

1. Record Nr.	UNINA9910449767503321
Autore	OECD
Titolo	Ameliorer les statistiques regionales pour un developpement territorial inclusif et durable en Tunisie
Pubbl/distr/stampa	Paris : , : OECD Publishing, , 2019 ©2019
ISBN	92-64-37821-9
Descrizione fisica	1 online resource (97 pages)
Soggetti	Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Intro -- Avant-propos -- Remerciements -- Guide de lecture -- Acronymes et abreviations -- Codes pays OCDE -- Resume -- Chapitre 1. Une nouvelle classification territoriale pour la Tunisie -- Harmonisation avec la typologie regionale de l'OCDE -- Distinction entre regions rurales et regions urbaines -- Extension de la typologie regionale : eloignement et proximite avec les villes -- Niveau d'urbanisation des municipalites tunisiennes -- References -- Chapitre 2. Utilisation des indicateurs territoriaux pour soutenir le developpement regional -- La dichotomie interieure/cotiere : disparites regionales en Tunisie. -- Niveaux de vie dans les regions tunisiennes : pauvrete et inegalite -- Estimation du produit interieur brut a l'echelle regionale -- Satisfaction de vivre -- Comment promouvoir le developpement economique en Tunisie ? -- Politiques de developpement regional dans l'OCDE -- Chomage et education : le potentiel inexploite du capital humain -- Chomage -- Education -- Le role des entreprises du secteur prive, de l'esprit d'entreprise et de l'investissement dans le developpement regional -- Esprit d'entreprise et developpement du secteur prive -- Flux d'investissement et investissement direct etranger -- Exploitation des avantages de l'urbanisation -- Ameliorer l'accessibilite des regions tunisiennes -- Consequences pour le systeme des statistiques territoriales -- Notes -- References -- Chapitre 3. Gouvernance des statistiques regionales en Tunisie -- Gouvernance des systemes nationaux de statistiques dans

les pays de l'OCDE -- Organisation des statistiques territoriales en Tunisie -- Le role de l'Institut National de la Statistique -- Le role du Conseil National de la Statistique -- Collecte, utilisation et diffusion des statistiques regionales en Tunisie -- Avancer : ameliorer la gouvernance des statistiques regionales -- Notes. References -- Conclusion et recommandations.

---

**Sommario/riassunto** Ce rapport a pour objectif d'apporter une contribution pour l'amelioration des statistiques territoriales en Tunisie afin de soutenir une croissance inclusive et repartie equitablement sur l'ensemble du territoire national. Le rapport propose, en premier lieu, une classification statistique des territoires tunisiens qui permet les comparaisons internationales avec les pays de l'OCDE en termes de tendances socio-economiques dans les zones urbaines et rurales.

---

2. **Record Nr.** UNINA9910557334303321
- Autore** Monti Simona Maria
- Titolo** The Amazing World of IDPs in Human Diseases
- 
- Pubbl/distr/stampa** Basel, Switzerland, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021
- 
- Descrizione fisica** 1 online resource (196 p.)
- 
- Soggetti** Biology, life sciences  
Research & information: general
- 
- Lingua di pubblicazione** Inglese
- Formato** Materiale a stampa
- 
- Livello bibliografico** Monografia
- 
- Sommario/riassunto** It is now clearly established that some proteins or protein regions are devoid of any stable secondary and/or tertiary structure under physiological conditions, but still possess fundamental biological functions. These intrinsically disordered proteins (IDPs) or regions (IDRs) have peculiar features due to their plasticity such as the capacity to bind their biological targets with high specificity and low affinity,

and the possibility of interaction with numerous partners. A correlation between intrinsic disorder and various human diseases such as cancer, diabetes, amyloidoses and neurodegenerative diseases is now evident, highlighting the great importance of the topic. In this volume, we have collected recent high-quality research about IDPs and human diseases. We have selected nine papers which deal with a wide range of topics, from neurodegenerative disease to cancer, from IDR-mediated interactions to bioinformatics tools, all related to IDP peculiar features. Recent advances in the IDPs/IDRs issue are here presented, contributing to the progress of knowledge of the intrinsic disorder field in human disease.

---