

Editorial

Bonne rentrée à toutes et tous, même si ce vœu concerne surtout les enfants !

Ce N°12 est encore sous le signe de la variété, fournie par l'actualité de notre village. Nous pourrions pourtant encore améliorer le compte-rendu de ce qui se passe : par exemple nous n'avons relaté la fête du 14 juillet, faute de «reporter» sur place ! Il suffirait, pour cet événement ou d'autres, qu'un ou une participante ait le réflexe «photo» et de nous le faire savoir pour qu'un article naisse !

A bon entendeur salut ! Et bon automne.

Jean-Louis Phélut-Ribéry



Nos jeunes mariés

Souvenez-vous : dans le n° 11, nous n'avions pu illustrer l'article d'accueil de nouveaux arrivants à cause d'un problème technique de dernière minute. Voici donc la photo de Virginie et Damien d'Herbonnez.



Le poème du N° 12 Septembre

À la fin de septembre les étoiles
refroidissent
et il y a dans le pré une odeur de
pommes trop mûres
J'aimerais que la mer qui voyage
sans cesse
m'écrive une lettre de sel très blanc
avec juste une ombre de mélancolie
où elle me parlerait de pays très
lointains et de rivages verts
une lettre pour l'automne

Nous la lirions sous la lampe
parce que les journées
raccourcissent au moment des
vendanges
et que l'océan est loin malgré le
vent qui nous en parle

J'ai monté des bûches et le petit
bois pour allumer du feu
et je regarderai la flamme danser
sur tes pommettes

Claude Roy 1983



Une belle tablée

Le vent froid du Nord du début septembre a empêché d'installer le traditionnel pique-nique du village en plein air.



Mais il n'a altéré ni l'ambiance ni la tenue d'une belle tablée de partage des mets et de la bonne humeur !



La p'tite balade de fin d'année

Le dernier vendredi de juin, les parents ont organisé la désormais traditionnelle promenade pique-nique pour clôturer l'année scolaire. L'Amicale Poinçonnaise s'est associée aux initiateurs, espérant que d'autres villageois participeraient... Hélas, cela ne fut pas vraiment le cas ! Dommage car c'était bien sûr une occasion de plus de renforcer la convivialité entre nous, comme nous le disons souvent !



Eh bien les absents ont eu tort pour plusieurs raisons :

- nous avons bénéficié d'une des rares soirées agréables de cette période.

- c'était un bonheur de voir la vitalité des enfants, complices entre eux, et d'une énergie revigorante pour les adultes.

- la promenade au crépuscule, le partage du pique-nique (les boissons en particulier !) furent «goûteux».



Bien sûr, quelques nuages de moucheron et moustiques tentèrent de gâcher ce bon moment mais n'y sont pas parvenus !

J-L Phélut-Ribéry

		
---	--	--

Une entreprise familiale et ... gourmande !

Chacun d'entre nous connaît à l'angle du plus grand carrefour de notre village, la pancarte de Monique et Roger Brigand annonçant «MIEL».

Nous avons eu la chance d'assister à leur dernière récolte de l'année et avons pu profiter de leur expérience et de leur savoir-faire.

Beaucoup d'entre nous savent globalement comment cela se déroule et les abeilles nous sont familières, même si nous en voyons moins depuis une vingtaine d'années car elles sont menacées. Et nous avons tous à l'occasion subi la colère de ces petits insectes qui piquent en nous faisant cadeau de leur dard mais aussi de leur vie. Elles peuvent à juste titre faire peur quand elles sont en essaim et qu'elles se sentent en danger.

Mais c'est passionnant de voir de près comment des professionnels récoltent au milieu d'une vingtaine de ruches le miel délicieux dont nous nous régaloons.

Nous allons partager nos connaissances nouvellement acquises mais avant toute chose, nous allons tester vos connaissances par un quizz dont vous aurez les réponses avec notre récit dans le prochain numéro du Petit Poinçonnais !

Petits et grands à vos crayons et, pour connaître votre score, ayez la patience ... des abeilles !



Arrivée sur le « théâtre » des opérations

1- On projette de la fumée dans les ruches :

- a-pour éloigner les abeilles ?
- b-pour purifier les rayons ?
- c-pour calmer les abeilles ?



2- Cette fumée provient, car elle brûle sans flamme et fait beaucoup de fumée :

- de toile de jute ?
- de l'encens ?
- de l'écorce de bouleau ?



Début d'enfumage

3- Les différentes fonctions (élevage, stockage...) font que la ruche est composée de :

- a-trois parties : le corps de la ruche, le grenier et la hausse ?
- b -deux parties : le corps de la ruche et la hausse ?
- c-une seule partie qui réunit toutes les fonctions

4- Les abeilles sont en danger à cause d'un acarien appelé :

- a-vorgine ?
- b-vairon ?
- c-varois ?

5- En plus du miel, les abeilles produisent de la propolis à partir :

- a-de résine de bouleau et de pin qu'elles transforment ?
- b-du résidu, qu'elles ne peuvent transformer en miel, de certains pollens ?
- c-de la cire qu'elles durcissent avec leur salive ?

6- La propolis leur sert à :

- a-défendre les abeilles contre les maladies pendant l'hiver ?
- b -pour les protéger du vent et du froid ?
- c-construire le corps des alvéoles qu'elles bouchent avec de la cire ?



Les abeilles ont bien travaillé !

7- Quand une ruche a perdu sa reine, on chasse les abeilles et :

- a-elles partent ensemble faire un essaim ailleurs et l'une d'entre elles pond une reine ?
- b-elles font un suicide collectif ?
- c-elles se font accepter dans une autre ruche à condition qu'elles soient gorgées de miel ?

8- Quand une ruche a peu récolté, M. et Mme Brigand leur laissent pour se nourrir l'hiver :

- a-du sirop de sucre ?
- b-du sirop de sucre mélangé avec du miel ?
- c-du miel d'autres ruches ?

9-La production de leurs quarante ruches a atteint la meilleure année

- a-2 tonnes de miel ?
- b-1 tonne de miel ?
- c-800 kilos de miel ?

10- Un miel chauffé à plus de 70 degrés restera liquide mais aura perdu certaines de ses propriétés :

- a-cela dépend des fleurs qui ont servi à produire le miel ?
- b-vrai
- c-faux



En pleine action

11- L'ordre des opérations d'extraction du miel est 1, 2 ou 3 ?

- 1-a) enlever la cire qui bouche les alvéoles - b) extraire le miel avec la centrifugeuse ? c) mettre en pots ?
- 2-a) enlever la cire qui bouche les alvéoles - b) extraire le miel avec la centrifugeuse - c) mettre dans un fût pour faire décanter - d) mettre en pots ?
- 3-a) mettre les rayons de la ruche dans une centrifugeuse qui va projeter le miel hors des alvéoles - b) mettre en pots

