



بيئة

Environment

12 2023



خصائص

الرمح: إيزان بلماح مصطفي و أبو جعفر
 التلميح: 25 دج و 40 دج
 حجم الطول:ج 36x26 و 26x43
 التلميح: مطبعة البنك الجزائري
 طريقة الطبع: الأوستات
 التلميح: الطباعة: طرف مصور - 10,00 دج و يستعمل ختم مصور لليوم الأول.
 البيع للتصديق: يومي الإثنين 05 و الثلاثاء 06 جوان 2023 في جميع التلغرافات البريدية للبيد عبر الوطن.
 البيع الصامت: يوم الأربعاء 07 جوان 2023 في جميع المكاتب البريدية.

Taskanin

Amsuney : Iwene Belhadj Moustapha et Anouar Djaafri
 Azal : 25 idinaren et 40 idinaren
 Amsaal : 26x36 et 43x29
 Amsalgggez : taggazt n Lbanika n Lezzayer.
 Tayara n usalgggez : Offset
 Isemli n tamber : byat n wass amazwara n 10 idinaren, adaj n wass amazwara n bikiid
 Azenal n wass amazwara : Arim 06 d Azam 06 Yawyu 2023
 deg 48 n temzinit tigejtanin n Tnazerit n Lezzayer.
 Azenal azayez : Ahad 07 Yawyu 2023 deg yol anaray n Tnazerit n Lezzayer.

Characteristics

Drawing: Iwene Belhadj Moustapha et Anouar Djaafri
 Facial values: 25 AD & 40 AD
 Dimensions: 26x36 & 43x29
 Printer: Printing House of the Bank of Algeria
 Printing process: Offset
 Philatelic Document: A 1st Day Envelop of 10.00 AD with obliteration
 1st Day illustrated.
 1st Day Sale: Monday and Tuesday, on June 05th and 06th, 2023 In the main post office.
 General Sale: Wednesday on June 07th, 2023. At all post offices.

بيئة

التقاليد البيئية
 التقاليد البيئية هي مجموعة من الممارسات والتقاليد التي تنتقل من جيل إلى جيل، وتهدف إلى الحفاظ على البيئة الطبيعية وحمايتها. هذه التقاليد تشمل العديد من الجوانب، بما في ذلك الزراعة، والصيد، وإدارة المياه، والحفاظ على الغابات، وغيرها. هذه التقاليد ليست مجرد ممارسات عادية، بل هي جزء من الثقافة والتراث للشعوب المختلفة حول العالم. في الجزائر، هناك العديد من التقاليد البيئية التي تعكس الحكمة والتجربة المتراكمة للأجداد في التعامل مع الطبيعة. هذه التقاليد تشمل، على سبيل المثال، استخدام السمك في الزراعة، واستخدام الحطب في البناء، واستخدام العسل في الطب، وغيرها. هذه التقاليد ليست فقط مفيدة للبيئة، بل هي أيضًا جزء من الهوية الثقافية للشعوب المختلفة.

بيئة
 البيئة هي المكان الذي نعيش فيه، وهي تتكون من جميع الكائنات الحية والمواد التي تتفاعل معها. البيئة هي نظام معقد ومتكامل، حيث تتفاعل المكونات المختلفة مع بعضها البعض. البيئة هي المكان الذي نعيش فيه، وهي تتكون من جميع الكائنات الحية والمواد التي تتفاعل معها. البيئة هي نظام معقد ومتكامل، حيث تتفاعل المكونات المختلفة مع بعضها البعض. البيئة هي المكان الذي نعيش فيه، وهي تتكون من جميع الكائنات الحية والمواد التي تتفاعل معها. البيئة هي نظام معقد ومتكامل، حيث تتفاعل المكونات المختلفة مع بعضها البعض.

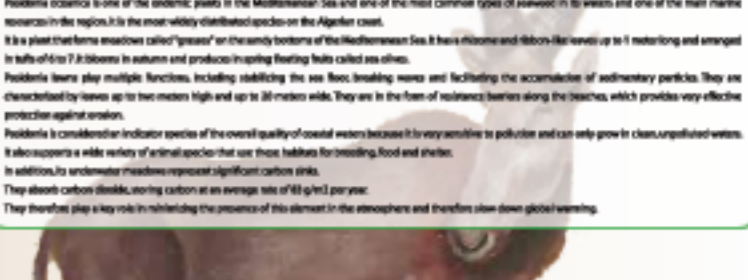
ⵜⴰⴳⵍⴷⵓⴷⴰⵢⵜ

البيئة
 البيئة هي المكان الذي نعيش فيه، وهي تتكون من جميع الكائنات الحية والمواد التي تتفاعل معها. البيئة هي نظام معقد ومتكامل، حيث تتفاعل المكونات المختلفة مع بعضها البعض. البيئة هي المكان الذي نعيش فيه، وهي تتكون من جميع الكائنات الحية والمواد التي تتفاعل معها. البيئة هي نظام معقد ومتكامل، حيث تتفاعل المكونات المختلفة مع بعضها البعض.

البيئة
 البيئة هي المكان الذي نعيش فيه، وهي تتكون من جميع الكائنات الحية والمواد التي تتفاعل معها. البيئة هي نظام معقد ومتكامل، حيث تتفاعل المكونات المختلفة مع بعضها البعض. البيئة هي المكان الذي نعيش فيه، وهي تتكون من جميع الكائنات الحية والمواد التي تتفاعل معها. البيئة هي نظام معقد ومتكامل، حيث تتفاعل المكونات المختلفة مع بعضها البعض.

Environment

The *Posidonia oceanica* (under the name "Sheela-Belmaç" or the local name for the leaves) is one of the most common types of seagrass in the western and one of the main marine resources in the region. It is the most widely distributed species on the Algerian coast. It is a plant that forms meadows called "grass" or the sandy bottoms of the Mediterranean Sea. It has fibrous and ribbon-like leaves up to 1 meter long and arranged in tufts of 6 to 7. It blooms in autumn and produces trapping floating fruits called "olives". *Posidonia oceanica* plays multiple functions, including stabilizing the sea floor, creating waves and facilitating the accumulation of sedimentary particles. They are characterized by leaves up to two meters high and up to 30 meters wide. They are in the form of resistance barriers along the beaches, which provides very effective protection against erosion. *Posidonia* is considered an indicator species of the overall quality of coastal waters because it is very sensitive to pollution and can only grow in clean, unpolluted waters. It also supports a wide variety of animal species that use these habitats for breeding, food and shelter. In addition, its underwater meadows represent significant carbon sinks. They absorb carbon dioxide, storing carbon at an average rate of 60 g/m² per year. They therefore play a key role in reducing the presence of this element in the atmosphere and therefore slow down global warming.



Environnement

The *Posidonia oceanica* (under the name "Sheela-Belmaç" or the local name for the leaves) is one of the most common types of seagrass in the western and one of the main marine resources in the region. It is the most widely distributed species on the Algerian coast. It is a plant that forms meadows called "grass" or the sandy bottoms of the Mediterranean Sea. It has fibrous and ribbon-like leaves up to 1 meter long and arranged in tufts of 6 to 7. It blooms in autumn and produces trapping floating fruits called "olives". *Posidonia oceanica* plays multiple functions, including stabilizing the sea floor, creating waves and facilitating the accumulation of sedimentary particles. They are characterized by leaves up to two meters high and up to 30 meters wide. They are in the form of resistance barriers along the beaches, which provides very effective protection against erosion. *Posidonia* is considered an indicator species of the overall quality of coastal waters because it is very sensitive to pollution and can only grow in clean, unpolluted waters. It also supports a wide variety of animal species that use these habitats for breeding, food and shelter. In addition, its underwater meadows represent significant carbon sinks. They absorb carbon dioxide, storing carbon at an average rate of 60 g/m² per year. They therefore play a key role in reducing the presence of this element in the atmosphere and therefore slow down global warming.

POSIDONIA OCEANICA
Posidonia oceanica est une espèce endémique de la mer méditerranéenne. *Posidonia* est la plante aquatique la plus répandue dans ses eaux... représente l'une des principales richesses marines de cette mer. C'est l'espèce la plus répandue sur les côtes algériennes. *Posidonia oceanica* est une plante marine qui forme des prairies appelées «herbiers» sur les fonds sableux de la méditerranée. La *Posidonia* est une espèce de plantes à fleurs aquatique (angiosperme: monocotylédone) sans tige. Elle est caractérisée par ses racines, ses rhizomes, ses feuilles rubanées mesurant jusqu'à un mètre de long et disposées en touffes de 4 à 7. Elle fleurit en automne et produit ses fruits appelés «olive» communément appelée olive de mer. Parmi ses nombreuses fonctions, l'herbier de *Posidonia* joue un rôle dans la stabilisation du fond marin, l'amélioration de la qualité de l'eau et des vagues, l'atténuation de la dérive des particules sédimentaires. Les états de *Posidonia* (herbiers) qui peuvent atteindre plus de 150 de hauteur et jusqu'à 30m de largeur forment des structures compactes et résistantes le long des côtes qui offre une protection très efficace contre l'érosion. *Posidonia* est considérée comme une espèce indicatrice de la qualité globale des eaux littorales car elle est très sensible à la pollution et elle ne peut se développer que dans des eaux propres et non polluées elle accumule également une grande quantité d'espèces animales qui utilisent ces habitats pour l'alimentation et l'abri. De plus sa prairie sous-marine représente des puits de carbone significatifs. Elle absorbe le dioxyde de carbone, stockant le carbone à un taux moyen de 60 g/m² par an. Elle joue donc un rôle primordial en réduisant la présence de cet élément dans l'atmosphère et par conséquent ralentissant le réchauffement climatique.