

Brèves...

Soldes d'été 1998 : pas avant le 1er juillet !

Les soldes ont débuté dans le département mercredi 1er juillet. Pendant six semaines, tous les commerces peuvent choisir de vendre en solde tout ou partie des articles qu'ils détiennent en stock, à condition de les avoir achetés et payés depuis un mois. Ces articles ne peuvent pas être réassortis, ils sont proposés à la vente jusqu'à épuisement du stock ou jusqu'à la fin de la période autorisée, soit jusqu'au mercredi 12 août inclus.

Pour plus de renseignements, les commerçants peuvent s'adresser à la Direction Départementale de la Concurrence, de la Consommation et de la Répression des Fraudes, 1 bd Kennedy à Perpignan (04 68 66 27 00)

Jean-Pierre Davant réélu à la Présidence de la Mutualité Française

L'Assemblée Générale de la Mutualité Française, qui s'est déroulée samedi 20 juin à la Maison de la Mutualité, a procédé à l'élection pour six ans de son Président, et au renouvellement du tiers de son conseil d'administration. Jean-Pierre Davant a été réélu avec 95,31 % des voix des 1 364 délégués présents (votant à bulletin secret). A cette occasion, il a rappelé que l'unité du mouvement constitue "sa principale force pour que l'idée mutualiste vive à travers le temps" et que "la Mutualité est un mouvement social indépendant qui remplit fièrement sa mission : agir au profit de tous". Il a ajouté que "la pratique de proximité et de solidarité du mouvement constitue une des spécificités de la Mutualité Française qu'il faut promouvoir, tant en France qu'en Europe". La Mutualité Française fédère aujourd'hui 3 000 mutuelles qui protègent plus de 30 millions de personnes.

Les chiffres

- Smic brut :**
6 663,67 F (pour 169 h)
- Smic horaire :**
39,43 F
- RMI :**
2 429,42 F
- Plafond de la sécurité sociale :**
14 090 F/mois

Changes au 30 juin

Etats-Unis	1 Dollar - 6,032 F
Espagne	100 pesètes - 3,949 F
Grd-Bretagne	1 Livre - 10,055 F
Allemagne	1 Mark - 3,352 F
Italie	1 Lire - 3,401 F
Japon	100 Yen - 4,253 F
U.E.	1 Euro - 6,638 F

Le Laboratoire Arago Une institution dans le monde des sciences marines

En 1882 le zoologiste Henri de Lacaze-Duthiers, professeur à la Sorbonne, choisit Banyuls comme site pour l'implantation d'une station d'observation marine. Quelques années après, le laboratoire Arago devient le cadre privilégié du développement des sciences biologiques marines. Cent seize ans plus tard, cette institution est incontestablement devenue le creuset des biologistes de demain.

Centre des Sciences de la Mer de l'Université Pierre et Marie Curie, l'observatoire de Banyuls fait partie des quatre stations d'observation marine placées sur les côtes françaises (Roscoff, Marseille et Villefranche-sur-Mer). Il y a plus d'un siècle, ce professeur à la Sorbonne mettait en place à Banyuls, 11 ans après le site Roscoff dans le Finistère, le laboratoire Arago sur les côtes méditerranéennes. La raison de ce choix avait pour but à l'époque de comparer les faunes marines de la Manche et de l'Atlantique, une mer à marée, à la Méditerranée une mer sans marée.

La mer au service de l'homme

Aujourd'hui le laboratoire à plusieurs domaines d'activités : l'observatoire d'océanographie (science de la mer ou d'écologie marine). Puis un domaine qui se développe de plus en plus, la biologie fondamentale, qui se consacre particulièrement aux problèmes de la Biotechnologie marine. Un laboratoire lié aux problèmes de la santé, étudiant les modèles vivants dans la mer. Etudiant ainsi les animaux qui ont des développements, des moteurs de production, des cycles cellulaires qui présentent les mêmes caractéristiques que l'espèce humaine. Ces études permettent de faire des expérimentations dans le domaine du cancer et du Sida. Ce qui évite aux chercheurs de travailler sur des cellules humaines. Un autre volet qui est bien moins connu, il s'agit de l'écologie terrestre. Oui, une annexe au sud du laboratoire s'occupe particulièrement des problèmes d'environnement terrestre. Le laboratoire est d'ailleurs le premier spécialisé en Europe dans les incendies de forêt à l'intérieur des zones méditerranéennes. Quant au 4ème et dernier volet, il s'agit de la biologie cellulaire et moléculaire. Une des spécificités du centre est bien évidemment son enseignement, avec 800 à un millier d'étudiants fréquentant l'établissement par an. Actuellement 120 personnes au total composent l'observatoire entre les chercheurs, enseignants,



Le Laboratoire Arago de Banyuls a plusieurs domaines d'activités : sciences de la mer, biotechnologie marine et la biologie cellulaire et moléculaire. Son extension est prévue à Banyuls (voir maquette en haut à droite)

techniciens, marins et étudiants en thèse, ces derniers étant au nombre d'une vingtaine.

Des prix Nobel

A la tête de cette institution Alain Guille, directeur de l'observatoire et professeur à Paris à l'université Pierre et Marie Curie. Il avait dans ces années 60 fait sa thèse en ce même centre. Il continuera son parcours au C.N.R.S. puis au Jardin des plantes de Paris où il officiera pendant 17 ans. Après avoir parcouru les mers aux quatre coins du monde, parmi lesquelles, quelques missions au côté de Jacques-Yves Cousteau. On va lui confier quelques années plus tard la direction du laboratoire. Alain Guille confie : « De nombreux prix Nobel sont passés par cet établissement, parmi lesquels Jacques Monod, prix Nobel de médecine en 1955, André Wolff aussi prix Nobel de médecine en 1965 qui a fait d'ailleurs sa thèse à Banyuls La preuve que ce centre est bien devenu une référence en la matière ».

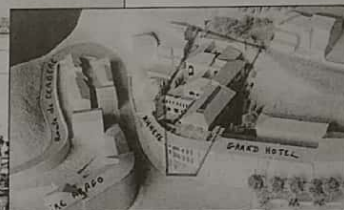
L'extension immobilière du laboratoire

Un élargissement de l'établissement a été prévu dans le 9ème contrat de plan Etat Région, une

extension de 2 400 m2. Permettant aussi de développer les relations avec des scientifiques de Barcelone. Est prévu : une nouvelle unité de recherche (science de la vie) un auditorium de 120 places qui permettra d'augmenter la capacité de l'enseignement

de l'observatoire, et ensuite d'étendre la vocation d'accueil du congrès scientifique national. Sans oublier une nouvelle bibliothèque qui sera la plus importante des stations françaises et l'une des plus sollicitées en Europe, où vous pourrez

d'ailleurs consulter la thèse de Monica Müller (voir encadré) Début des travaux courant sep-



tembre, l'ouverture de cette extension est prévue pour la fin 99, début des années 2000, coût du chantier, 21 Millions de Francs. Quant au site de Pauilles, rien n'est vraiment encore fait, le dossier se trouvant actuellement entre les mains de "l'Institut des Aménagements Régionaux et de l'Environnement", mais tout laisse penser que l'aquarium actuellement rattaché au laboratoire, va être rénové et translaté sur le site de Pauilles, ainsi que ces 60 000 à 80 000 visiteurs qui viennent chaque année le visiter.

G. Blot

Monica Müller, ou la petite sirène de Banyuls comme certains l'appellent. Un personnage très médiatique, bien malgré elle, qui travaille depuis quelques années au centre Arago. Sa passion et ses compétences pour le monde des dauphins, la mise en avant ces derniers mois dans l'affaire des échouages en série. Mais en dehors de cette histoire, Monica reste une scientifique méconnue du public. Originaire d'Allemagne, cette étudiante en thèse de 33 ans, née à Sarrebruck se passionne depuis sa plus tendre enfance pour les dauphins. Elle va pourtant dans un premier temps, faire une étude sur le comportement des singes, une étude qui va considérablement l'aider pour le sujet suivant, les dauphins ! et particulièrement les Dauphins ambassadeurs. Comme elle le dit elle-même « L'ethnologie (Science des mœurs et du comportement des animaux dans leur milieu naturel) de ce dauphin dit « dauphin solitaire » qui reste une énigme pour les hommes était le sujet rêvé ». Elle a travaillé en particulier avec Dolphi, ce dauphin qui avait défrayé la chronique il y a quelques années. La force de Monica, c'est d'avoir fait une étude complète sur le comportement social des singes et de pouvoir associer les deux aujourd'hui. La plupart des scientifiques qui travaillent actuellement sur les cétacés, travaillent que sur les dauphins et les baleines, et ne peuvent faire de comparaisons avec d'autres mammifères. Son inquiétude actuellement : la présence il y a quelques semaines d'orques du côté du Cap Béar, et beaucoup trop tôt pour la saison, elle rappelle son inquiétude « Les risques sont grands pour ces cétacés,



Monica Müller, étudiante en thèse au centre Arago et bien connue cet hiver pour ces interventions sur les dauphins échoués. Avec sa thèse elle reste la spécialiste du monde des dauphins

mais surtout il y a un bouleversement dans leur comportement, un comportement qui reste inexplicable ». Un changement qui va capter toute l'attention de Monica. Si vous voulez en connaître plus sur le monde de la petite sirène, consultez sa thèse à la bibliothèque du Centre Arago « La place des dauphins solitaires et familiers dans la Socio-écologie des Grands Dauphins (Turistiops truncatus) ».

Cru Banyuls du cellier des Templiers Le liège de Sabaté bouchera le millésime 2000

Pas d'inquiétude à avoir car son geste est sûr : François Guerrero, leveur de liège comme l'était lui-même son père et son grand père, assurait pour le compte de Sabaté mardi 30 juin, la première levée de liège de la suberaie de Banyuls qui, deux ans plus tard, sera transformée en bouchons haut de gamme, destinés aux grands crus du Cel-

liers des Templiers. Comme se plaisait à le rappeler Augustin Sabaté, le liège et la vigne sont indissociables de notre culture méditerranéenne. Le parallèle est encore plus évident quand on parcourt le Cru Banyuls où l'homme a sculpté ces fameuses terrasses de schistes pour y planter les essences appropriées à ce terroir dur et difficile où toute

mécanisation est impossible. C'est donc à dos d'homme et à pied que sont récoltés les meilleurs lièges comme les meilleurs Banyuls. On ne peut rêver mieux comme gage d'authenticité et de rareté. D'une croissance lente et d'une manière plus dense, favorisée par un écorçage plus espacé dans le temps (tous les 14

ans en moyenne), les lièges catalans font preuve d'une plus grande tenue, assurant ainsi le bouchage idéal des grands vins de garde.

A l'aube du 3ème millénaire, les plus belles cuvées de Banyuls et Collioure du Cellier des Templiers sont, plus que jamais, conformes à la tradition.