

Estimation des bénéfices de la protection des sites du Conservatoire du littoral : état des lieux et perspectives à l'horizon 2050 - Etude de cas des Unités Littorales des Maures et de la Basse Vallée de l'Argens



L'évaluation économique des sites du Conservatoire du littoral implantés dans le massif des Maures et la Vallée de l'Argens a pour objet de mesurer, à partir d'un échantillon de services d'écosystèmes, les bénéfices de la protection des sites du Conservatoire du littoral. La méthode retenue pour l'étude s'adosse aux méthodes classiques d'évaluation des services des écosystèmes (méthodes des prix de marché, des préférences déclarées et révélées ou transfert de valeurs). Pour mettre en évidence les bénéfices offerts par les actions du Conservatoire du littoral, les valeurs des services écosystémiques des sites protégés sont dans un premier temps estimées, puis deux scénarios de gestion à 35 ans sont définis : un scénario de « protection forte » correspondant à la mise en oeuvre de la Stratégie à long-terme du Conservatoire telle que définie en 2015 ; et un scénario d'« affaiblissement de la protection » où cette stratégie n'est pas mise en oeuvre. Pour chaque scénario, on estime l'évolution des valeurs des services en fonction des pressions et menaces qui sont à l'oeuvre sur les écosystèmes d'une part, et des mesures de gestion en place d'autre part. En comparant ces valeurs sur 35 ans, il est alors possible de connaître les bénéfices économiques de la protection des écosystèmes offerts par les mesures de gestion. Les sites à l'étude présentent une grande diversité de milieux et d'habitats, représentatifs du littoral méditerranéen. Deux types d'écosystèmes se détachent plus particulièrement : les écosystèmes des forêts et des maquis, qui incluent les forêts de pins et de chênes, les garrigues, les fourrés thermophiles méditerranéens, les mares et rivières temporaires méditerranéennes, les pelouses et pentes rocheuses et les écosystèmes de la frange littorale intertidale composés de deltas, lagunes, plages, dunes, falaises côtières et prés salés.

Auteurs du document : DIAZABAKANA A., DUROU N., GAZE A., BINET T., MERCIER I.

Obtenir le document : Vertigo Lab

Mots clés : ETANG DE VILLEPEY, FLEUVE ARGENS, EVALUATION, CONSERVATOIRE DU LITTORAL

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2015

Type de ressource : Rapport d'études

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRLM6856

Langue : Français

Accéder à la notice source : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=6856>

Télécharger les documents :

<http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?>

[actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=tJ9i4qNkn1hNIXGwZCYaGYcf1WyOB5P7dfizaFlwrdo](http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=tJ9i4qNkn1hNIXGwZCYaGYcf1WyOB5P7dfizaFlwrdo)

Département : VAR (83)

Région : PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR (93)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/estimation-des-benefices-de-la-protection-des-sites-du-conservatoire-du-littoral-etat-des-lieux-et-p1>

Evaluer cette notice: