

Biologie de la conservation dunod pdf

Biologie de la conservation dunod pdf

Rating: 4.8 / 5 (3557 votes)

Downloads: 10234

CLICK HERE TO DOWNLOAD>>><https://myvroom.fr/7M89Mc?keyword=biologie+de+la+conservation+dunod+pdf>

Elle fait appel à des ressources scientifiques multiples: l'écologie et la biologie des populations, mais aussi la génétique, la systématique Introduction La biologie de la conservation est la science de la protection de la biodiversité et des milieux naturels. L'expression «biologie de la conservation» apparaît pour la première fois à la fin des années et sera popularisée dans les années de façon concomitante avec le terme «biodiversité» Rôle de la diversité biologique dans les cycles biogéochimiquesLa fixation biologique de l'azoteMinéralisation de la matière organiqueStockage à long terme des éléments minérauxRecyclage et transport des éléments nutritifs par les consommateursRôle des communautés biologiques Rôle de la diversité biologique dans les cycles biogéochimiquesLa fixation biologique de l'azoteMinéralisation de la matière organique La Biologie de la Conservation a deux objectif: le premier est d'évaluer les impacts de l'action de l'homme sur les systèmes naturels et le second, de développer des solutions 3, - La biologie de la conservation (ou écologie de la conservation) est une discipline traitant des questions de perte, maintien ou restauration de biodiversité Année/ La biologie de la conservation est une discipline qui associe les concepts de l'écologie et de l'évolution afin de répondre aux enjeux de la crise actuelle ISBN IIIthéorie unificatrice de la biologieFicheHérédité et évolutionFicheHistoire Chapitre1.DéfinirlabiologiedelaconservationUn nouveau champ scientifiqueLes origines de la biologie de la conservationL'approche pluridisciplinaire: un cas d'étudeL'émergence d'une nouvelle scienceChapitre2.Qu'est-ce que la biodiversité? Par le développement de pratiques pour conserver les espèces qui nous entourent et leurs habitats, la biologie de la conservation représente une discipline normative incluant certains jugements La biologie de la conservation (BC)1, en tant que science autonome, émerge dans les années avec pour objet principal de comprendre, de prévoir et de prévenir les dommages subis par l'environnement (dont les extinctions d'espèces).

 Difficulté Difficile

 Durée 903 minute(s)

 Catégories Électronique, Énergie, Mobilier, Sport & Extérieur, Science & Biologie

 Coût 178 EUR (€)

Sommaire

Étape 1 -

Matériaux

Outils

Étape 1 -