

GEOGRAPHIE

<i>Auteur</i>	Titre du Livre	Prix Réel	PRIX FOIRE
<i>Mohamed DJEDIDI</i>	Jebeniana et Sa Région(Tunisie) Etude Géographique. 1975	4200	1000
<i>Hafedh SETHOM</i>	Les Fellahs dans la Presqu'île du Cap Bon (Tunisie) Etude de Géographie Sociale Régionale 1977	5000	1000
<i>Hafedh SETHOM</i>	L'Agriculture de la presqu'île du Cap Bon (Tunisie) Structures sociales et économie rurale 1977	7000	1000
<i>Ahmed KASSAB</i>	Etudes Rurales en Tunisie 1980	3000	1000
<i>Noureddine SETHOM</i>	L'Influence du Tourisme sur l'Economie et la vie régionale dans la Zone de Nabeul- Hammamet. (Etude de Géographie économique) 1979	2500	1000
<i>Fatma KASSAB</i>	Les Très fortes pluies en Tunisie 1979	2650	1000

GEOGRAPHIE

<i>Latifa HENIA</i>	Les précipitations pluvieuses dans la Tunisie tellienne 1980	5000	1000
<i>Amor BELHEDI</i>	Le chemin de fer et l'espace en Tunisie : Transport et organisation de l'espace 1980	5000	1000
<i>Habib DLALA</i>	L'Economie industrielle dans les villes-ports du Nord-Est tunisien (Tunis, Bizerte, Menzel Bourguiba) 1981	3000	1000
<i>Labiba LABAIED</i>	L'Olivier en Tunisie : Etude Cartographique 1981	3000	1500
<i>Abdelkader MASMOUDI</i>	Mahdia. Etude de géographie urbaine 1984	7000	1000
<i>Adnane HAYDAR</i>	L'industrialisation à Gabès et ses conséquences : Etudes de Géographie Urbaine et Economique 1986	10000	1000

GEOGRAPHIE

<i>Mohamed JEDIDI</i>	Croissance économique et espace urbain dans le Sahel tunisien depuis l'indépendance 1986 / 2 TOMES	16000	1000
<i>Ameur OUESLATI</i>	Jerba et Kerkena (îles de la côte orientale de la Tunisie) Leur Evolution Géomorphologique Au Cours Du Quaternaire 1986	10000	1000
<i>Abderrahmen BOUSNINA</i>	La variabilité des pluies en Tunisie 1986	8300	1000
<i>Hassen TAYACHI</i>	Les Cités populaires programmées: Solution à l'Habitat Spontané à Tunis? 1988	21800	1000
<i>Mongi BOURGOU</i>	Les Accumulations Dunaires de la Péninsule du Cap-Bon _ Etude Géomorphologique 1991	6300	1000
<i>Mongi Bousnina</i>	Développement Scolaire et Disparités Régionales en Tunisie 1991. 2 TOMES	20700	2000
<i>Noureddine SETHOM</i>	L'Industrie et le Tourisme en Tunisie Etude de géographie du développement - 1992 (2 TOMES)	18450	2000

GEOGRAPHIE

<i>Latifa HENIA</i>	Climats et Bilans de l'eau en Tunisie - 1993. Essai de régionalisation climatique par les bilans hydriques 1993	17500	6000
<i>Ameur OUESLATI</i>	Les Côtes de La Tunisie Géomorphologie et Environnement et Aptitudes à l'Aménagement -1993	8300	1000
<i>Ameur OUESLATI</i>	Les Côtes de La Tunisie Recherches sur leur évolution au Quaternaire - 1993	8600	1000
<i>Mongi BOURGOU</i>	Le BASSIN-VERSANT DU KEBIR-MILIANE (Tunisie Nord-orientale) Etude Géomorphologique 1993	10000	1000
<i>Groupe D'universitaires</i>	Lexique de Géographie (Français-Arabe) : deuxième édition - 1996	10000	7000
<i>Habib DLALA</i>	Structuration et Fonctionnement de l'Espace Industriel Tunisien (Approche macroscopique) - 1993	19700	1000

GEOGRAPHIE

<i>Mourad BEN JELLOUL</i>	Bizerte: Promotion Foncière et Immobilière et Croissance de l'Espace Urbanisé - 1999	10000	1000
<i>Abderrahmen BOUSNINA</i>	Variations et Variabilité des Températures en Tunisie 1901-1985 - 2000, 2 TOMES	27000	7000
<i>Hamadi TIZAOUI</i>	La Mondialisation de l'Industrie Tunisienne Les industries automobiles en Tunisie (Etude de géographie économique)-2001	10000	1000
<i>Habib BELHARETH</i>	Transport et Structuration de l'Espace Tunisien - 2004	10500	1000
<i>Najet HAMZAOUI OUESLATI</i>	Centres Urbains Secondaires dans le District de Tunis - 2004	18000	1000
<i>فوزي زارعي</i>	التوسّع الحضري بإحدى ضواحي تونس العاصمة: مثال أريانة الشمالية _ 2006	9600	1000
<i>نعيمة الأشطر</i>	المترو الخفيف والمجال الحضري بتونس العاصمة - 2007	10200	500

GEOGRAPHIE

<i>الحبيب بن عربيّة</i>	دينامية المجال الحمضي في تونس بين رهانات التصدير وتحديات السوق الداخلية (الاستراتيجيات التنموية البديلة في ظل نظام العولمة) - 2007	10200	500
<i>زهير الحلاوي</i>	الأمطار اليومية في البلاد التونسية - 2008	8000	1000
<i>Latifa HENIA</i>	TUNISIE ATLAS DE L'EAU EN 2008	26500	7000
<i>Coordination de Latifa HENIA et Zouhair HLAOUI</i>	Contribution à l'étude des aléas et risques climatiques en Tunisie	76000	15000