

L'encrier

Numéro 4

Bulletin Municipal de PIÉGROS-LA CLASTRE

Juillet 1997

MOT DE LA RÉDACTION

ADIEU télé, coinche, et charentaises, **BONJOUR L'ENCRIER !...**

L'équipe de rédaction se retrouve, avec plaisir une fois par semaine pour vous mijoter votre numéro semestriel : n° 4 ! déjà ? seulement ? à votre avis ?

Nous essayons de vous informer et de vous faire mieux connaître notre commune. Le plaisir est partagé car nous aussi, nous échangeons et améliorons les connaissances que nous avons de notre environnement.

Il reste que l'équipe au complet apprécierait que vous donniez votre avis, des suggestions, des articles, des photos, des poèmes... etc... tout cela dans le but d'enrichir encore le contenu de notre journal !

Peut-être, plus grand, pourrait-il devenir un moyen d'échange ?

Nous espérons pouvoir continuer encore longtemps à passer d'agréables moments ensemble.

N.B. : surtout n'hésitez pas à adresser toutes vos remarques, propositions, et correspondances à l'attention de :

l'équipe de rédaction de "L'ENCRIER"

Mairie de PIÉGROS-LA CLASTRE

POUR VOUS SERVIR, BONNE LECTURE !

Marie-Thé, Jacqueline, Gérard

Alain, Bibi et Bob

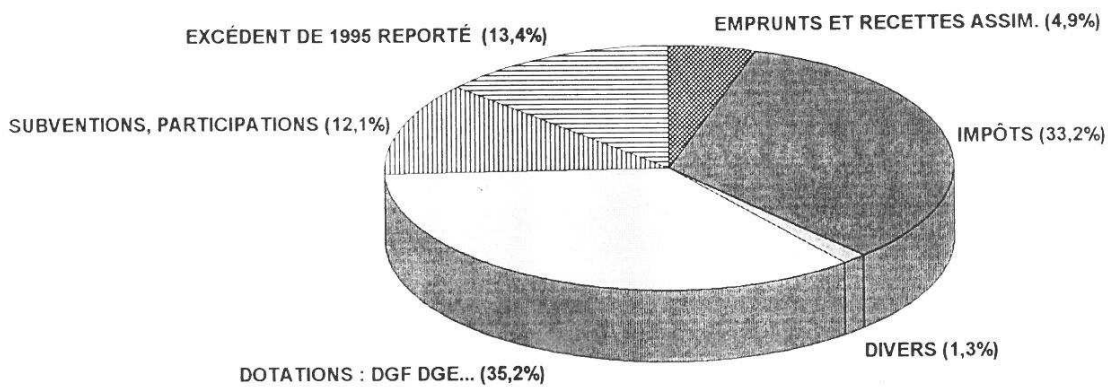
Sommaire :

Mot de la rédaction	page 1
Recettes et dépenses de la commune	page 2
De quartiers en quartiers	pages 3, 4, 5 et 6
Météo	page 6
Coin du poète	page 7
A vos fourneaux	page 7
Au pied de l'encrier	page 8
Le printemps de la comète	supplément

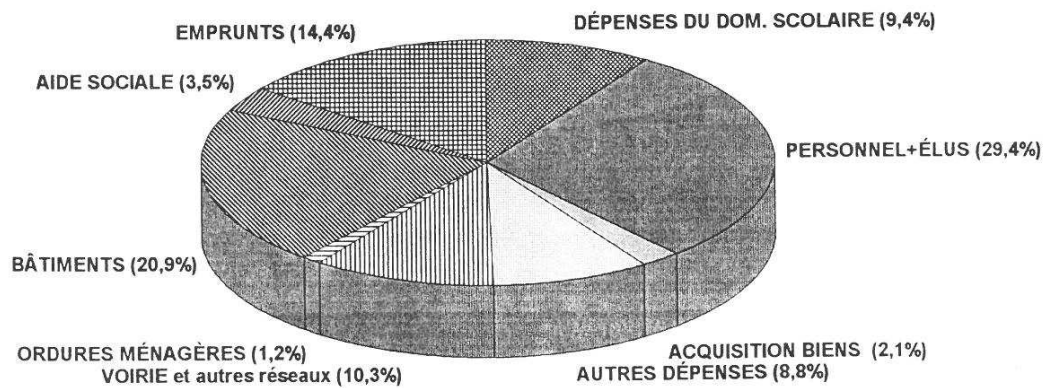
RECETTES ET DÉPENSES DE LA COMMUNE

Pour mettre en image les comptes de la commune, nous avons choisi de représenter ceux de 1996 sous forme de graphiques :

RECETTES



DÉPENSES



"DE QUARTIERS EN QUARTIERS"

Pour compléter la découverte de notre commune, jouons ensemble : nous vous proposons une promenade dans différents quartiers (ils ne sont pas tous cités). Suivez l'itinéraire : et, avec la définition, à vous de retrouver le nom et le lieu. Bonne ballade ! et ne vous éloignez pas trop des chemins communaux....

- 1 - Petite hutte en pierres sèches extraites des champs dont l'usage diffère selon les régions.
- 2 - C'est là qu'il sifflait trois fois.
- 3 - Ancienne terrasse alluviale de la Drôme (rivière) à l'Ouest.
- 4 - Mon premier est un gros mot (3 lettres), mon second est "oui" en russe, mon troisième : qu'elle est belle celle du crayon ! mon tout est une banlieue de La Clastre.
- 5 - Son ombre a mauvaise réputation surtout s'il est gros.
- 6 - Ancienne terrasse alluviale de la Drôme (rivière) au centre.
- 7 - Entre la Départementale 93 et la Départementale 164.
- 8 - La Drôme a emporté une partie du quartier.
- 9 - Ancienne terrasse alluviale de la Drôme (rivière) à l'Est.
- 10 - On y fabrique encore le charbon de bois.
- 11 - Les bretons les portent ronds.
- 12 - Site de la chapelle salvatrice.
- 13 - Cravate à lapin.
- 14 - Belvédère venté de la vallée.
- 15 - Mon premier est chassé par le chat, mon second est une note de musique, mon troisième est une période géologique, mon tout est le nom du quartier.
- 16 - Prénom masculin c'est aussi un saint.
- 17 - Vallons de plissement.
- 18 - A donné son nom au ruisseau qui traverse le village.
- 19 - Outil de maçonnerie à faces armées de dents pour faire les crépis ou ancienne épée longue et étroite.
- 20 - L'argile du quartier devait permettre la fabrication de tuiles romanes.
- 21 - Nom donné aux habitants du nord de l'Italie.
- 22 - Chasseur de rat, le fox en fait partie.



ASTRONOMIE

Le printemps de la comète

Depuis sa découverte en juillet 1995 par deux Américains, Alan Hale et Thomas Bopp, on savait qu'elle passerait non loin de notre planète, les amateurs l'attendaient. La comète ne les a pas déçus. Elle a salué le printemps naissant de tous ses feux.

Adossés au parapet du Pont-Neuf, ils sont une dizaine à scruter le ciel en direction de la tour Eiffel. La nuit est tombée depuis une heure. Là, au-dessus de l'horizon, ils observent Hale-Bopp, la comète prodige du printemps. Plusieurs semaines durant, elle a été visible à l'œil nu, au cœur même des villes, après les derniers feux du soleil couchant et avant l'aube. Elle fut plus brillante que jamais le 23 mars, lorsqu'elle est passée au voisinage de la Terre, à 195 millions de kilomètres, et surtout le 1^{er} avril, en atteignant son point d'orbite le plus proche du Soleil, à seulement 138 millions de kilomètres. De mars à avril, Hale-Bopp s'est ainsi placée au troisième rang des comètes les plus brillantes depuis 600 ans.

Hale-Bopp entre dans la légende le 23 juillet 1995, lorsque deux Américains, Alan Hale et Thomas Bopp la découvrent. Ce dernier, un astronome amateur, veillait avec des amis dans le désert d'Arizona. Il avait braqué son télescope vers la constellation du Sagittaire,



Le 16 mars, Hale-Bopp éclaire le ciel dans les premières lueurs de l'aube.

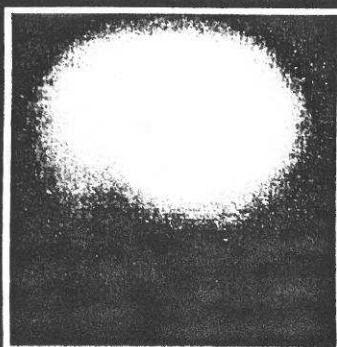
quand soudain il remarque un astre étrange : une comète inconnue ! En vingt-cinq ans d'observation du ciel, Bopp n'avait encore jamais réussi à voir une seule comète ! Cette même nuit, Alan Hale, un astronome professionnel, découvrait également par hasard la comète qui porte désormais leurs deux noms.

A cette époque, Hale-Bopp est à 3,4 milliards de kilomètres de la Terre. D'emblée, elle fascine les astronomes par son éclat et sa taille. Le diamètre de son noyau est estimé à 40 kilomètres – quatre fois plus gros que celui de la comète de Halley. En vingt mois, les astronomes ont eu tout loisir d'observer cette boule de glace et de pou-

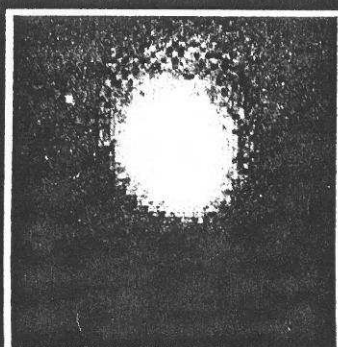
ssières, qui nous vient des confins du système solaire. Bannies loin des rayons du Soleil, leurs éléments chimiques ont été peu transformés depuis la naissance du système solaire, il y a 4,5 milliards d'années : ce sont donc de précieux témoins de ces âges lointains.

Déjà, Hale-Bopp a dévoilé à ses observateurs un nombre record de molécules : 33 à la fin mars, dont le dioxyde de soufre (SO_2), détecté pour la première fois dans une comète. A la surprise des astronomes, Hale-Bopp s'est révélée être très organisée. A mesure que sa température s'élevait, elle laissait s'évaporer un type de glace, puis un autre, selon leur composition chimique, ce qui implique que les différentes couches de glace sont isolées les unes des autres. D'autre part, on a détecté dans la chevelure d'Hale-Bopp des particules d'olivine, minéral que l'on trouve en abondance dans le manteau terrestre et dans les cocons de poussière autour des étoiles.

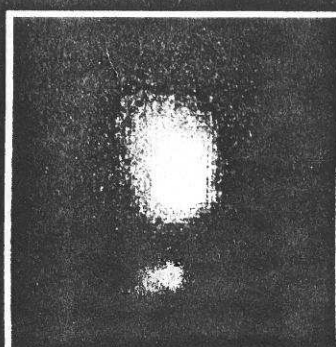
Les découvertes se multiplient, mais de nouvelles questions émergent. D'où viennent les grains de silicates cristallins éjectés du noyau, dont la formation nécessite des températures élevées ? Comment expliquer les bouffées de poussières émises par la comète ? Hale-Bopp ne révélera pas tous ses secrets, puisqu'elle va bientôt disparaître de notre ciel, pour ne revenir que dans 2380 ans. La dernière fois qu'elle est passée dans nos parages, il y a 4210 ans, les hommes construisaient Stonehenge. **Sylvie Rouat**



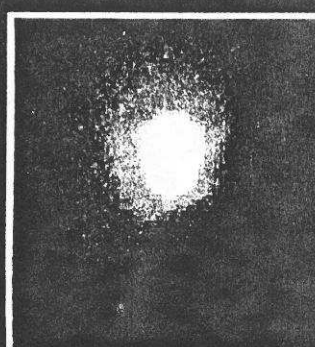
26 septembre 1995



23 octobre 1995

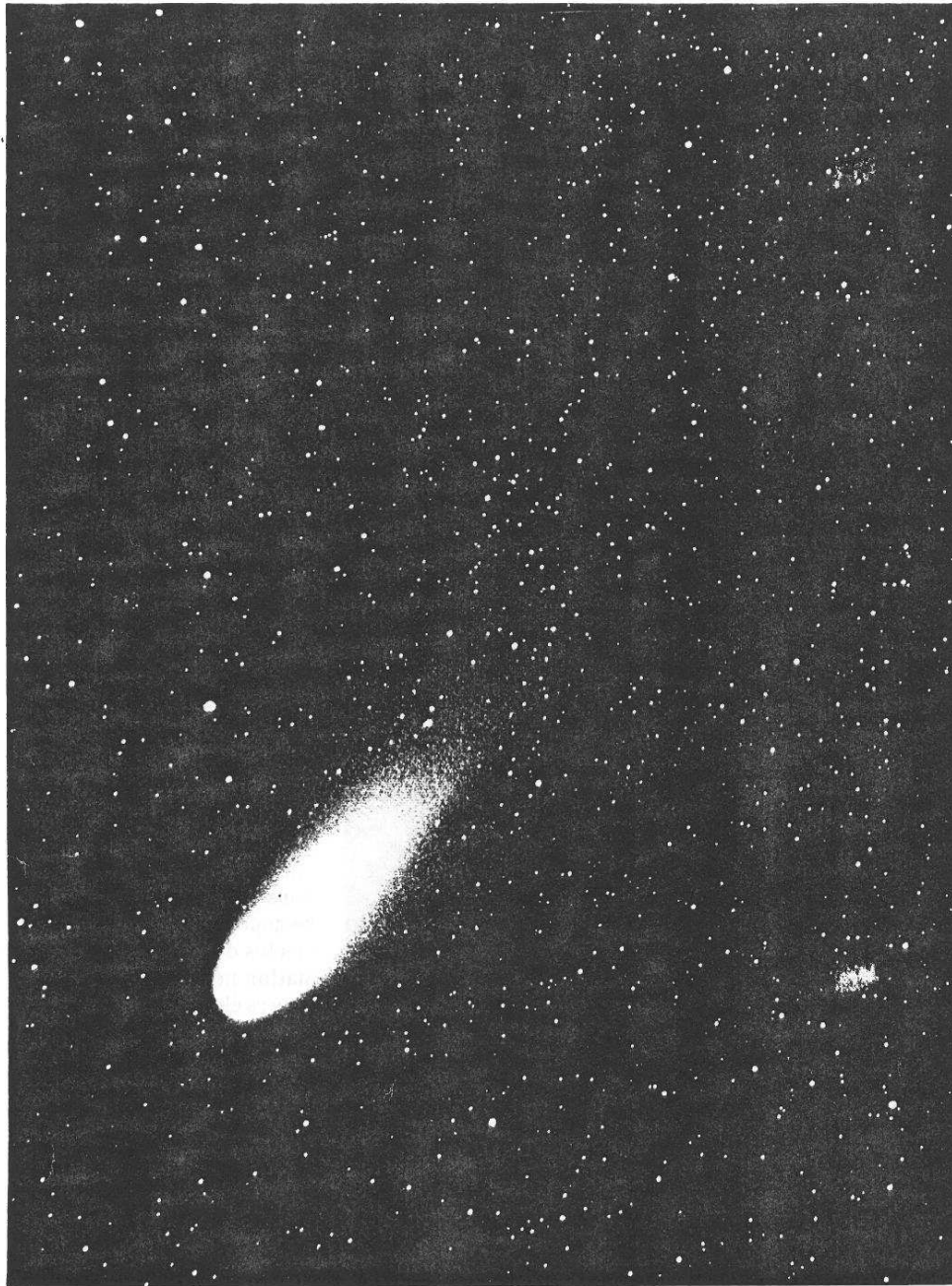


7 avril 1996

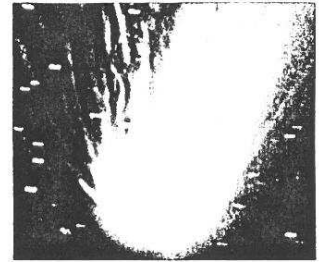


20 mai 1996

Hale-Bopp observée par le télescope spatial Hubble. Le 26 septembre 1995, soit 60 heures après une éruption de poussières, la comète présentait



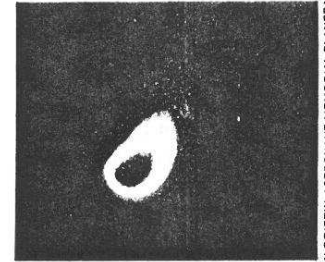
Le noyau lumineux de Hale-Bopp se prolonge de deux queues majestueuses sur environ trois millions de kilomètres. Sa queue blanche est constituée de poussières qui réfléchissent la lumière du Soleil. La seconde, bleue, composée de gaz ionisés par le vent solaire, est orientée en direction opposée à celle du Soleil.



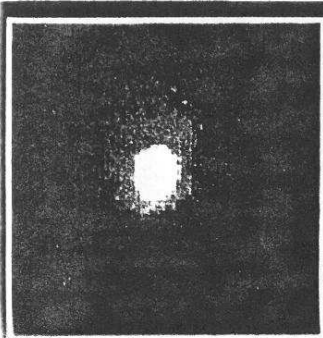
Hale-Bopp produit 250 tonnes d'eau par seconde, soit dix fois plus que la comète de Halley.



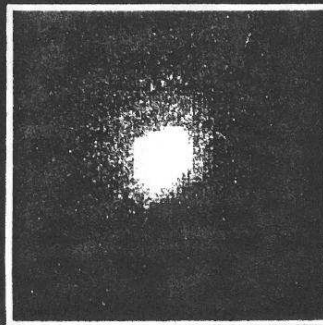
La double vague de poussières visible près du noyau lors du passage près du Soleil reste un mystère.



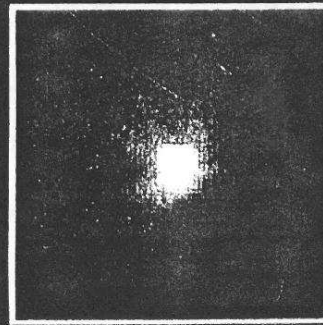
Le noyau de la comète est cerné d'une chevelure d'un diamètre de 100 000 kilomètres.



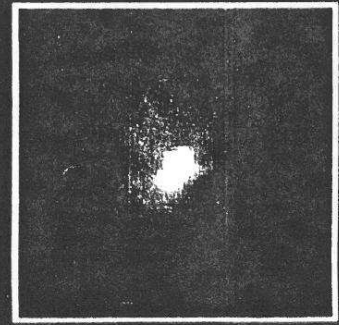
22 juin 1996



25 juillet 1996



23 septembre 1996



17 octobre 1996

un mouvement spiral autour du noyau. A partir du printemps 1996, on distingue plusieurs jets, dus à la fonte de glaces exposées pour la première fois au Soleil.

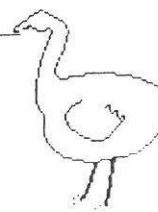
PHOTOS - NASA / GLENN KIMARR / TIM PUCKETT - PUCKETT OBSERVATORY / DR / AN GRIFIN - ASTRONAUT MEMORIAL PLANETARIUM & OBSERVATORY

JEU DE PISTE..... RÉPONSES

1 - Les Bories
2 - La Gare
3 - Les Plats
4 - La Condamine
5 - Le Gros Noyer
6 - La Motte
7 - Les Versannes
8 - Les Chamberts
9 - La Conche
10 - Sermonières
11 - Les Chapeaux

12 - Brunel
13 - Le Collet
14 - Puyjovent
15 - Les Ramières
16 - Les Bernards
17 - Les Combes
18 - Blaÿne
19 - Brette
20 - La Tuilière
21 - Les Lombards
22 - Rattier

Bravo !
tu as gagné
le droit de
rejouer



MÉTÉO CLASTROISE

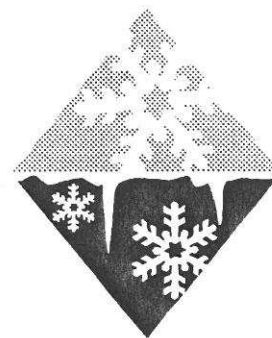
MÉTÉ



EAU

Pluviométrie 1997

janvier	90,50 mm, dont 34 cm de neige
février	12,80 mm
mars	3,90 mm
avril	22,50 mm
mai	35,90 mm
juin	82,60 mm





LE COIN DES POÈTES

10 mars 1997 - J'ai 59 ans et...

JE VOULAIS VOUS DIRE

*Grâce à vous, aujourd'hui je suis riche
Comme je ne l'ai jamais été.
Pas de cette richesse qui réveille le banquier
Et fait dresser l'oreille de tout homme d'affaires.
Non, je possède plus encore ...
Je suis riche d'amitiés.
Riche de découvertes
Sur ce terroir que j'aime
Et que vous m'apprenez.
Hier, j'étais un bon ouvrier
Avec des compétences dans ma spécialité.
Juste ce qu'il fallait pour être reconnue,
Et faire honnêtement ce que l'on attendait.
Aujourd'hui, avec vous, j'enrange, je
moissonne.
Les fleurs, les champignons, les bons trucs
d'autrefois
Pour tout solutionner sans dépenser fortune.
Je marche en sachant bien où je pose mes pieds.
Je découvre le passé en vivant mon présent.
Je sais qui me précède, d'un cerf ou sanglier.
Je sais regarder et voir, observer et conclure
Et, quand je ne sais pas, je peux vous
questionner.
Comme un grand livre ouvert sur les choses de la
vie,
Vous êtes ma connaissance - Je vous en
remercie.*



A VOS FOURNEAUX

SAUTÉ DE CHEVREAU CHASSEUR

Préparation : 1 heure

Cuisson : 45 minutes

- * 2 kg à 2,5 kg de chevreau coupé en morceaux de 150 g environ
- * sel, poivre
- * 1 dl d'huile d'olive
- * 60 g de beurre
- * 60 g de farine
- * 6 échalotes hachées
- * 2 dl de vin blanc
- * 5 cl de cognac
- * 6 dl de fond brun ou de bouillon
- * 8 tomates mondées, épépinées, concassées (facultatif)
- * bouquet garni, une bonne cuillerée de persil, oseille (10 à 15 feuilles)
- * champignons de Paris

Assaisonner les morceaux, de sel et de poivre. Les mettre dans une sauteuse contenant de l'huile et du beurre fumants. Remuer sur feu vif et sans interruption, jusqu'à ce que les morceaux soient bien enveloppés d'une couche rissolée.

A ce moment, fermer la casserole avec un couvercle et la pencher pour en retirer toute la graisse.

Poudrer les morceaux avec une forte cuillerée d'échalote hachée et de farine, champignons de Paris.

Bien mélanger la farine avec les morceaux et la faire roussir sur le coin du feu ou mettre la casserole au four pendant 7 à 8 minutes.


Ajouter ensuite le vin blanc, le cognac flambé, le fond brun ou le bouillon, et une forte prise de poivre.

Faire prendre l'ébullition en remuant sans arrêt ; ajouter un bouquet garni, fermer la casserole et continuer la cuisson au four. Quelques minutes avant la fin de cuisson, ajouter l'oseille.

Verser le sauté dans une timbale ou un plat creux, chaud ; parsemer d'une forte pincée de persil ciselé.

Plat à accompagner avec : Saint Emilion, Pomerol, Beaujolais, Côtes-de-Provence, Côte-Rôtie, Vins Rouges du Jura et Cornas.

AU PIED DE L'ENCRIER

- Janvier 1997** * NEIGE, NEIGE, NEIGE, IGLOOS ET GLACE !
COUP DE CHAPEAU aux déneigeurs de la commune qui n'ont pas hésité à abandonner les agapes du réveillon pour dégager les routes !
- Février 1997** * COUSCOUS ET PARTIES DE CARTES ont réuni les élus et employés communaux des deux rives.
La convivialité et la bonne humeur étaient de mise !
- Mars 1997** * "Bienvenue au club", la deuxième centenaire clastroise a été fêtée. Nos meilleurs vœux à Jeanne RAMUS.
* La salle des fêtes affiche "complet". Le TRANSE EXPRESS, dans le cadre des Fêtes Caprines, anime une soirée : "Hou !... les cornes !..." Bravo!.
- Avril 1997** * Certains y tirent des plans, d'autres l'ont observée tous les soirs vers le soleil couchant, c'était la comète Hale-Bopp.
Gardez-la en mémoire, prochain passage prévu dans 2380 ans (voir supplément).
* 25 ans déjà, à l'époque : pattes d'éléphant, col pointu et cheveux longs, il ne s'arrange pas avec les années parce que : cheveux dégarnis et ventre rond. N'empêche, ils s'aiment et ont fêté 25 ans d'alliance...
* Le 30 avril : Non ! l'épicerie ne fermera pas, Marie-Christine PUISIEUX et Alain PERRIN, pleins d'ardeur ont repris le flambeau.
- Mai 1997** * **CAMBURG** : destination incontournable du Foyer Basket qui a confirmé l'amitié entre les sportifs des deux villages et permis à nos jeunes de découvrir un autre visage de l'Europe. Ils furent accueillis chaleureusement, à la prochaine !
* En palissandre, pas moins, c'est les 65 ans de vie commune de Delphine et Henri PLANEL, fêtés comme il se doit.
*  Oyez ! oyez ! qu'on se le dise, dans le cas où vous ne le sauriez pas, ou si vous ne l'avez pas entendu : "on a gagné !!!"
La coupe Drôme Ardèche vient sur les bords de Blayne pour récompenser les seniors masculins et les dirigeants du Foyer Basket.
* Pour concrétiser une année de correspondance les classes de CP et CE1 de LA CLASTRE ont accueilli leurs camarades de GANGES (Hérault) et leur ont rendu visite... quel mois chargé !
- Juin 1997** * Ils marchent, ils courent, ils pédalent... Félicitations à nos clastrois bien classés, aux organisateurs actifs et dévoués, les Balcons 1997 ne déparent pas. A LA CLASTRE 250 vélos inondaient la place de la fontaine le matin, remplacés par les 255 marcheurs venant de SAILLANS pour l'heure du repas.
* Sur les chemins de bon matin du Grand Serre au Buis les Baronnie, à bicyclette... les classes de CM1 et CM2, avec Michel, Daniel et les autres ont parcouru tous les chemins de la Drôme...à bicyclette... Après la fête des écoles, à Blacons, les plus petits partent, la journée, à vélo et les CP et CE1 repartent à Valdrôme, faire connaissance avec Marius et ses compères (ânes de la station).