

@chapeau

Labo animal : l'étoile de mer

@TITRES_ECRAN

@TE00

Labo animal : l'étoile de mer

@TE01

Tout savoir sur l'étoile de mer

@BULLES

@IB01_01

Des bras magiques

@IB01_02

Un estomac amovible

@IB01_03

Championne de vitesse ?

@IB01_04

Médaille d'or de gymnastique !

@IB01

Observer

@IB02

Mesurer

@IB03

Peser

@IB04

Écouter

@IB05

Regarder

@IB06

La nourriture

@IB07

Situation géographique

@IB08

La fiche animal

@IB09

@IB97

Clique et fais glisser\le curseur\pour mesurer\l'animal

@IB98

Copie ta fiche animal\sur ton ordinateur

@IB99

Retour au labo

@IB100
Retour à Mobiclub

@BOUTONS

@LEGENDES_MEDIA

@LM03_P01
0000 __

@LM03
20 g

@LMC_01
Amérique du Nord

@LMC_02
Amérique du Sud

@LMC_03
Amérique du Sud

@LMC_04
Afrique

@LMC_05
Asie

@LMC_06
Océanie

@LMD_01
Est-ce une mygale rose ou une étoile de mer en goguette ?

@LMD_02
À quoi ressemble une étoile de mer en colère ?

@LMD_03
Aussi jolie qu'un bijou !

@LMD_04
Le bleu, c'est pas mal pour passer inaperçu...

@LMD_05
Combien de bras possède cette drôle d'étoile de mer ?

@LMD_06
Prise en flagrant délit de sieste !

@LM03_02
Les podions

@LM_COPIE

Ta fiche animal s'est copiée sur ton ordinateur. Elle se trouve dans ton dossier \DOCUMENTS > MEDIAS_MOBICLIC_104

@LM_T

Asterias rubens

@LM_T_01

Classe :

@LM_C_01

Asteroïdes.

@LM_T_02

Ordre :

@LM_C_02

Forcipulatides.

@LM_T_03

Famille :

@LM_C_03

Astérides.

@LM_T_04

Description :

@LM_C_04

L'Asterias rubens possède cinq bras. Elle peut être de couleur sable ou rouge.

@LM_T_05

Taille :

@LM_C_05

Elle mesure entre 12 et 15 centimètres de diamètre.

@LM_T_06

Poids :

@LM_C_06

Environ 20 grammes.

@LM_T_07

Longévité :

@LM_C_07

De quatre à cinq ans.

@LM_T_08

Reproduction :

@LM_C_08

La femelle dépose ses œufs dans l'eau. Ensuite, ils sont fécondés au gré des courants par les spermatozoïdes des mâles.

@LM_T_09

Alimentation :

@LM_C_09

Des coraux, des moules et des huîtres.

@LM_T_10

Répartition :

@LM_C_10

On la trouve jusqu'à 200 mètres de profondeur, \aussi bien dans les eaux froides\que dans les eaux chaudes.

@aide

@info

@dico

@@

@MOBI07_00_R01

« Étoile des mers, mon cœur amoureux s'est pris au piège de tes bras langoureux ! » Quel plaisir d'accueillir la belle étoile de mer *Asterias rubens* dans notre labo !

@MOBI07_00_02

Les étoiles de mer vivent au fond des mers et des océans. Ces drôles de bêtes font partie des premières créatures vivantes apparues sur Terre. Leurs formes et leurs couleurs sont très variées. Il existe plus de 1 600 espèces d'étoiles de mer dans le monde.

@MOBI07_02

Dans la famille des étoiles de mer, la taille d'un individu varie de cinq centimètres à un mètre de diamètre. À toi de mesurer l'*Asterias rubens* d'un bras à l'autre.

@MOBI07_03_01

Pose délicatement l'étoile de mer sur la balance.

@MOBI07_03_02

L'*Asterias rubens* pèse à peine quelques grammes.

@MOBI07_04_R01

De mémoire de rat, on n'a encore jamais entendu le cri de l'étoile de mer !

@MOBI07_06

L'étoile de mer est un véritable prédateur. Au menu : des coraux, des moules et des huîtres. Miam miam !

@MOBI07_07

Fastoche ! Les étoiles de mer habitent toutes les mers et tous les océans du monde.

@MOBI07_08

Voici la fiche d'identité de l'étoile de mer. À copier sur ton ordinateur !

@MOBI07_B00

Dépose ces éléments sur l'étoile de mer.

@MOBI07_B01_01

En cas d'attaque, l'étoile de mer peut choisir de détacher un de ses bras. Le poisson repart avec son butin et laisse l'étoile ainsi amputée.

@MOBI07_B01_02

Mais cette coquine a plus d'un tour dans son sac. La blessure cicatrise et le bras repousse. Pour les plus jeunes, un petit mois suffit. Bon, il sera toujours plus petit que les autres, mais notre amie pourra toujours te serrer la patte !

@MOBI07_B02_01

Les organes vitaux de l'étoile de mer se situent au centre. Cette drôle de créature est sans tête, sans yeux et sans cervelle. En fait, ses organes les plus importants sont sa bouche et son estomac.

@MOBI07_B02_02

Pour se nourrir, l'étoile ouvre les coquillages avec ses bras. Puis, elle s'installe au-dessus pour les avaler. Parfois, une coquille résiste et reste fermée.

@MOBI07_B02_03

L'étoile sort alors son estomac par sa bouche. Puis, elle le balade sur les bords de la coquille à la recherche d'une ouverture...

@MOBI07_B02_04

Bingo ! Voici une fente suffisamment large pour y introduire un bout d'estomac ! L'intérieur du coquillage est alors digéré sur place. Ainsi, pas besoin de se fatiguer à ouvrir la coquille. Pratique !

@MOBI07_B03_01

L'étoile de mer se déplace très lentement. Elle parcourt huit centimètres par minute. Certaines ne font pas plus d'un kilomètre dans leur vie. Pas voyageuses !

@MOBI07_B03_R01

Allez, encore un effort ! Je suis sûr qu'on peut se qualifier pour la course. Eh oui, j'ai inscrit Asterias aux Jeux olympiques !

@MOBI07_B03_02

Pour se déplacer, l'étoile actionne ses mini-pattes. En dessous de chaque bras, elle possède des milliers de tentacules appelés « podions ». Grâce à eux, elle peut se déplacer.

@MOBI07_B04_01

En cas de mauvaise chute, ses bras lui sont d'un grand secours. Eh oui, il arrive qu'elle se retrouve sur le dos. Elle exécute alors une figure digne des plus grands gymnastes !

@MOBI07_B04_02

Elle pousse très fort sur ses petits bras musclés, et, en quelques minutes, retombe sur ses pattes.

@MOBI07_B04_R02

Pas besoin de potion magique ! Je suis sûr qu'Asterias peut décrocher la médaille d'or de gymnastique au sol.

@EOF