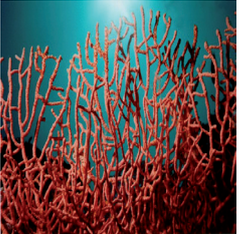




السلسلة الجديدة من القطع النقدية المغربية

La nouvelle série des pièces de monnaie marocaines

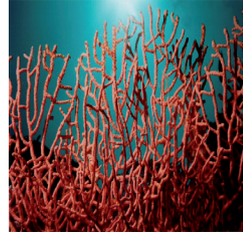


التنمية المستدامة وحماية البيئة

Développement durable
et protection de l'environnement

2011

ملف
صحفي
Dossier
de presse



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

EMISSION DE LA NOUVELLE SERIE DES PIÈCES DE MONNAIE MAROCAINES

Bank Al-Maghrib procède à l'émission d'une nouvelle série de pièces de monnaie composée de six dénominations à savoir : 1 dirham, ½ dirham, 20 centimes, 10 centimes, 5 dirham, 10 dirham.

A compter du 28 juillet, les pièces de 1 dirham et ½ dirham seront mises en circulation à l'occasion de la fête du trône. L'émission des pièces de 20 centimes, 10 centimes, 5 dirham, 10 dirham est prévue à compter du 6 novembre 2011 à l'occasion de la commémoration de la Marche Verte et de la Fête de l'Indépendance.

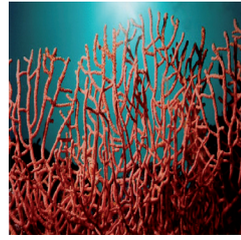
Toutes les pièces de la nouvelle série comportent sur le revers la valeur faciale écrite en très gros caractère offrant ainsi une meilleure lisibilité au public dont les malvoyants ainsi que des graphismes qui s'inscrivent dans une thématique de développement durable et de protection de l'environnement.

L'avvers des pièces de 1 dirham, 5 dirhams, 10 dirhams est illustré par l'effigie de Sa Majesté le Roi Mohamed VI, ainsi que les inscriptions suivantes en langue arabe: « Royaume du Maroc, Mohamed VI ».

Tandis que l'avvers des pièces de 10 centimes, 20 centimes, ½ dirham comporte les armoiries du royaume ainsi que l'inscription « Royaume du Maroc » en langue arabe.

Pour s'inscrire dans la tendance mondiale, un nouvel alliage a été utilisé pour la production de cette série. Ce nouvel alliage permet de réduire le coût de production pour un poids et une solidité similaires. La technique utilisée est l'Electro placage.

La nouvelle série des pièces de monnaie marocaines



10
centimes

**L'abeille et la fleur de safran**

Diamètre : 20 mm
Epaisseur : 1,4 mm / Poids : 3 gr
Tranche : Cannelures épaisses
Alliage : Acier plaqué laiton

1
dirham

**La Souveraineté Nationale**

Diamètre : 24 mm
Epaisseur : 1,7 mm / Poids : 6 gr
Tranche : Cannelures larges
Alliage : Acier plaqué nickel

20
centimes

**Le nénuphar et la protection de l'eau**

Diamètre : 23 mm
Epaisseur : 1,5 mm / Poids : 4 gr
Tranche : Cannelures fines
Alliage : Acier plaqué laiton

5
dirhams

**La Mosquée Hassan II, défi architectural du 20^{ème} siècle**

Diamètre : 25 mm
Epaisseur : 2 mm / Poids : 7,5 gr
Tranche : Succession entre parties lisses et cannelées
Alliage Couronne : Cupro nickel
Alliage Noyau : Or nordique

1/2
dirham

**Le poisson, le corail et la protection des fonds marins**

Diamètre : 21 mm
Epaisseur : 1,7 mm / Poids : 4 gr
Tranche : Cannelures épaisses
Alliage : Acier plaqué nickel

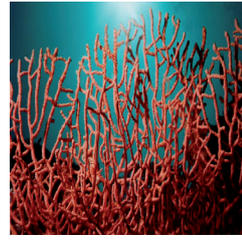
10
dirhams

**Kalâat M'gouna, le Maroc profond**

Diamètre : 27 mm
Epaisseur : 2,1 mm / Poids : 9 gr
Tranche : Cannelées avec étoiles gravées
Alliage Couronne : Or nordique
Alliage Noyau : Cupro nickel

2011

La nouvelle série des pièces de monnaie marocaines



LA THÉMATIQUE GÉNÉRALE

DÉVELOPPEMENT DURABLE ET PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Montrer que le Maroc peut être fier d'avoir préservé de façon remarquable son patrimoine naturel et culturel constitue la raison du choix de ce thème pour la frappe de la nouvelle série de pièces de monnaie. La nécessité de sauvegarder la biodiversité et plus largement notre environnement, la disparition massive des abeilles dans le monde, l'indispensable évolution vers une agriculture durable et soutenable et la préservation du lien homme / nature ont été traduites dans cette nouvelle proposition de pièces de monnaie, sans pour autant négliger le patrimoine architectural représenté par la grandeur de deux sites : la Mosquée Hassan II et la Kalâat M'gouna.



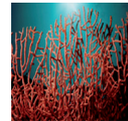
PIÈCE DE 10 CENTIMES

Sensibles à la qualité de leur environnement, les abeilles qui contribuent à la pollinisation de 80% des espèces de plantes à fleurs et à fruits de notre planète, soit plus de 200.000 espèces, jouent un rôle essentiel dans le maintien de notre biodiversité.



PIÈCE DE 20 CENTIMES

Le réchauffement climatique s'accélère, et si des mesures adéquates ne sont pas prises à temps, des réactions en chaîne risquent de se produire entraînant un déséquilibre total de l'écosystème. Symbolisé par le nénuphar qui se développe en milieu aqueux, cette plante a la faculté de se développer vite. La représentation du globe renvoie à la lutte contre la pollution des eaux et de l'air.



PIÈCE DE ½ DIRHAM

Le sar est le symbole des côtes marocaines, très présent et très prisé dans notre pays. La protection des fonds marins, symbolisés par le corail, est une préoccupation majeure de notre pays.



PIÈCE DE 1 DIRHAM

Le dirham est le symbole de la monnaie nationale, le Portrait de Sa Majesté le Roi Mohammed VI et les Armoiries; traduisent la souveraineté et l'attachement des marocains à la personne de Sa Majesté le Roi.



PIÈCE DE 5 DIRHAMS

Chef d'œuvre de l'architecture arabo-musulmane, la Mosquée Hassan II est l'un des plus beaux édifices à travers le monde, elle est unique de par son architecture et ses dimensions. Ce monument construit sur un flanc maritime est le fruit d'un savant mélange entre artisanat et haute technologie.

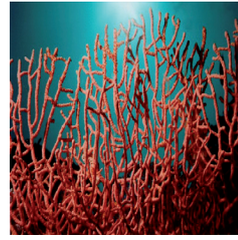


PIÈCE DE 10 DIRHAMS

La préservation d'édifices et de sites d'importance historique et ethnographique, fait partie intégrante des préoccupations actuelles du Maroc. Kalâat M'gouna est l'un des sites historiques renommés, en particulier grâce à son festival des roses.



La nouvelle série des pièces de monnaie marocaines



PRÉSENTATION DE L'ALLIAGE UTILISÉ

L'Electro placage est la technique utilisée pour la production de cette nouvelle série. Elle consiste à produire des pièces en acier plaqué. Plusieurs choix d'alliage sont possibles en fonction du résultat escompté.

A/ CHOIX DES ALLIAGES

Le choix des alliages pour une série de pièces de monnaie se fait en fonction des aspects suivants :

- » La couleur attendue ;
- » Les caractéristiques métallurgiques par rapport aux possibilités de mélange et de processabilité dans le coulage des métaux, le laminage des plaques et la découpe pour produire les flans monétaires ;
- » La résistance de la composition obtenue à l'oxydation ;
- » L'aptitude du composé obtenu à être frappé, avec un bon rendu de la gravure et une consommation raisonnable des outils de frappe ;
- » Le coût, aussi bien dans l'absolu, eu égard aux cours LME que par rapport à la valeur faciale de la pièce frappée.

B/ PRINCIPAUX MÉTAUX UTILISÉS DANS LES ALLIAGES

Aluminium

C'est un métal qui résiste bien à la corrosion. Mais le métal pur est très doux et, par conséquent, s'use très vite. Ainsi, il est généralement utilisé dans un alliage.

Bronze

C'est un alliage de cuivre et d'étain avec généralement 80% à 95% de cuivre. Souvent, le bronze est l'alliage utilisé pour la frappe des pièces de monnaie de couleur jaune ou similaire, le zinc améliorant la dureté et la résistance à l'usure.

La couleur du bronze est ainsi celle du cuivre, mais une teneur élevée en étain la fait virer vers la couleur de l'argent.

Cupro nickel

C'est un alliage, comme son nom l'indique, de cuivre et de nickel. Utilisé largement au 19^{ème} siècle et même avant, il fut utilisé pour la première fois au Royaume uni en 1947, et ce avec une teneur de 75% de cuivre et de 25% de nickel. Avec cette composition, la couleur du composant principal disparaît.

Laiton

C'est un alliage de cuivre et de zinc.

La composition varie de 3% à 30% de zinc et la couleur va du rouge au jaune clair.

Le laiton avec une petite teneur de nickel est appelé laiton au nickel.

Nickel

Le Nickel est utilisé essentiellement en alliage, bien que certaines pièces aient été frappées en nickel pur, notamment la pièce de 1 dirham marocain de 1963.

Autres alliages de cuivre

D'autres alliages à base de cuivre, mais avec ajout de Zinc, d'Aluminium et/ou d'Etain ont été utilisés, notamment le nordic gold. C'est l'alliage utilisé pour les pièces de 5, 10 et 20 centimes de la série marocaine actuelle.