

## Développement durable et Conservation de la Biodiversité

### Parc National de Gouraya et des sites d'intérêt Biologique et Écologique du golfe de Béjaïa (Algérie)

**Auteur : Khellaf Rebbas**

Edition : Presses Académiques Francophones (14-07-2014)

ISBN-13: 978-3-8381-4381-1

[https://www.morebooks.de/search/fr?page=3&per\\_page=16&q=biodiversit%C3%A9&search\\_term=biodiversit%C3%A9&utf8=%E2%9C%93](https://www.morebooks.de/search/fr?page=3&per_page=16&q=biodiversit%C3%A9&search_term=biodiversit%C3%A9&utf8=%E2%9C%93)

[http://www.amazon.fr/D%C3%A9veloppement-durable-Conservation-Biodiversit%C3%A9-Biologique/dp/3838143817/ref=sr\\_1\\_1?ie=UTF8&qid=1407362396&sr=8-1&keywords=developpement+durable+alg%C3%A9rie](http://www.amazon.fr/D%C3%A9veloppement-durable-Conservation-Biodiversit%C3%A9-Biologique/dp/3838143817/ref=sr_1_1?ie=UTF8&qid=1407362396&sr=8-1&keywords=developpement+durable+alg%C3%A9rie)

Site : <https://www.morebooks.de/>

#### Développement durable et Conservation de la Biodiversité

Les 147 relevés floristiques et 183 espèces soumis à l'analyse factorielle des correspondances et à la classification hiérarchique ascendante, l'étude phytosociologique du Parc National de Gouraya (PNG) et les milieux rupicoles du golfe de Béjaïa a mis en évidence 13 groupements végétaux se rattachant à quatre classes phytosociologiques. Le Parc National de Gouraya et les milieux rupicoles du golfe de Béjaïa renferment une diversité floristique très importante avec 529 espèces appartenant à 300 genres et 89 familles botaniques. Ces familles renferment 29 taxons endémiques (s.l.) et 59 espèces rares (s.l.). Le PNG abrite 470 espèces appartenant à 298 genres et 87 familles botaniques. Sa flore est composée de 25 taxons endémiques (s.l.) et de 47 espèces rares (s.l.). L'inventaire inédit des lichens du Parc National de Gouraya constitue une base de données des lichens du parc. Cinquante lichens appartenant à 14 familles ont été recensés dans le PNG. Une liste d'espèces à intérêt patrimonial pour lesquelles le Parc National de Gouraya et la direction des forêts possèdent une responsabilité de conservation particulière a été proposée.



**Khellaf Rebbas**  
né le 21.11.1965 à Alger. Docteur en sciences en écologie. Maître de conférences et Chef de département des sciences de la nature et de la vie à l'université de M Sila (Algérie). Auteur de plusieurs publications sur l'inventaire et la cartographie des orchidées d'Algérie (<http://ophrys-orchis.populus.ch/>).



978-3-8381-4381-1

Développement durable

Rebbas



Khellaf Rebbas

#### Développement durable et Conservation de la Biodiversité

Parc National de Gouraya et des sites d'intérêt Biologique et Écologique du golfe de Béjaïa (Algérie)

