

<https://www.amazon.com/D%C3%A9veloppement-durable-cha%C3%Aene-Babors-Alg%C3%A9rie/dp/363962145X>

La diversité floristique du parc national de Taza (PNTaza) a permis d'établir une liste floristique de 420 espèces et sous espèces relevant de 258 genres et 71 familles botaniques. Cette richesse floristique renferme 56 taxons endémiques (s.l.). La flore du PNTaza est composée de 120 espèces considérées comme rares (s.l.). La mise en place de la base des données numérique et graphique a permis de réaliser un ensemble des cartes thématiques et plurithématiques (cartes des groupements végétaux et cartes d'aménagements) du massif des Babors et le PNTaza. Ces cartes serviront de documents de base à l'élaboration d'un plan d'aménagement forestier durable. Sur un nombre total de 105 enquêtes socioéconomiques réalisées à travers cinq sites : (Babor, serdj el Ghoul, Taza, Lallem et Ait Smail). L'AFC a mis en évidence trois types d'exploitations (exploitation pastorale dans la forêt, exploitation agro-pastorale à la lisière et dans la forêt et exploitation en phase de développement).

Rabah Bounar né 24.09.1965 à Jijel. Docteur es sciences en écologie. Auteur de plusieurs publications sur l'inventaire floristique et la cartographie de la végétation des régions humides et semi arides. Khellaf Rebbas né le 21.11.1965 à Alger. Docteur es sciences en écologie. Auteur de plusieurs publications sur la flore et la végétation.



978-3-639-62145-7

Développement durable

Bounar, Rebbas



Rabah Bounar
Khellaf Rebbas

Développement durable de la chaîne des Babors (Algérie)

Etude des potentialités biologiques,
cartographie et aménagement

**Rabah Bounar
Khellaf Rebbas**

**Développement durable de la chaîne
des Babors (Algérie)**

**Etude des potentialités biologiques, cartographie et
aménagement**

Éditions universitaires européennes

Impressum / Mentions légales

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek: Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

Alle in diesem Buch genannten Marken und Produktnamen unterliegen warenzeichen-, marken- oder patentrechtlichem Schutz bzw. sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Die Wiedergabe von Marken, Produktnamen, Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen u.s.w. in diesem Werk berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutzgesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürften.

Information bibliographique publiée par la Deutsche Nationalbibliothek: La Deutsche Nationalbibliothek inscrit cette publication à la Deutsche Nationalbibliografie; des données bibliographiques détaillées sont disponibles sur internet à l'adresse <http://dnb.d-nb.de>.

Toutes marques et noms de produits mentionnés dans ce livre demeurent sous la protection des marques, des marques déposées et des brevets, et sont des marques ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. L'utilisation des marques, noms de produits, noms communs, noms commerciaux, descriptions de produits, etc, même sans qu'ils soient mentionnés de façon particulière dans ce livre ne signifie en aucune façon que ces noms peuvent être utilisés sans restriction à l'égard de la législation pour la protection des marques et des marques déposées et pourraient donc être utilisés par quiconque.

Coverbild / Photo de couverture: www.ingimage.com

Verlag / Editeur:

Éditions universitaires européennes

ist ein Imprint der / est une marque déposée de

OmniScriptum GmbH & Co. KG

Bahnhofstraße 28, 66111 Saarbrücken, Deutschland / Allemagne

Email: info@omniscryptum.com

Herstellung: siehe letzte Seite /

Impression: voir la dernière page

ISBN: 978-3-639-62145-7

Copyright / Droit d'auteur © Rabah Bounar, Khellaf Rebbas

Copyright / Droit d'auteur © 2017 OmniScriptum GmbH & Co. KG

Alle Rechte vorbehalten. / Tous droits réservés. Saarbrücken 2017