

Edition :

Ministère régional de l'Environnement et de l'Aménagement du territoire. Gouvernement régional d'Andalousie.

Auteurs :

Juan García-de-Lomas, Elías D. Dana, Guillermo Ceballos, Fernando Ortega.

Remerciements :

À Susana Morán, Santiago Robles, Alfonso Nebra, Rubén González, Inés Tejero, Cristina Pintor, Cristina Cejudo, Jose María Valle, Mikel Zaragüeta, Susana Bueres et à tous les chercheurs et gestionnaires dont le dévouement contribue à améliorer les connaissances sur les invasions biologiques.

Ce travail a été réalisé à l'initiative de la Direction générale de la Gestion de l'environnement naturel.

Cette publication constitue un manuel sur l'évaluation des risques d'invasion des espèces végétales exotiques, développé à travers le Programme andalou pour le Contrôle des espèces exotiques envahissantes. Il s'agit d'un ouvrage à caractère préventif, visant à empêcher l'introduction de taxons exotiques envahissants, qui généreraient par la suite des coûts élevés pour la société et l'environnement, et des phénomènes souvent irréversibles. L'expérience acquise au cours d'une décennie de gestion des espèces exotiques a permis de sélectionner des critères objectifs et mesurables quant à celles qui présentent des risques d'invasion. Ces critères sont liés aux caractéristiques biologiques de l'espèce, à la pression de propagules et à l'ampleur des impacts qu'elle peut provoquer. Les questions à évaluer, au même titre que les réponses à chaque question, ont été élaborées dans l'idée de rechercher l'universalité taxonomique, permettant d'évaluer tous types de végétaux -algues, fougères, gymnospermes et angiospermes-, et l'universalité territoriale (applicable au-delà du milieu andalou). Le nombre relativement réduit de questions (19) ainsi que leur conception et leurs réponses cherchent à combiner la force et la rigueur dans la prédiction des espèces potentiellement envahissantes, ainsi que la simplicité et la concision pour l'utilisateur.

Photographies :

Référentiel du Ministère régional de l'Environnement et de l'Aménagement du territoire ; Juan García-de-Lomas.

Impression numérique.

Dépôt légal : SE 415-2014

Ce livre a été imprimé sur papier certifié FSC Chaîne de traçabilité et encres sans métaux lourds. Tout ceci, en appliquant les critères de gestion durable des publications, en développement pour le projet Life+ Ecoédition du ministère régional de l'environnement et l'aménagement du territoire du gouvernement autonome d'Andalousie.

ecoédition

[project pilote]

Impacts environnementaux

Équipement des ressources fossiles	Appauvrissement de l'ozone	Empreinte carbone
 0,51 kg eq pétrole 11,18 %	 1,3E-7 kg CFC · 11eq 0,21 %	 1,59 kg CO ₂ eq 5,20 %

Le pourcentage fait référence à l'impact environnemental moyen d'un citoyen européen par jour


ecoedicion.eu


 JUNTA DE ANDALUCÍA
 CONSEJO DE REGIMEN ESPECIAL DE ANDALUCÍA
 LIFE08 ENV/E/000124



