# Les défis majeurs: rareté de terres arables

- Le tableau ci-joint indique que seuls six pays sur les 20 de la région ont un taux de terres arables à deux chiffres (Liban, Irak, Tunisie, Maroc, Palestine, Syrie).

Source: OECD-FAO Agricultural Outlook 2018-2027  
Special Focus: Middle East and North Africa, p.69

	GDP per capita		Agricultural land	Arable land	Renewable internal freshwater resources	Annual freshwater withdrawals
	Current USD*	Growth in % per year, 2000-16	% of total land area (2014)		(2014) billion m3	
	(1)	(2)	(3)		(4)	
Qatar	86 853	0.6	6	1	0.06	0.44
United Arab Emirates	44 450	-2.1	5	0	0.15	4.00
Kuwait	42 996	0.1	9	1	0.0	0.9
Bahrain	24 983	-0.1	11	2	0.0040	0.3574
Saudi Arabia	24 575	1.2	81	2	2	24
Oman	20 458	-0.2	5	0	1.40	1.32
Lebanon	8 537	0.4	64	13	4.8	1.3
Iraq	6 703	2.7	21	12	35	66
Libya	5 603	-2.4	9	1	0.7	5.8
Iran, Islamic Rep.	5 541	2.5	28	9	129	93
Algeria	5 466	2.0	17	3	11	8
Tunisia	4 270	2.3	65	19	4	3
Jordan	4 067	1.1	12	3	0.7	0.9
Egypt, Arab Rep.	3 328	2.2	4	3	2	78
Morocco	3 155	3.0	69	18	29	10
Palestinian Authority	2 961	0.6	50	11	0.81	0.42
Sudan	2 177	4.2	29	8	4	27
Syrian Arab Republic	2 058	2.1	76	25	7	17
Yemen, Rep.	1 647	-2.4	45	2	2	4
Mauritania	1 327	1.4	39	0.4	0.4	1.4

# Les défis majeurs: rareté de terres arables

- Sur la superficie totale des terres de la région MENA, seul un tiers est constitué de terres agricoles (terres cultivées et pâturages), tandis que 5% seulement sont arables (terres cultivées). Le reste du territoire est soit urbain, soit désert sec. Selon la FAO, en raison du climat sec, environ 40% des superficies cultivées dans la région nécessitent une irrigation.

# Les défis majeurs: la rareté de l'eau

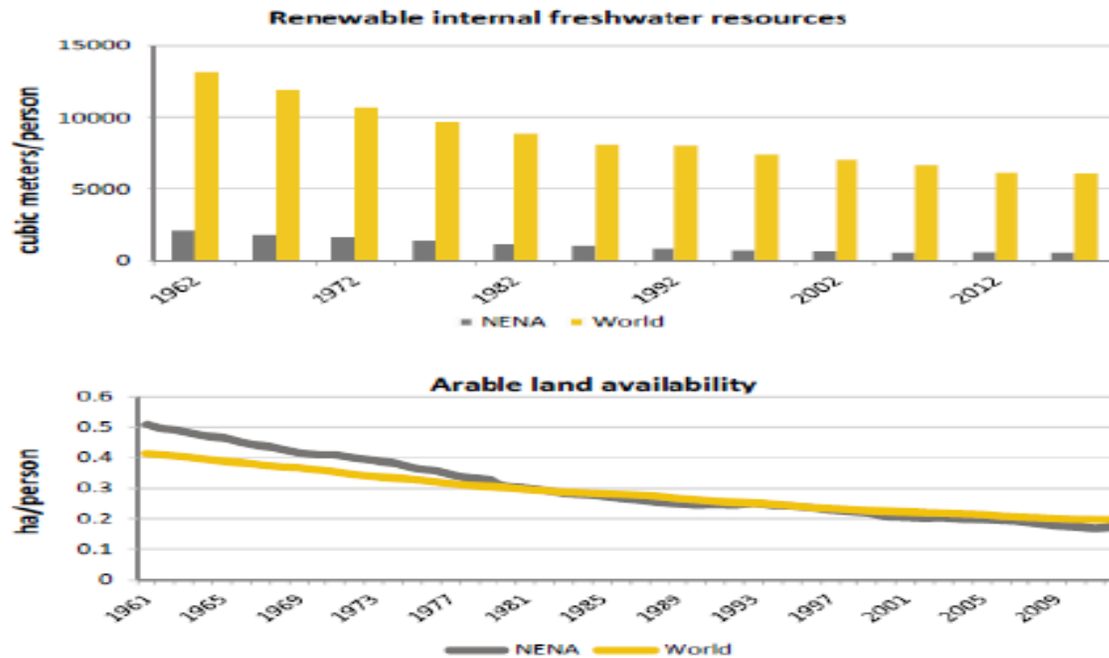
- La région la plus pauvre en eau au monde est le Moyen-Orient et l'Afrique du Nord (MENA) où plus de 60% de la population a peu ou pas d'accès à l'eau potable et plus de 70% du PIB de la région est exposé à des niveaux élevés ou très élevés de stress hydrique.
- La pénurie d'eau dans la région MENA implique de multiples facteurs tels que le changement climatique entraînant des sécheresses et des inondations, une mauvaise qualité de l'eau et une mauvaise gestion de l'eau dans un contexte de fragilité, de conflit et de violence. C'est l'une des raisons pour lesquelles lors du Forum économique mondial 2015, des experts de la région MENA ont déclaré que la crise de l'eau était «la plus grande menace pour la région - plus grande même que l'instabilité politique ou le chômage».

## Les défis majeurs: la rareté de l'eau

- À l'échelle mondiale, la région MENA enregistre la plus forte perte d'eau douce dans sa chaîne d'approvisionnement alimentaire. Certains pays de la région MENA perdent de 80 à 177 mètres cubes par habitant de ressources en eau douce dans l'approvisionnement alimentaire chaque année. Dans le même temps, la région MENA ne collecte pas la moitié des eaux usées et renvoie 57% des eaux usées collectées dans l'environnement non traitées, causant des problèmes de santé et un gaspillage élevé des ressources en eau.
- Source: <https://reliefweb.int/report/world/water-stress-poses-greatest-threat-mena-region>

# En résumé...

Figure 3: Renewable internal freshwater resources (in m<sup>3</sup>/person) and arable land availability (in ha/person) in the Near East and North Africa and the World (1962-2012) (FAO, 2013)

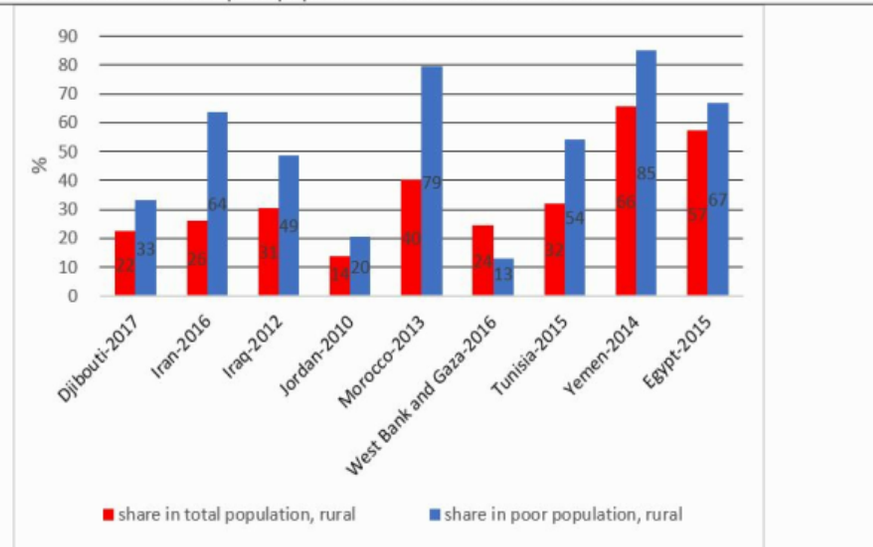


Source: FAO

# Pauvreté et monde rural

La population pauvre est concentrée de manière disproportionnée dans les zones rurales (figure ci-jointe). Par exemple, selon les Indicateurs du développement dans le monde, 40% de la population marocaine en 2013 vivaient dans des zones rurales, tandis que 79% des pauvres (définis à l'aide du seuil de pauvreté national) vivaient dans ces zones.

Figure 1. Rural shares in total and poor population in selected MENA countries.

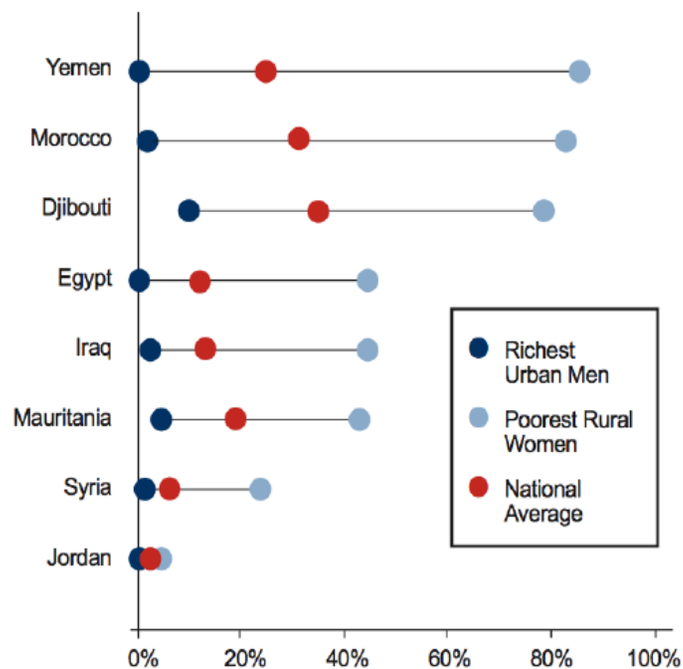


Source: WDI for population numbers and MNAPOV harmonized datasets for poverty numbers.

Note: Poverty is defined using national poverty lines for all countries except Iran and Egypt, where \$5.50 and \$3.20 2011 PPP daily poverty lines were used respectively.

# Pauvreté et monde rural

FIGURE 1: Overlapping disparities in extreme education poverty: share of population age 17-22, 2006 to 2008 (source: GMR WIDE data, republished from Brookings AWLB)



- Le graphe ci-joint indique les différences de niveau de formation éducative, entre l'homme le plus riche de la ville (bleu foncé), la femme rurale la plus pauvre (bleu ciel) et la richesse moyenne nationale par personne.

Source: World Economic Forum, How can the Middle East close its education gap?

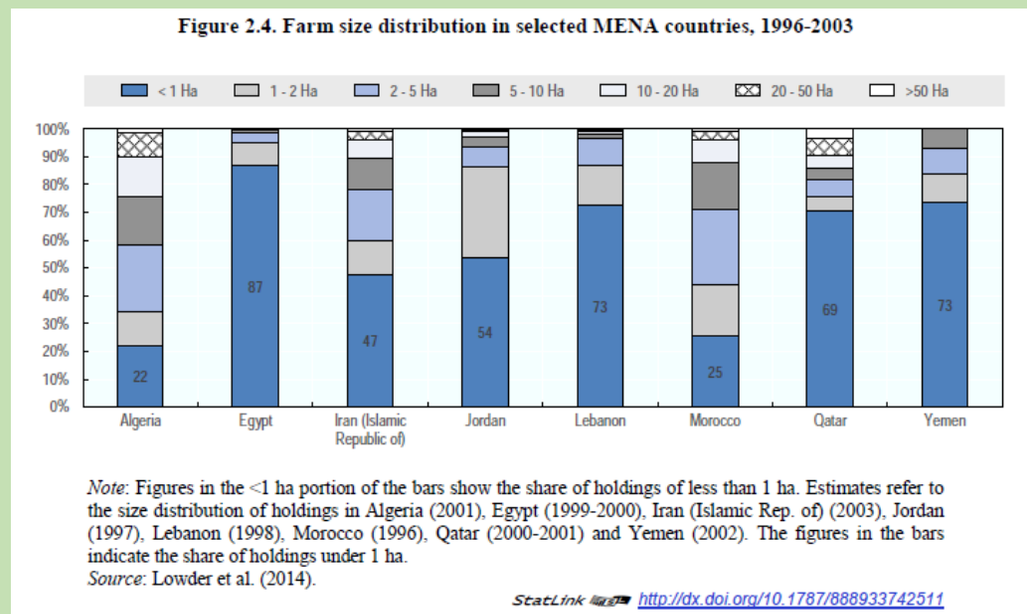
# Technologies de l'information et genre

- En outre, dans tous les pays, des différences significatives ont été identifiées entre les différents groupes de personnes et de femmes, liées à la fracture rurale-urbaine, à l'âge, aux niveaux d'éducation et à la richesse. Pour ceux qui vivent dans les zones urbaines, l'utilisation du téléphone mobile est plus répandue et les téléphones portables sont un moyen principal de se connecter. Cependant, les femmes des régions rurales ont tendance à avoir des niveaux d'éducation et d'alphabétisation inférieurs, et sont moins susceptibles de posséder des connaissances et des compétences numériques, ce qui limite leur accès. Les femmes de la région MENA sont également moins susceptibles d'avoir une autonomie sur l'argent qu'elles peuvent dépenser en technologie, et leur activité peut être restreinte et contrôlée par la famille.
- Source: UNIDO, Women's empowerment through inclusive and sustainable industrial development in the MENA region, 2018

# Etat de la propriété foncière agricole

La région du Moyen-Orient et de l'Afrique du Nord a l'une des répartitions de taille des exploitations les plus inégales au monde. Dans certains pays de la région - l'Égypte, le Yémen, la Jordanie, le Liban et l'Iran - la majorité des exploitations sont de moins d'un hectare (voir figure ci-jointe). À l'autre extrémité du spectre des tailles se trouvent un nombre relativement restreint de grandes exploitations appartenant à un petit nombre de propriétaires fonciers ou à l'État.

Source: OECD-FAO Agricultural Outlook 2018-2027; Special Focus: Middle East and North Africa



## Autre enjeu foncier: privatisation des terres tribales ou communales

- Traditionnellement de nombreuses terres agricoles ont été la propriété collective de tribus ou de communes; c'est le cas des terres dites « soulalyates » du Maroc, ou des terres Arch d'Algérie.
- Pour les premières, le Maroc procède à leur privatisation, exclusivement au profit, dans un premier temps, des hommes des tribus concernées. Les femmes ayant protesté ont réussi à obtenir leur inclusion dans ce processus.
- En Algérie, les terres Arch, anciennement propriété collectives de villages (douar) font partie aujourd'hui du domaine privé de l'Etat (2 millions d'ha). Ce dernier cherche à en optimiser l'exploitation par des concessions ou l'extension de la propriété.

# Insécurité alimentaire

- Dans l'ensemble de la région, fin 2017, plus de 30 millions de personnes souffraient d'insécurité alimentaire et avaient besoin d'aide pour satisfaire leurs besoins alimentaires essentiels. L'état de la sécurité alimentaire est particulièrement grave dans les pays de la région MENA où ont lieu des conflits qui couvent ou qui s'intensifient : le Yémen, la Syrie, l'Irak et le Soudan. Au Yémen, d'après les dernières évaluations réalisées en mars 2017, environ 17 millions de personnes, soit 60 % de la population totale, avaient besoin d'une aide alimentaire. En Syrie, d'après les estimations, quelque 6.5 millions de personnes souffriraient d'insécurité alimentaire, et 4 autres millions seraient en danger d'insécurité alimentaire car elles suivent des stratégies d'épuisement de tous leurs biens pour répondre à leurs besoins de consommation. L'Irak et le Soudan comptent chacun environ 3 millions de personnes en situation d'insécurité alimentaire. Les chiffres de la Libye et de la Mauritanie sont moins élevés, environ 0.4 million de personnes chacune.
- Source: PERSPECTIVES AGRICOLES DE L'OCDE ET DE LA FAO 2018-2027 © OCDE/FAO 2018

# Recommandations

1. Renforcer les autorités locales, car leur proximité avec les citoyens et les entreprises leur confère une position unique pour:
  - identifier les besoins locaux et les opportunités d'investissement;
  - s'engager aux côtés de la population;
  - promouvoir la confiance et de meilleurs services publics
2. Favoriser la création de syndicats paysans, et la formation de ses cadres
3. Favoriser la création d'organisations de la société civile, en faveur des populations fragiles, particulièrement les femmes et les jeunes

Je vous remercie de votre attention

Rafic KHOURI

[rk.geoconseil@gmail.com](mailto:rk.geoconseil@gmail.com)