

TON MAGAZINE DE L'ENVIRONNEMENT

Numéro 1 Printemps 2007



Les actus

La Pie bavarde Les jeux du bois de Plédran Grand jeu concours : le tri des déchets

Agis pour l'environnement

Nichoir à insectes





La Cabri, sa direction Environnement et la Maison de la baie sont heureux de te présenter le premier numéro de La Pie bavarde. Grâce à cette lettre, tu pourras t'informer sur plein de sujets passionnants sur l'environnement, la protection de la nature, le traitement des déchets...

Alors viens vite découvrir ses différentes rubriques, les actus, le portrait, son dossier complet et richement illustré, sa rubrique 'A toi d'agir !', le bricolage, ses jeux. Tu pourras ainsi en apprendre plus sur la protection de l'environnement et devenir un parfait écocitoyen de la planète!

Aire de jeux à consommer sans modération!

Dans le Bois de Plédran, l'aire de jeux a été réhabilitée. Ainsi t'y attend une pyramide de cordes haute de 9,50 m où tu pourras te déplacer comme l'araignée ou comme un petit singe, tête en bas! A côté, des jeux en bois te permettront de grimper, glisser, escalader... en toute sécurité. Enfin, des huttes d'indien t'invitent à un parcours d'équilibre et à des jeux à ressort.

Je trie donc je protège la nature

Bravo à l'Institut médical éducatif Guy Corlay, à la classe de CM1 de Mme Orain de l'école de la Croix Rouge et à la classe de CE2-CM1 de Mme Dufros à l'école de la Ville Hellio à Saint-

Brieuc qui ont remporté le 11 mai dernier les 1er, 2e et 3e prix du concours de dessins lancé par la Cabri.

Les classes de CM1 et CM2 devaient remettre un dessin collectif exprimant la nécessité de trier nos déchets pour protéger notre environnement. Pas moins de 23 classes ont participé! Les gagnants ont su relever le défi avec des dessins qui permettent d'attirer l'attention de chacun sur le tri sélectif.

"Je trie donc je protège la nature"

Filoson, solve que, despise de Électrica Virture de Technolog Bay calegue Sine Bases

PRENONS DEMAIN EN MAIN

PRENONS DEMAIN EN MAIN

Les 3 dessins gagnants ont été reproduits en format géant sur trois camions à benne de la collecte des déchets qui sillonnent ainsi l'agglomération de Saint-Brieuc.



Engine a i t

Mytiliculteur un métier passion!



Michel Carteron, mytiliculteur dans la baie de Saint-Brieuc

Comment vous est venue l'envie de devenir mytiliculteur?

C'est souvent un métier qui se transmet de génération en génération. En fait mon arrière grand-père était mytiliculteur et moi-même j'accompagnais mon père en mer. C'est donc venu tout naturellement.

Depuis combien de temps exercez-vous cette profession en baie de Saint-Brieuc?

J'ai commencé à produire des moules sur la baie en 1968.

Quelles sont les spécificités propres à la baie de Saint-Brieuc ?

La baie de Saint-Brieuc est intéressante pour les mytiliculteurs. Tout d'abord, elle est très ouverte, ce qui permet d'y placer des kilomètres de bouchots (95 km). Elle est soumise à différents vents, ce qui fait que la mer est brassée et qu'elle assure l'oxygénation de l'eau. Enfin, les trois cours d'eau douce qui l'alimentent favorisent la production de nourriture pour les moules, le plancton.

Quel est le matériel indispensable dans votre profession?

Nous utilisons des tracteurs et des chalands qui vont sur terre et sur mer et qui permettent de récolter les moules à marées haute et basse. On utilise aussi des machines qui permettent de nettoyer les moules et des lieux de stockage de moules.

Quand produisez-vous des moules?

On produit des moules presque toute l'année (de mi-juin à mi-février) mais la meilleure période pour les manger reste toutefois de juin à septembre.

A qui sont destinées les moules que vous produisez ?

Nous fournissons principalement les grandes

surfaces à hauteur de 70 à 80 % de la production totale, mais aussi les poissonniers indépendants et les restaurants.

5 000 à 6 000 tonnes de moules sont chaque année.

Que conseilleriez-vous aux enfants voulant devenir mytiliculteur?

Si votre père n'est pas mytiliculteur lui-même c'est plus difficile car les installations coûtent très cher... Il faut passer une formation courte de conchyliculteur puis rentrer comme ouvrier dans une concession... pour espérer de devenir un jour patron!

Quels sont les avantages de votre métier? Les inconvénients?

Mon métier est un vrai métier passion, dont les avantages sont nombreux : contact direct avec la nature, grande liberté et pas de routine. En été il nous arrive de travailler en short! Je ne vois pas beaucoup d'inconvénients si ce n'est les tempêtes en mer!

Une réserve naturelle... A quoi ça sert?

Localisées un peu partout en France, les réserves naturelles reçoivent plus de 4,5 millions de visiteurs par an! Pourtant elles sont mal connues du grand public. Pour la plupart d'entre nous, le mot 'réserve' fait penser à un parc animalier africain avec des animaux sauvages ou alors à une réserve de chasse pour le gibier. Erreur! Il n'y a pas d'éléphants dans les réserves naturelles et il n'y a pas que des oiseaux rares!

Définition

Les réserves naturelles abritent des plantes, des animaux, des minéraux bien de chez nous! Ni zoos, ni parcs, les réserves naturelles sont des espaces naturels protégés exceptionnels. Elles doivent gérer un patrimoine naturel fragile, à préserver à tout prix pour les générations futures...



Toutes différentes...

Accrochées aux falaises, enfouies sous la mer, cachées au cœur d'une immense forêt... Les réserves naturelles sont le reflet de la grande diversité de nos paysages. Elles sont toutes différentes et protègent ensemble une part importante des animaux, plantes, fossiles, minéraux et milieux vivants menacés de notre pays.

Sais-tu que la première réserve naturelle a été créée en 1961? C'est la réserve naturelle du Lac Luitel, en Isère.





Protéger un site, ce n'est pas seulement planter des panneaux d'interdiction et donner des amendes ! C'est surtout mener des actions concrètes de protection des milieux (mise en place de clôtures, de pâturages...).

Pour gérer une réserve naturelle, il est nécessaire de faire l'inventaire des animaux qui y vivent, des plantes qui y poussent... Les professionnels de la nature sont responsables de cette gestion, de la surveillance du milieu et des études scientifiques.

Dans le but de **faire découvrir la réserve**, des visites guidées, des parcours de découverte, des animations sont proposés. Un effort particulier est mené auprès des élèves car sensibiliser les enfants d'aujourd'hui, c'est préparer les adultes de demain à respecter et protéger leur planète!

Toutes différentes, les réserves naturelles ont une superficie adaptée au territoire à protéger. La plus petite d'entre elles ne mesure que 61 ares ; c'est la réserve naturelle géologique du Toarcien. La plus grande, celle des terres australes françaises, mesure jusqu'à 2,7 millions d'hectares!

Plus près de chez nous existe la réserve naturelle de la baie de Saint-Brieuc, qui couvre 1140 hectares.

Ce symbole indique que tu es dans une réserve naturelle.

Réserve Naturelle BAIE DE SAINT-BRIEUC

Près de chez toi sais-tu qu'il existe une réserve naturelle? C'est la réserve naturelle de la baie de Saint-Brieuc.

La réglementation

Les réserves naturelles ont une réglementation qui leur est propre. Certaines interdisent la chasse, d'autres le ramassage des végétaux... Cela dépend du milieu et des espèces à protéger.

Voici des exemples de symboles que tu peux voir sur les panneaux des réserves naturelles...











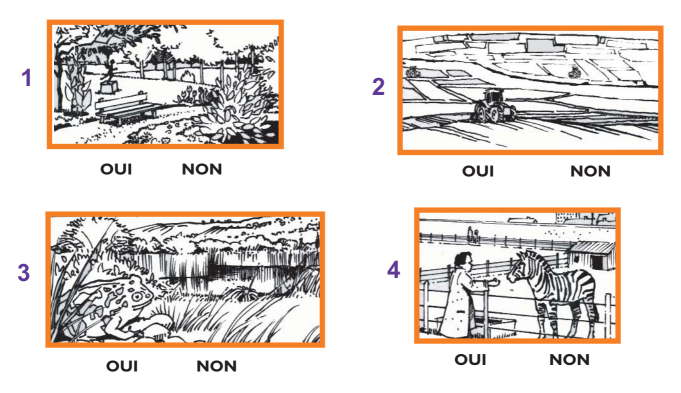
Tu trouveras plein d'infos intéressantes sur les réserves naturelles sur les sites : www.reserves-naturelles.org www.reservebaiedesaintbrieuc.com



Agis pour l'environnent!

Sois acteur de ton environnement! Toi aussi tu peux agir pour ta planète et adopter des gestes écocitoyens. Nous te donnons ici quelques pistes que tu peux suivre et partager avec tes proches.

Jeu des dessins : si tu penses que les dessins ont été faits dans des réserves naturelles, entoure le "OUI" - si tu penses que non, entroure le "NON".





Nichor a insectes

A l'arrivée du printemps, les insectes sont de retour. Si tu veux les observer facilement, construis un nichoir qui permettra entre autres aux coccinelles et aux abeilles solitaires (inoffensives) de se loger ou de pondre.

Il te faut

- un couteau sans dents
- de la ficelle -15 à 20 morceaux
- de plante à tige creuse



Etape 1

Promène-toi dans la nature ou dans ton jardin et récolte des plantes à tige creuse telle que du bambou, du sureau, de la renoué du Japon...





Etape 2

Avec l'aide d'un adulte, découpe les tiges d'une longueur de 20 cm environ, en faisant en sorte que les nœuds soient









Etape 3

Noue à l'aide de la ficelle les tiges découpées.



Pose ton nichoir dans un arbre. Tu verras peut-être bientôt des insectes s'y installer!







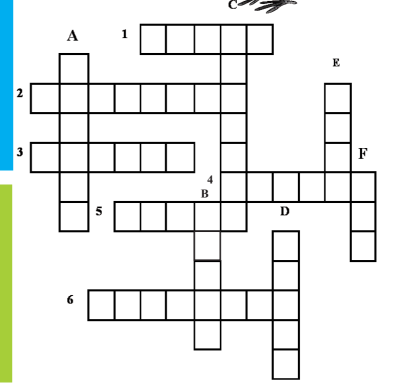


Horizontalement:

- I. Je permets aux bateaux d'éviter les rochers la nuit
- 2. Oiseaux du bord de mer que l'on retrouve aussi à Paris
- 3. Plantes de la mer
- 4. Elles dessinent nos côtes tout au long de l'année
- 5. Attention je pince!
- 6. Grand oiseau du bord de mer

Verticalement:

- A. Produits de la mer que l'on mange avec
- B. Je suis le plus gros "escargot" de la mer de nos côtes
- C. Endroit qui permet de protéger, de gérer et de faire découvrir la nature
- D. Collines de sable sur le littoral
- E. Poisson plat très apprécié des gourmets
- F. On m'extrait de la mer par évaporation



Verticalement : A. moules ; B. bulot ; C. réserve ; D. dune ; E. sole ; F. sel. Horizontalement: I. phare; Z.mouettes; 3.algues; 4.vagues; 5.crabe; 6.cormoran. : nəi np səsuodəy

Me pas déranger les oiseaux/Me pas ramasser les œufs/Me pas abimer les dunes.

NON: + - INO: E - NON: 7 - NON: I Réponses de 'Agis pour l'environnement l' :

Si tu as des remarques ou des questions à poser, n'hésite pas à nous écrire :

Par courrier: La Pie bavarde Site de l'Etoile **22120 HILLION**

lapiebavarde@cabri22.com

Directeur de publication Bruno Joncour

Conception et réalisation Elodie Roubichou et Michaël Querré

Illustrations

Matthieu Ever

Crédits photographiques

Michaël Querré, Alain Ponsero, Michel Cormier, Faustine Hourdeaux, Elodie Roubichou

Impression

Tirvit

Abonnement



CABRI

3, place de la Résistance BP 4402 22044 Saint-Brieuc

Téléphone: 02 96 77 20 00 Télécopie : 02 96 77 20 01

Site: www.cabri22.com E-mail: accueil@cabri22.com



BAIE DE SAINT-BRIEUC

e Naturelle

Réserve Naturelle Site de l'Etoile 22120 Hillion

Téléphone: 02.96.32.31.40 Télécopie : 02.96.32.31.42

Site: www.reservebaiedesaintbrieuc.com E-mail: reservenaturelle@cabri22.com





Maison de la Baie Site de l'Etoile 22120 Hillion

Téléphone: 02.96.32.27.98 Télécopie : 02.96.32.31.42 Site: www.cabri22.com

E-mail: maisondelabaie@cabri22.com