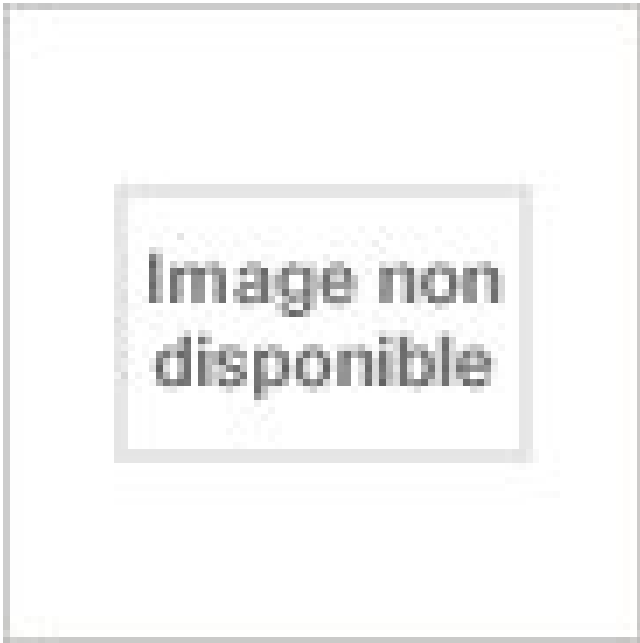


Amphibiens et reptiles : écologie et gestion (Conservation des zones humides méditerranéennes) PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

P. HAFFNER. Muséum National d'Histoire Naturelle, Institut d'Ecologie et de Gestion de la Biodiversité, .. bien qu'elle soit également très liée aux zones humides, peut aussi se rencontrer dans des milieux plus secs. .. la compétition entre cette espèce et d'autres amphibiens et reptiles

méditerranéens. (KNOEPFFLER.

20 mars 2014 . Aussi, le thème choisi pour ces journées est « Ecologie et conservation des Vertébrés des zones humides », englobant aussi bien les groupes purement aquatiques (poissons) que semi-aquatiques (amphibiens et certains reptiles et mammifères) et notamment les nombreuses espèces d'oiseaux qui sont.

15 sept. 2010 . 1. Les mares temporaires méditerranéennes. Volume 1 – Enjeux de conservation, fonctionnement et gestion. Grillas P., P. Gauthier, N. Yavercovski & C. .. Classification simplifiée des zones humides temporaires (modifiée d'après Boulton & Brock47) .. Atlas des reptiles et amphibiens du Portugal.

pour la Conservation de la Biodiversité dans la Région. Méditerranéenne. (PAS - BIO). La Biodiversité des zones humides en Méditerranée. CAR/ASP – Tunis. 2003 . 4.2 Gestion des zones humides. 29 ... 24 voir Morand A. (2001), Amphibiens et reptiles , MedWet/Tour du Valat PUBLICATION , Arles, France. 25 trouvé.

Marc-Antoine Marchand – CEN PACA – Reptiles / Amphibiens. Sylvain Abdulhak . Le marais de Chorges est une vaste zone humide d'environ 70 Ha, d'une grande importance pour le secteur gapençais et pour le . Soucieuse de conserver la qualité écologique et paysagère de ce site, la commune a fait réaliser une.

Tous les ans, la LPO identifie et compte les oiseaux deau sur le littoral, les cours deau, les étangs, les marais, les mares.. bref, toutes les zones humides ! .. 2 (M2) Gestion de l'Eau et des Milieux Aquatiques, Zones Humides Méditerranéennes, Biodiversité, Ecologie, Gestion et protection des milieux humides. 2014 –.

Biodiversité (237). Amphibiens et reptiles (17); Entomofaune (8); Espèces éteintes (17); Flore (34); Mammifères (81); Oiseaux (61); Poissons (13). Développement durable (76).

Écotourisme (36); Société civile (23). Écosystèmes (98). Forêts et steppes (20); Mer & Océan (48); Zones humides (17). Géologie et paléontologie.

D'autre part, les reptiles et les amphibiens, sont constitués uniquement d'espèces méditerranéennes, et ont des niveaux plus élevés d'endémisme. . La destruction et la dégradation des zones humides méditerranéennes est une menace généralisée pour les espèces présentes dans ce hotspot tels que le Pélican frisé.

Référence bibliographique à utiliser : LE MOIGNE C. & JAILLOUX A., 2013. Liste rouge régionale des amphibiens et reptiles d'Aquitaine. Observatoire Aquitain de la Faune Sauvage. Talence, 48 p. Réalisé avec l'appui technique du Comité français de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) et du.

Chapitre 3 : Réglementation, Plan de gestion et de conservation de la faune. 3.1 Le cadre réglementaire. 3.2 Les .. mammifères (y compris les êtres humains), les oiseaux, les reptiles, les amphibiens et les poissons. .. De part leur écologie, ce sont principalement les milieux humides qui hébergent les. Amphibiens, et la.

Elle a la forme juridique d'une fondation à but non lucratif, reconnue d'utilité publique depuis 1978. Créée il y a 60 ans, la Tour du Valat a depuis lors développé des activités de recherche et de gestion pour la conservation des zones humides méditerranéennes avec le souci de " Mieux comprendre les zones humides pour.

Keywords:Biostatistics; Conservation biology; Amphibians; Birds, Reptiles, Quantitative ecology; Population Dynamics and Demography, Sampling designs. ... Besnard A. & Lourdaux O – Une méthode de suivi standardisé des communautés de reptiles squamate, test d'un protocole en zone humide méditerranéenne.

Robert BARBAULT. Directeur du département Écologie et Gestion de la Biodiversité du Muséum national d'histoire naturelle . les zones humides, la profession s'est engagée dans un important programme de recherches ... ces aménagements (vertébrés notamment : amphibiens,

reptiles, oiseaux) risquent de constituer.

1 sept. 2009 . Conservation des poissons d'eau douce (1996). 8. – Végétation des mares temporaires, écologie et gestion (1997). 9. – Les salins entre terre et mer (1998). 10. – L'hydrologie des zones humides. (2000). 11. – Amphibiens et reptiles. Écologie et gestion. (2001). 12. – Ripisylves méditerranéennes (2002).

L'assèchement des zones humides et le comblement des mares représentent par exemple . Cette réévaluation du statut de conservation des reptiles et des amphibiens fait .. Répartition des 38 espèces de reptiles et des 35 espèces d'amphibiens évaluées en fonction des différentes catégories de la Liste rouge (nombre.

Citation possible pour les sous-chapitres consacrés aux rapports nationaux figurant dans le Chapitre III, par exemple pour l'Algérie : Yahi, N. et Benhouhou, S. 2010. Algérie pages 27-30 dans : Zones importantes pour les plantes en Méditerranée méridionale et orientale : sites prioritaires pour la conservation (sous la.

La mise en place de l'inventaire des zones humides. La convention de Ramsar, signée en 1971, vise à promouvoir une politique cohérente de conservation des zones humides à l'échelle mondiale. En France, la Loi sur l'Eau du 3 janvier 1992, qui vise à assurer une gestion équilibrée de l'eau et une préservation des.

25 oct. 2011 . Les zones humides d'importance internationale en France. Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement Durable et de la Mer, 2005, 25 p. .. Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse,. 2001, 144 p. CONSERVATOIRE RHÔNE-ALPES DES ESPACES NATURELS (CREN). La gestion des.

La conservation et la restauration écologique sont des concepts synonymes, qui ... zones humides méditerranéennes, l'étude de guides de gestion et de manuels de restauration, .. Récupération de l'habitat des amphibiens et reptiles aquatiques des marais de Baix Ter” LIFE04 NAT/ES/000059. Restauration de la forêt.

d'études Environnement du Sétra, par un groupe de travail animé par : Sabine Bielsa .. conservation strictes. Les mesures doivent s'appliquer à l'ensemble des zones humides, qu'il s'agisse d'une mare villageoise, d'une tourbière ou d'une zone humide d'exception .. un intérêt pour la gestion intégrée du bassin versant,.

Reptiles et Amphibiens du Maroc (FEKHAOUI M.) • Biodiversité des Oiseaux . Zones marines et côtières. Zones humides continentales . Ecologique). Réintroduction d'espèces animales dans les Parcs Nationaux et. Réserves Naturelles. Pratiques traditionnelles de conservation. Conservation ex situ. Jardins botaniques.

La Convention sur les zones humides, appelée Convention de Ramsar, contribue au projet Aquatis en mettant à disposition ses connaissances en matière de . sur la biologie et le comportement des reptiles et amphibiens d'Europe, sur les menaces qui pèsent sur ces espèces et les actions de conservation nécessaires.

Le programme scientifique de la Station Biologique de la Tour du Valat implantée en Camargue intègre des études sur la gestion de la végétation par les herbivores domestiques, l'écologie des poissons, les stratégies d'approvisionnement optimal, le comportement, la migration et le succès de reproduction chez les.

Noté 0.0/5: Achetez Amphibiens et reptiles : écologie et gestion (Conservation des zones humides méditerranéennes) de A. Morand: ISBN: 9782910368425 sur amazon.fr, des millions de livres livrés chez vous en 1 jour.

Projet de conservation des zones humides littorales et des écosystèmes côtiers œ Cap Bon. 1 . statut écologique. Certaines données, notamment de rapports internes, sont parfois erronées. Afin d'analyser la composition de la faune des Reptiles et des . gestion et de conservation à entreprendre dans chaque situation.

3 juil. 2016 . Juillet 2016. Zones de gestion concertée dans le secteur d'étude. Type. Numéro. Dénomination. Distance de la zone d'étude. Périmètres relevant du réseau . Amphibiens ;. □ Reptiles ;. □ Oiseaux ;. □ Mammifères (chiroptères essentiellement) ;. Les poissons n'ont pas fait l'objet de prospections ciblées en.

Cet article ou cette section ne traite précisément que des zones humides de France et nécessite une internationalisation. (1 février 2017). Merci de l'améliorer ou d'en discuter sur sa page de discussion ! Vous pouvez préciser les sections à internationaliser en utilisant {{section à internationaliser}}. Page d'aide sur l'.

L'anguille européenne *Anguilla anguilla* L. en danger d'extinction : les plans de gestion des . SESSION 5 : Arthropodes, Mollusques, Amphibiens, Reptiles ... écologiques. La structure des peuplements étudiés montre une pauvreté dans les zones humides de Kabylie; caractère retrouvé sur d'autres milieux humides en.

11 | Ministère en charge de l'Ecologie / Asconit, Biotope, Pareto, Credoc, 2009. Ibid. 12 | Cizel, O. / GHZH, 2010. Protection et gestion des espaces humides et aquatiques. Guide juridique d'accompagnement des bassins de Rhône-Méditerranée et de Corse. Agence de l'eau RM&C, Groupe d'histoire des zones humides,.

Séminaire International sur "Infrastructure routière et Zones naturelles protégées: Mise en oeuvre des résolutions de Durban"; Stages de formation destinés aux Gérants des Aires Protégées; Stratégies Nationales et Politiques concernant les Zones Humides des pays de la Méditerranée; Réactivation des partenariats pour.

1 nov. 2012 . Batrachologie : Batrachofaune (amphibiens). Herpétologie: Herpétofaune (reptiles). Ornithologie : Avifaune (oiseaux). Mammalogie dont Chiroptérologie (chauves-souris). Ma/aco/ogie : Mollusques. Compétences en ENVIRONNEMENT NATUREL, TERRITOIRE et. ZONES HUMIDES. Gestion et mise en.

écologiques, Gestion, Hérons coloniaux, Ibis falcinelle, Milieux trophiques, Occupation spatiale des colonies. . u cours du vingtième siècle, 50 à 70 % des zones humides méditerranéennes ont été perdues car ... crustacés, amphibiens, mollusques, petits mammifères, oisillons, reptiles et divers types d'invertébrés.

1 janv. 2008 . Zones humides. Forum des Marais Atlantiques. 5. Janvier 2008 a) Présentation générale. En 2007, l'Institut Français de l'Environnement – IFEN – a répertorié 152 zones humides d'importance majeure (littoral atlantique, de la Manche et de la mer du Nord ; littoral méditerranéen ; vallées alluviales ; plaines.

Un inventaire des Reptiles a été effectué dans le sud de la Kabylie. . soit des côtes humides méditerranéennes aux espaces arides du Sahara, en ... Conservation de la biodiversité et gestion des ressources naturelles. 6-9. [29] - Ramade F., 1984 - Eléments d'écologie : écologie fondamentale. Ed. Mc. Graw & Hill, Paris.

7 déc. 2012 . Diagnostic écologique préalable à l'élaboration du DOCOB de la ZSC « les Orpellières » FR9101434 et Bilan ... désigné en Zone Spéciale de Conservation (ZSC) en décembre 2008, au titre de la directive. « Habitats . les reptiles et amphibiens par Monsieur Maxime LEHENANFF, expert en herpétologie.

Conservation des poissons d'eau douce. 8. Végétation des marais temporaires, écologie et gestion. 9. Les salins, entre terre et mer. 10. L'hydrologie des zones humides. 11. Amphibiens et reptiles, écologie et gestion. 12. Ripisylves méditerranéennes. 13. Gestion intégrée des zones humides méditerranéennes.

Écologie des zones humides. Auteur : Jan-Bernard BOUZILLÉ |. Editeur : LAVOISIER_ - _TEC_ET_DOC. Année : 05/2014. En stock , expédition à 0.01€ demain (en savoir plus). 46,00 €. Commander.

Le centre de ressources de la Tour du Valat. Le centre de ressources de la Tour du Valat existe

depuis 1954. Il a été constitué à partir des documents de la bibliothèque personnelle de Luc Hoffmann, fondateur de l'Institut de recherche. Depuis sa fondation, il propose aux chercheurs un fonds documentaire spécialisé.

p.3. RESUME. Le Roubaud est un ru côtier méditerranéen localisé dans le département du Var. La zone humide dite du Roubaud se trouve sur la côte varoise où elle couvre environ 150 ha sur la . de mammifères, 6 de reptiles, 4 d'amphibiens,. 14 d'odonates . de gestion et de conservation, mais aussi pour valoriser ce.

14 févr. 2015 . Université Hassan II–Mohammedia, Faculté des Sciences Ben M'sik, Laboratoire d'Ecologie et d'Environnement, . Dans le but de fournir un état des lieux des populations d'anoues et d'urodèles dans le complexe des zones humides du bas . plusieurs espèces d'oiseaux, de poissons, de reptiles et.

des zones humides. Chapitre 8. En haut à gauche : Cordulie bronzée. De haut en bas : Orchis abeille. Gentiane pneumonanthe. Dolomède. Photos : Olivier Cizel. .. infrastructures naturelles. 1.2.0. – développer des analyses et des représentations des grandes infrastructures écologiques en cours. 1.2.1. - Zones humides :

conservation et l'utilisation rationnelle des zones humides par .. l'environnement. Le nom officiel du traité, Convention relative aux zones humides d'importance internationale, particulièrement comme habitats des oiseaux d'eau, traduit l'accent .. concentrations d'oiseaux, de mammifères, de reptiles, d'amphibiens, de.

14 déc. 2016 . Connaissance page 12. 1- Les suivis écologiques page 12. 2- Programme(s) spécifique(s) page 18. 3- Bases de données, SIN et outil de suivi global des plans de gestion page 19. 4- Les plans de gestion page 20. 5- Mission restauration des Zones Humides page 29. 6- Reptiles et Amphibiens de Lorraine.

Contribution à la connaissance des enjeux écologiques des mares de Saint Gély-du-Fesc (34) .. zones humides. En 1971, la Convention internationale de RAMSAR est adoptée dans un but de conservation et d'utilisation durable des zones humides. . et les Schémas d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE).

Concevoir le suivi des zones humides méditerranéennes. Module de formation, MedWet. DUPONT P. et LUMARET J.-P., 1997. Intégration des invertébrés continentaux dans la gestion et la conservation des espaces naturels. Analyse bibliographique et propositions. Ministère de l'Environnement, RNF : p.258. ROBERTS.

La Diane, un papillon des zones humides méditerranéennes qui mérite d'être . Pélobate cultripède (Pelobates cultripes) aux exigences écologiques très particulières n'est identifié que sur deux ... BIBLIOGRAPHIE. Amphibiens et Reptiles, écologie et gestion, Morand A., station biologique de la Tour du Valat, 2001.

TOUR DU VALAT MedWet Conservation des Zones Humides Méditerranéennes (FRA) · TOUR DU VALAT. .. Gestion intégrée des zones humides méditerranéennes / Bernard Bonnet / Arles [FRA] : Tour du Valat (2005). Permalink. Document: Ouvrage . Amphibiens et reptiles: écologie et gestion. / A. Morand / Arles [FRA].

Mots clés : Intégrité écologique, programme de suivi, indicateurs, bioindicateurs, oiseaux aquatiques, zones humides, lacs de montagne, Atlas, Maroc. Les lacs de montagne marocains abritent une .. recommandée, ce qui pourrait constituer un premier pas vers une gestion participative des zones humides marocaines.

Centre de recherche pour la conservation des zones humides méditerranéennes. Fondation reconnue d'utilité . certainement aujourd'hui le reptile le plus étudié tant au niveau européen que localement. Les travaux de la Tour du Valat . Formuler des recommandations de gestion et de suivis. 1-2 LA CISTUDE D'EUROPE.

Débroussaillage. Reptiles. Oiseaux nicheurs. Amphibiens. Intervention masses d'eau (période

de reproduction). Amphibiens. Périodes les plus favorables à la .. assurées par les zones humides. Il convient de compenser la perte en zone humide. Conservation des zones d'intérêt écologique. Plan de masse soucieux.

Il est mené par la LPO avec le Conseil départemental de la Charente-Maritime et le Groupe de Recherche et d'Étude pour la Gestion de l'Environnement (GREGE). ... Le Ministère français de l'Ecologie sera l'hôte de la 12e réunion du Comité des zones humides méditerranéennes qui se tiendra à Paris du 7 au 10 Février.

ADASEA du Gers, ADASEA de l'Aveyron, AREMIP, Association Gersoise d'Etude des Reptiles et des Amphibiens, Association des Naturalistes de l'Ariège, Conseil. Supérieur de la Pêche, Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Midi-Pyrénées, Direction Régionale de l'Environnement de Midi-Pyrénées, ECODIV,.

1 juil. 2011 . de conservation au niveau national). On assiste ainsi à une banalisation de l'écosystème camarguais qui tend à ressembler aux autres zones humides continentales. De nombreuses espèces régressent (oiseaux macro-insectivores, amphibiens, reptiles, lapins .) sans que les causalités soient toujours.

24 mars 2017 . la biodiversité afin de structurer les données écologiques faisant l'objet de . des outils d'aide à la décision et à la gestion du patrimoine vivant. Quelle biodiversité sur le territoire de la Métropole de Lyon ? flore vasculaire. Amphibiens reptiles oiseaux nicheurs . 888 ha de zones humides. > 519 ha de.

ment (AFD), de Conservation International, du Fonds pour l'environnement mondial (FEM), du gouvernement . zones les plus riches sur le plan biologique mais également les plus menacées. En raison de ce statut, et aussi . Le bassin méditerranéen abrite 115 espèces d'amphibiens dont 71 endémiques. Les poissons.

Composé de 14 chapitres thématiques, il aborde divers aspects du droit applicable aux zones humides : délimitation, administration, protection, impacts. Près de . De nombreuses informations sur chaque végétation : composition floristique, écologie, répartition, intérêt patrimonial, gestion adaptée à leur conservation, etc.

25 févr. 2010 . Le dernier chapitre ainsi que cinq fiches techniques veulent être des outils pratiques pour ceux qui auront à gérer les amphibiens et les reptiles. Reference: A Morand (2001) Amphibiens et reptiles Ecologie et gestion, J Skinner, A J Crivelli (eds), Conservation des zones humides méditerranéennes – no 11.

23 sept. 2014 . Le génie écologique se met au service FICHE N° 18 Améliorer le suivi-évaluation 34 2013 Analyse de cas et suggestions Documentation 35 Analyse de cas et suggestions - Fiche 18 2013 Analyse de cas et suggestions 36 2013 CONCLUSION Les zones humides sont des milieux dont la richesse et la.

L'objectif est d'améliorer la conservation et la gestion des ressources naturelles face aux changements globaux. Avec plus de 250 professionnels de la recherche en environnement, l'institut apporte une compétence forte dans les domaines clés de la biodiversité, de l'évolution, de l'écologie, de la paléoécologie et des.

Option : Gestion et Conservation des Ecosystèmes. Par. Melle MOULAY MELIANI Khadidja . Pour l'identification des espèces de reptiles Mrs ROUAG Rachid et Olivier PEYRE, les odonates Mr Michel DOUCET, . Mots clés : zones humides, oiseaux d'eau, migration, reproduction, Dayet el Ferd. Abstract. Dayet el Ferd is a.

méditerranéenne. Les plantes ne sont toutefois pas les seules à être caractérisées par une grande diversité. Environ 319 espèces de mammifères (dont 89 . Amphibiens. 106. 68. 27. 0. Reptiles. 355. 170. 46. 19. Poissons d'eau douce. 253 2. 253. 142. 41. Poissons marins. 600. 74. 47. 180. Crabes d'eau douce. 12. 5. 1. 0.

écologiques. Les approches proposées dans la stratégie et le plan d'action sur la conservation et

l'utilisation durable de la biodiversité et qui peuvent être mises ... Conservation des zones humides méditerranéennes, Publications 'Medwet. PLAN BLEU 1993, de la réflexion à l'action pour les méditerranéens. UNEP, 32 p.

suivi des zones humides», un travail est engagé en amont sur la définition d'indicateurs de «bon état» d'une zone . Régionale de l'Environnement Lorraine, l'Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée-Corse et le Conservatoire du Littoral. L'objet ... Applications pour une stratégie de conservation et de gestion « (1998-2001).

d'une reconnaissance officielle de l'importance écologique des zones humides. Instituant une ... humides : amphibiens, reptiles, insectes, mammifères dont de rares visons d'Europe. le Marais d'Orx ... Les Marais du Vigueirat : un site exemplaire pour la gestion des zones humides méditerranéennes et la réduction de.

Directeur de projet – spécialisation Reptiles/Amphibiens - Faune générale – Développement– Gestion de . 2010 – 2015. Chargé du programme « îles sentinelles » - Initiative pour les Petites îles de Méditerranée / . DESS "Gestion des Zones humides : Biodiversité et Ingénierie" – Université d'Angers – UFR. Sciences.

d'associations de protection ou d'éducation à l'environnement (SHF, CPIE, etc.) . protocole d'inventaire s'appuie sur des discussions menées au sein du groupe "Amphibiens et reptiles" de RNF. Il est destiné aux gestionnaires d'espace ... zone humide méditerranéenne : Mise au point d'une méthodologie standardisée.

La Fondation Tour du Valat. La Tour du Valat, située au coeur de la Camargue, est un organisme privé de recherche qui a pour mission d'assurer la conservation et l'utilisation rationnelle des zones humides méditerranéennes en améliorant la compréhension de leur fonctionnement et en mobilisant une communauté.

MIAUD C., MURATET J., 2004 - Identifier les œufs et les larves des amphibiens de France., INRA Editions, 200 p. MORAND A., 2001 - Conservation des zones humides

méditerranéennes, Amphibiens & Reptiles, Ecologie et gestion, Ed. MedWet, 112 p.

NOLLERT A, NOLLERT C., 2003 - Guide des Amphibiens d'Europe.

Amphibiens et reptiles : écologie et gestion | MORAND A . Le dessein de cet ouvrage, notamment dans les premiers chapitres, est de présenter un panorama rapide, bien que clair et précis des connaissances actuelles sur les amphibiens et les reptiles : origine, taxonomie, génétique et . REGION MEDITERRANEENNE.

Il s'agit d'un traité intergouvernemental servant de cadre à l'action nationale et à la coopération internationale pour la conservation et l'utilisation rationnelle des zones humides et de leurs ressources. Mais il faudra attendre 1992 avec l'avènement de la loi sur l'eau, pour que le législateur français donne une définition.

Julie VIRICELLE. Master II Gestion de la biodiversité aquatique et terrestre •Chargée d'études. Expertises Flore, Habitats & Zones humides. spécialiste de l'environnement toulouse, bureau d'études recherche et environnement haute garonne.

Ouvrages généraux. Amphibiens & reptiles, écologie et gestion. Conservation des zones humides méditerranéennes - N° 11. Auteur : A. Morand. Editeur : Tour du Valat. 2001 - 112 pages. Un ouvrage de qualité dont la teneur des articles dépasse le strict cadre du bassin méditerranéen.

CRITERES DIAGNOSTICS DE L'ETAT DE CONSERVATION. Bon : . BRAUN-BLANQUET J., ROUSSINE N. & NEGRE R. (1952) : Les groupements végétaux de la France méditerranéenne. ... KLESCZEWSKI M., TILLIER C., RUFRA Y. & BERTRAND S. (2006d) : Gestion agri-environnementale de quatre zones humides.

9 juin 2015 . Tour du Valat pour la conservation des zones humides méditerranéennes, Le Sambuc, 13200. Arles, France ; Finlayson .. de reptiles, d'amphibiens et de poissons. L'IPV

pour les eaux douces ... Il n'existe que quelques d'études sur l'état écologique des Sites Ramsar à l'échelon national ou régional et.

d'Afrique du Nord et seuls des programmes ambitieux de gestion écologique intégrée permettront de sauver les lambeaux de forêts qui subsistent, ou de préserver quelques zones qui sont encore restées miraculeusement à l'abri de ces destructions (Quézel & Médail, 2003). Le chêne-liège est une essence endémique du.

22 juil. 2015 . On recense jusqu'à quinze espèces de chauve-souris sur le site et les populations d'amphibiens et de reptiles, dont la tortue Cistude, sont également . des mesures de gestion sont conduites pour améliorer la qualité des eaux, en conserver les caractéristiques écologiques et paysagères et faire découvrir.

Mesures compensatoires ITER – inventaires écologiques / 1 200 ha (1003-850-RP-ONF-invITER-2a) 3. Table des matières ... Tableau 6 : Enjeux locaux de conservation des amphibiens avérés et potentiels..... 27 ... La préservation et la gestion durable des zones humides définies à l'article L.211-1 du code de.

L'objectif général de l'observatoire de la biodiversité en Provence-Alpes-Côte d'Azur est d'analyser et de mettre à disposition de l'information fiable sur l'état et l'évolution de la biodiversité en.

20 avr. 2014 . La thématique de cette manifestation scientifique était: « Ecologie et conservation des vertébrés des zones humides ». . traitants des aspects fondamentaux des zones humides, de la biodiversité des vertébrés (Oiseaux, Amphibiens, Reptiles, Mammifères, Poissons) et de l'impact des perturbations et des.

Elle représente de ce fait un pôle de biodiversité à l'échelle de l'Algérie et même du bassin méditerranéen. L'accentuation de la pression anthropique n'a pas cessé de modifier le fonctionnement et les caractéristiques de cet écosystème fragile. Le classement de la Macta, en 2001, comme zone humide à protéger dans le.

Dans la région méditerranéenne se rencontre un large éventail de zones humides, les plus communes étant les lacs, les réservoirs, les fleuves, les deltas, les lagunes, les garaet, les chotts. Elles hébergent des concentrations élevées d'espèces d'oiseaux, de mammifères, de reptiles, d'amphibiens, de poissons et.

Sommaire. Les amphibiens et les reptiles. Les sites. Les insectes. Les oiseaux. La flore. Les chauves- souris. Des résultats intéressants. Les mammifères semi-aquatiques .. Les zones humides et les cours d'eau, constitutifs de la trame bleue . stratégie concertée de conservation et de gestion des espaces linéaires et des.

27 juil. 2010 . écologie des paysages », Université de Rome-. Sapienza, Italie. Centre des zones humides du biotope grec. Centre environnemental régional. Centre for Middle Eastern Plants, UK. Commission européenne, DG Environnement. Conservatoire du Littoral, France.

Cuttelod, Annabelle. Diava Consulting.

Atlas des amphibiens et reptiles des Pays de la Loire - C'est parti ! Concours photo : "les zones humides du bassin de la Loire au crépuscule : les vallées alluviales et les têtes de bassin versant". Un nouveau venu dans la Région Aquitaine Limousin Poitou-Charentes : France Nature Environnement - Sud-Ouest Atlantique.

animales dont 79 invertébrés, 03 Amphibiens, 04 Reptiles, 63 oiseaux et 06 mammifères. . Ceci a aboutit à des suggestions sur la gestion et la conservation de ce site dans une prospection d'un développement durable. Mots clés : SebketBazerSakra, Biodiversité, Avifaune aquatique, zone humide, occupation spatio-.

Liste des ouvrages du Centre de Ressources de l'AVEN du Grand Voyeux. Cahiers techniques des CPN : Législation concernant les activités de nature. Comment réaliser un indice biologique. Petit guide de reconnaissances des crânes de mammifères. A la rencontre des

amphibiens. Dessiner des oiseaux. Sur le chemin.

Mesleard F. et Perennou C. 1996. La végétation aquatique émergente. In “Écologie et gestion” MedWet. Station biologique de la Tour du Valat, Arles (France). Conservation des zones humides méditerranéennes 6. 86 pp. . Meyer J.-Y., Duploux A. et Taputuarai R. 2007.

Dynamique des populations de l'arbre endémique.

5.1.7 Les différentes petites zones humides recensées (conservation des habitats ; effectif, distribution, écologie...) ; . Les prospections de terrain ont été entreprises durant la période de reproduction des espèces. Les prospections des amphibiens se sont déroulées simultanément avec l'inventaire des reptiles. 3.4.1.2.

22 oct. 2007 . LOOSE D DELIRY C (1995) Guide des espèces animales menacées en Isère. - MORAND A. (2001) – Conservation des zones humides méditerranéennes : amphibiens et reptiles, écologie et gestion – Medwet. - SDAGE RMC (2000) – Note technique n°5 – Agri pour les zones humides en RMC – Politique.

(Maître de Conférences A, Université de Ouargla). Dr. Riadh MOULAI. (Maître de Conférences A, Université de Béjaïa). Dr. Abdelmadjid CHEHMA. (Maître de Conférences A, Université de Ouargla). Soutenu le 14 novembre 2010. Diagnostic écologique et évaluation du patrimoine biologique du Lac Ayata (La Vallée.

Thème: Inventaire et diagnose écologique des Reptiles et Amphibiens dans le Parc National d'El Kala. . Gestion et conservation des milieux . Consultation sur les Reptiles et les Amphibiens de la zone humide de Béni Belaid (W. jijel) dans le cadre du projet MedWet pour la gestion des zones humides méditerranéennes.

Depuis 1994, la Tour du Valat produit une série de publications dans le cadre de l'initiative MedWet « Conservation des zones humides méditerranéennes ». . douce; Végétation des marais temporaires - Ecologie et gestion (épuisé); Les Salins méditerranéens; Les zones humides et l'hydrologie; Amphibiens et reptiles.

15 juin 2009 . Partenaires scientifiques : Tour du Valat – Centre de recherche pour la conservation des zones humides méditerranéennes, Brigitte POULIN (CR1), Gaétan LEFEBVRE (CR1). Partenaires locaux : Syndicat Mixte pour la Gestion et la Protection de la Camargue gardoise (SMCG), Réserve de Biosphère de.

Des individus ont été capturés également sur l'Agouille de la Mar. zone-humide. Cette espèce fait l'objet d'un Plan National d'Actions (PNA Emyde) dont l'objectif est de s'assurer de la conservation de l'espèce en France. Acquisition de connaissances,; Protection des populations,; Conservation et gestion des habitats de.

Zones humides Conservatoire du littoral I 7. L'analyse des services écosystémiques aide les gestionnaires, en coordination avec les acteurs locaux, à orienter les modes de gestion d'un site. Elle permet, par la compréhension du fonctionnement écologique, de définir les enjeux et d'élaborer un programme opérationnel.

Végétation des marais temporaires. Ecologie et gestion. Conservation des zones humides méditerranéennes, n° 8. Tour du Valat (Arles). 86 pp. GRISSER (P.) .. Amphibiens, Reptiles, Mammifères - Propositions de gestion (second rapport). ... Etude des Amphibiens de la Réserve Naturelle de l'Etang de Cousseau.

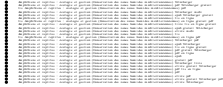
2 févr. 2017 . du groupe d'experts. « Zones humides ». Participe à la communication de sur les zones humides. Les moustiques en zone humide, un sujet piquant. Focus : 40 ans de . Institut de recherche pour la conservation des zones humides méditerranéennes . rôle de l'élevage dans le maintien et la gestion.

15 sept. 2007 . Catalogue régional des mesures de gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire – Type lagunes littorales. ... Les complexes lagunaires (lagunes et zones humides périphériques) couvrent 130 000 .. Prairies humides méditerranéennes à grandes

herbes des Molinio-Holoschoenion.

31 janv. 2008 . fragile, (zones humides, eaux territoriales et côtières), les reptiles et les amphibiens sont également menacés de disparition. C'est le cas, par exemple, de la tortue marine. (*Caretta caretta*, VU), une espèce dont l'état est particulièrement préoccupant en Méditerranée. En ce qui concerne le groupe des.

22 févr. 2012 . Mais cela ne veut pas dire que les zones humides méditerranéennes sont en bon état de conservation. Les populations de mammifères, d'amphibiens, de reptiles et de poissons ont régressé de 40% depuis 1970. 30% des amphibiens, 25% des reptiles et 15% des mammifères, contre 5% "seulement" des.

A small, illegible table or list of text located at the bottom left of the page. It appears to be a list of items with corresponding numbers or identifiers, but the text is too small to read.