

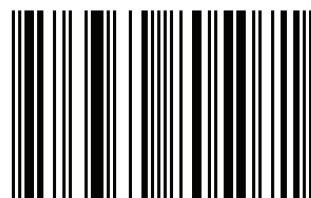
Impacts de l'action anthropique sur la Suberaie de Kroumirie (Tunisie)

La présente étude vise à analyser les facteurs directement responsables de la dégradation et leurs conséquences sur la disparition du chêne-liège dans la zone de Tabarka et d'Ain Draham de Kroumirie (Nord-Ouest de la Tunisie). L'évaluation de la dégradation spatio-temporelle de la suberaie est obtenue en comparant l'évolution de la régression spatiale de cette suberaie à l'aide de la méthode diachronique depuis les années soixante jusqu'en 1998, puis la comparaison de l'aire du chêne-liège durant cette période avec celle allant de 1998 à 2009. Ainsi, au cours de 46 ans, la zone d'étude, composée de neuf séries forestières s'étalant sur la région de Tabarka et Ain Draham a perdu 4246 ha de chêne-liège. Cette étude a montré que dans ces neuf séries, on compte 99 douars distribués d'une façon inégales dans les séries, avec 2725 ménages renfermant 8874 individus. Le cheptel est variable en nombre et en race selon les régions et s'articule plus particulièrement sur les caprins dont l'effectif total peut atteindre 13003 têtes suivis de 9111 têtes ovines puis en dernier lieu les bovins qui comptent 2040 têtes. Ce cheptel utilise la suberaie pour le pâturage à toute l'année.



Ingénieur Principal des Forêts (ENFI - Salé - Maroc), Mastère en Lutte Contre la Désertification (Institut des Sciences Agronomiques de Tunis), Docteur en Sciences Agronomiques (Spécialité: Génie Rural, Eaux et Forêts), Enseignant Chercheur en Aménagement des Forêts à l'Institut Sylvo-Pastoral de Tabarka (Tunisie)

NOOR
PUBLISHING

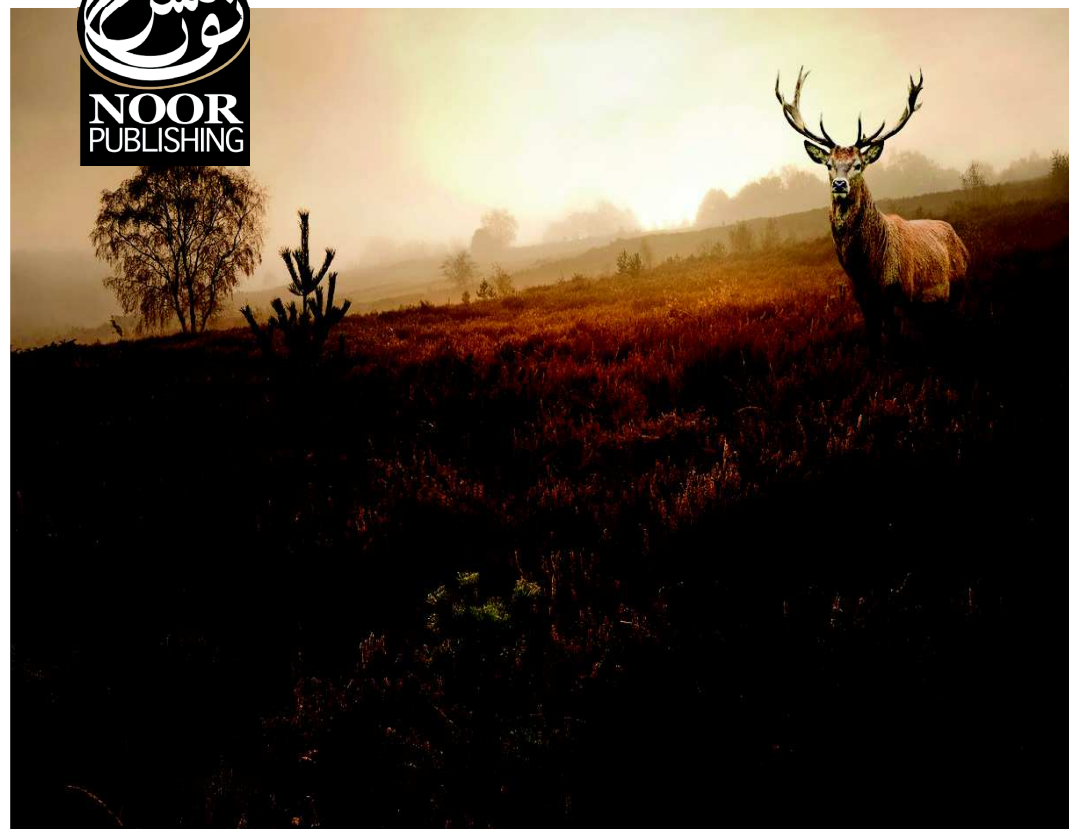


978-3-330-80507-1

Naceur



Dégradation de la Suberaie Tunisienne



Boussaidi Naceur

Impacts de l'action anthropique
sur la Suberaie de Kroumirie
(Tunisie)