

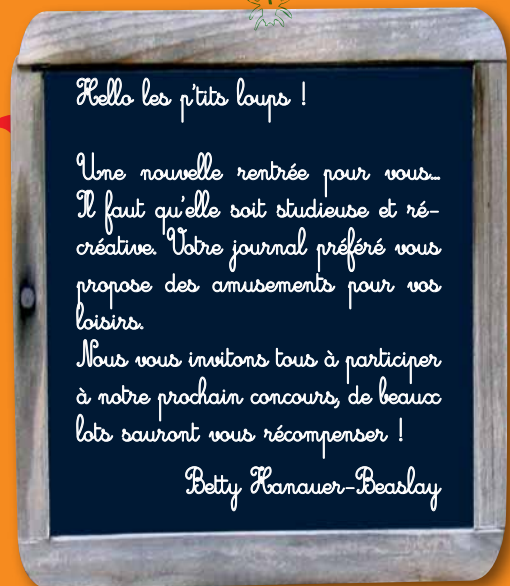
# LE P'tit Chaumontellois

N°10 - octobre 2011

*Junior*



L'ÉDITO DE  
Betty Hanauer-Beasley  
Maire de Chaumontel



Hello les p'tits loups !

Une nouvelle rentrée pour vous...  
Il faut qu'elle soit studieuse et ré-  
créative. Votre journal préféré vous  
propose des amusements pour vos  
loisirs.

Nous vous invitons tous à participer  
à notre prochain concours, de beaux  
lots sauront vous récompenser !

Betty Hanauer-Beasley

Ben oui... Les grandes vacances sont loin... sniff !... Mais d'autres arrivent !!!! Et nous, on est là pour vous les P'tits Juniors, avec un SUPER GRAND CONCOURS ! (Voir modalités en dernière page)  
A vos cahiers... ciseaux, stylos, colle... **ET QUE LE MEILLEUR GAGNE !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!**

## Zoom sur... Le Bernard L'hermite



> page 3

**Bataille entre le cerveau gauche et le cerveau droit**  
 Vous ne devez pas lire les mots, mais vous devez dire leur couleur

- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| ROUGE | BLEU  | JAUNE | VERT  |
| BLEU  | JAUNE | VERT  | ROUGE |
| JAUNE | VERT  | ROUGE | BLEU  |
| VERT  | ROUGE | BLEU  | JAUNE |
| ROUGE | BLEU  | JAUNE | VERT  |
| BLEU  | JAUNE | VERT  | ROUGE |
| JAUNE | VERT  | ROUGE | BLEU  |
| VERT  | ROUGE | BLEU  | JAUNE |

Le cerveau gauche lit les mots et le cerveau droit lit les couleurs.

## Ça rigole !!!!

### Blagues d'Halloween

Une petite araignée demande à sa mère:  
 - Maman, qu'est-ce qu'on mange pour le dessert ce soir ?  
 - Une mouche au chocolat !

- J'attends le vaisseau fantôme, et vous ?  
 - Moi ? J'attends le vaisseau sanguin...

Un fantôme et un vampire sont tous deux au bord d'une route déserte.  
 Le fantôme:

Pourquoi les sorcières volent-elles sur un balai ?  
 Parce que les aspirateurs sont trop chers...

## Je sais le faire

### Des araignées à croquer

Préparation : 30 min

Ingrédients (pour 8 pièces) :

- 8 Mini-biscuits ronds (type mini-bn diamètre environ 2 cm)
- 250 g de pâte d'amande blanche
- colorants alimentaires rouge et jaune
- 3 rouleaux de fils de réglisse (type Haribo)

Préparation :

Etaler la pâte d'amande au rouleau à pâtisserie et la colorer en orange au pinceau grâce aux colorants alimentaires.

Découper à l'emporte-pièces 16 cercles de pâte d'environ 4 cm de diamètre.

Dérouler la réglisse, séparez les 2 brins et découper 64 morceaux d'environ 4 cm chacun (ce seront les pattes des araignées!).

Fixer 8 "pattes de réglisse" (4 de chaque coté bien sûr!) sur un cercle de pâte d'amande en laissant bien dépasser, couvrir d'un biscuit rond puis d'un deuxième cercle de pâte d'amande et refermer le tout.

Ne pas oublier de faire les yeux des araignées !...Les petits monstres d'Halloween adoreront se faire peur en les mangeant !

Bon appétit !



## APPRENDRE EN S'AMUSANT

### Le test du chocolat

Comment calculer son âge par le chocolat...  
 Ceci est un petit test sympa qui va deviner ton âge grâce au chocolat. Tu vas voir ça marche à tous les coups.  
 Ne triche pas en regardant au bas de la page !  
 Cela prend seulement une minute.  
 Fais les calculs en continuant.  
 Ne regarde pas au bas de la page avant d'avoir fini tous tes calculs.  
 Je te promets que ça marche !

1. Choisi le nombre de fois que tu voudrais manger du chocolat chaque semaine (plus d'une fois et moins de 10 fois).
2. Multiplie ce nombre par deux (pour être plus près de la réalité)
3. Ajoute 5
4. Multiplie par 50 (Oui, tu peux te servir d'une calculatrice).
5. Si tu as déjà célébré ton anniversaire cette année, ajoute 1761. Sinon, ajoute 1760.
6. Maintenant, soustrais à ce résultat ton année de naissance. (Par ex. si tu as comme résultat 2300 et que tu es né en 1990 tu dois faire 2300 - 1990.)  
 Tu devrais obtenir un numéro à trois chiffres.  
 Le premier chiffre est le nombre de fois que tu veux manger des chocolats chaque semaine.  
 Les deux autres chiffres représentent...  
**TON ÂGE!** (mais oui, avoue le!!!)



### QUI EST VOTRE IDOLE ?

Ne regardez pas les réponses avant de faire le test.

1. Choisissez votre chiffre favori entre 1 et 9.
2. Multipliez-le par 3.
3. Additionnez 3 et multipliez encore par 3
4. Vous obtiendrez un nombre de 2 ou 3 chiffres.
5. Additionnez ces chiffres ensemble.  
 Allez plus bas maintenant...

Avec le chiffre obtenu, voyez qui est votre modèle selon la liste ci-dessous :

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| 1. Einstein       | 6. Gandhi        |
| 2. Nelson Mandela | 7. Brad Pitt     |
| 3. Jacob Zuma     | 8. Dalai-lama    |
| 4. Tom Cruise     | 9. Funfou        |
| 5. Bill Gates     | 10. Barack Obama |

PS : Arrêtez de chercher d'autres chiffres. « Funfou » est votre idole et faites-vous à cette idée !!!  
 HI HI HI !!!!

## Insolite

### LE BLOBFISH

Le blobfish (Psychrolutes microporosus) est une espèce de poissons abyssaux vivant entre -600 et -1 200 m de profondeur, au large des côtes australiennes et tasmانيennes. Le chalutage de fond intensif fait du blobfish une espèce en danger de disparition.

On trouve le blobfish à des profondeurs où la pression est près de cent fois supérieure à celle de la surface. Pour y résister, la chair du blobfish est principalement constituée d'une masse gélatineuse dont la densité est plus faible que celle de l'eau, ce qui lui permet de flotter un peu au-dessus du plancher océanique sans avoir à dépenser sa précieuse énergie en nageant. Cette chair de faible densité est une alternative à la vessie natatoire présente chez la plupart des poissons de surface, la trop grande variation de flottabilité selon la pression des abysses associée à sa faible constitution mettrait le poisson en danger. Le blobfish a donc peu de muscles, pourtant, ça ne l'incommode pas dans la mesure où il se nourrit exclusivement de neige marine provenant des couches supérieures de la tranche d'eau. Il mesure tout au plus 30 cm de long. Comme de nombreux poissons des profondeurs, il est souvent pêché accidentellement par le chalutage de fond. Le blobfish est une espèce vulnérable ; son rythme de reproduction est lent, son corps est très fragile et sa chair n'est pas appréciée. L'Australie et la Nouvelle-Zélande sont parmi les plus actifs au monde en matière de chalutage de fond. Bien qu'il y ait des zones protégées autour de monts sous-marins dans l'océan austral, elles sont destinées à protéger les récifs coralliens d'eau froide et non pas le blobfish.





## ZOOM SUR... LE BERNARD L'HERMITE TERRESTRE

### > Biologie

#### • *Ecologie*

Cette espèce fréquente les zones littorales, les plages, les bancs de sables coralliens et les rivages côtiers. Il se maintient toujours à proximité de l'eau salée de sorte à pouvoir restaurer l'humidité de leur corps ou lâcher leurs œufs.

#### • *Comportement*

Cette espèce est grégaire, on la rencontre la plupart du temps en groupes d'une dizaine à une centaine d'individus.

#### • *Reproduction*

La reproduction de cette espèce est sexuée. Elle a souvent lieu à proximité du terrier des mâles ou de la mer. Le mâle place un spermatophore sur la femelle qui est ensuite dissous par les sécrétions quand les œufs sont libérés. Les œufs sont attachés au pléopode sur l'abdomen de la femelle. 10 000 à 50 000 œufs sont produits par féconda-

tion. Les femelles humidifient les œufs avec leur humidité interne à la coquille puis elles les laissent sur le sable humide ou un rocher humide afin que la marée les amène vers le large. Les jeunes sont de petite taille, et subissent plusieurs mues alors qu'ils sont encore en mer avant d'atteindre une taille adulte.

#### • *Régime alimentaire*

Cette espèce a un régime alimentaire omnivore, bien qu'elle soit essentiellement détritivore. Elle se nourrit d'une grande variété d'animaux morts et de matières pourries trouvées le long de la côte. Elle se nourrit également de fruits voire elle peut s'attaquer à quelques proies vivantes comme les jeunes tortues juste après l'éclosion.

### > Répartition géographique - Menaces

Cette espèce est originaire de la zone Indo-Pacifique, de Madagascar à la Polynésie.

Les principales menaces pour cette espèce sont la destruction de leurs habitats, la collecte pour l'alimentation et les animaleries, et la pollution de l'environnement.



Le Bernard l'hermite terrestre (*Coenobita perlatus*) est un crustacé de la famille des Coenobitidae. Cette espèce occupe des coquilles de gastéropodes multicolores afin de protéger son abdomen. La coquille est recouverte de petites granulations, sauf chez les jeunes. L'abdomen est orange à rouge vif, parsemé de granules blanches. Cette espèce est décapode, elle possède donc 10 pieds (5 paires). Une paire de pattes est modifiée en griffes, et deux paires de pattes sont utilisées pour la marche. Les griffes sont utilisées pour la défense, ainsi que le transport de nourriture. Les deux dernières paires sont utilisées pour le nettoyage. Ce crustacé possède également quatre antennes qui l'aident à s'orienter.

### POURQUOI, POURQUOI, POURQUOI ?



### Qu'est-ce que le brouillard ?

C'est un épais nuage flottant au ras du sol qui enveloppe tout et empêche de voir loin. Il est fait de très nombreuses petites gouttelettes d'eau qui emprisonnent parfois les fumées et les poussières. Toutes les eaux de surface s'évaporent. Le matin, lorsque le soleil n'a pas encore chauffé les couches d'air, ou le soir, au coucher du soleil, la vapeur d'eau se trans-

forme en une nappe de fines gouttelettes, réunies au niveau du sol, qui constituent le brouillard. Celui-ci est vite dissipé dès que la température s'élève. Il ne faut pas le confondre avec la fumée qui, bien souvent, se mélange au brouillard des villes.

### Pourquoi certains chats font-ils le gros dos devant un chien ?

Les chats sont souvent méfiants. Bêtes et gens ne les approchent

pas facilement s'ils ne leur sont pas familiers. Quand un chien s'avance vers eux, ils se ramassent sur leurs quatre pattes réunies, les poils dressés sur leur arrondi, ils pensent sans doute qu'ainsi ils paraissent plus gros donc plus dangereux. Chien et chat ne sont pas obligatoirement frères ennemis. Il est toujours attendrissant de voir vivre côte à côte, dans une ferme, par exemple, les chiens et les chats. Partout où ces animaux sont élevés ensemble dès leur plus jeune âge, la cohabitation est facile. Il arrive souvent qu'un chat ait eu peur des aboiements d'un chien inconnu ou que des escarmouches aient eu lieu

entre eux. Aussi la vue d'un chien crée chez le chat un réflexe conditionné de défense et il fait "le gros dos".



## Comment ça marche ?

### « La bille démarre toute seule ! »

Réunis ton matériel : feuille de papier, 2 gros livres de la même taille, 8 billes identiques.

#### 1<sup>ère</sup> étape :

Sur un sol plat, pose deux gros livres côte à côte. Laisse un espace assez large pour passer une bille. Place une feuille de papier entre les deux livres. Fais un creux en forme de gouttière.

#### 2<sup>e</sup> ÉTAPE :

Bien au centre de ta gouttière, place sept billes, en file indienne. Elles doivent se toucher. Avec une autre bille, tire dans la file. Ta bille est stoppée mais, regarde, la dernière s'en va !

#### 3<sup>e</sup> ÉTAPE :

Maintenant, replace six billes dans la gouttière. Essaie de lancer les deux autres billes ensemble. Elles s'arrêtent contre la file et, cette fois, ce sont deux billes qui se détachent !

**EXPLICATIONS :** En lançant la bille, tu lui donnes de l'énergie pour avancer. Puis elle est stoppée d'un coup. Alors son énergie passe dans la première bille de la file. Mais elle est bloquée aussi ! L'énergie passe donc dans la deuxième bille et ainsi de suite. Quand la dernière bille reçoit l'énergie, elle s'en va, car rien ne la retient. Si tu envoies deux billes, c'est deux fois plus d'énergie ! Et les deux dernières billes partent en même temps.



# les grandes vacances nos animaux...

Et voici les photos de leurs vacances d'été : Titou dans les flôts, puis avec ses copines Pussy et Danette ; Et encore Urika et Thyllia... Tous à la plage !!!!



Voici celui que vous attendez tous :  
**LE GRAND CONCOURS DE NOËL !**

Partir à la découverte de plantes, de feuilles ou de fleurs... Nous te proposons de créer un herbier !

C'est quoi un herbier ?

Un herbier est une collection de plantes, de feuilles ou de fleurs séchées collées sur un support qui mentionne le nom de la plante.

Les plantes, feuilles ou fleurs peuvent être cueillies lors de tes promenades. Ensuite, elles doivent être bien sèches et fortement pressées entre 2 feuilles de papier propres (feuilles de mouchoir en papier) à l'intérieur d'un gros livre ou d'une petite presse, par exemple, pour être bien conservées. Tu présenteras ton herbier sous la forme d'un petit cahier de format A5 :

17 cm x 22 cm de 10 pages maximum.

Tu pourras le décorer comme tu le veux !

Si tu souhaites plus de renseignements pour ce concours, viens en Mairie, nous te donnerons des explications ainsi que des conseils pour confectionner ton herbier.



Directrice de publication : Betty HANAUER-BEASLAY  
Responsable de communication : Martine GHENASSIA  
Coordination : Commission Information  
Réalisation et imprimerie : Agence RDVA  
Tél. : 01 34 12 99 00 - Fax : 01 41 30 84 85  
Reproduction interdite

