



Dauphiné Libéré Annonay

Création du club

Mardi 28 février 2012

MONTGOLFIÈRES RADIO COMMANDÉES ANNONAY-DAVÉZIEUX Un nouveau club prend son e

Mini ballons pour maxi passion

Il s'agit de six, animés par la passion de la montgolfière et déclinant ce loisir en taille réduite sous la forme de montgolfières radiocommandées.

Ensemble ils ont porté sur les fonts baptismaux une nouvelle association dédiée à leur passion : MRCAD (Montgolfières radio commandées Annonay-Davézieux) afin de pratiquer et de faire partager leur passion.

René Parat, président de cette nouvelle association, a présenté cette nouvelle structure dans un endroit on ne peut plus symbolique : devant la résidence natale de Joseph et Étienne de Montgolfier à Vidalon. À ses côtés, Bernard Entresangle, le secrétaire de l'association, et Julien Pray, le trésorier, ainsi que plusieurs membres.

Si tous les membres de MRCAD possèdent leur QPDD (qualification de pilote de démonstration) leur permettant d'évoluer en public avec leurs mini-montgolfières, leur passion ne s'arrête pas là puisque la construction des mini-montgolfières fait également partie de leurs activités.

Bientôt prêts à former de nouveaux adeptes

Les mini-montgolfières ne sont pas des jouets, elles obéissent à des règles de conception héritées de leurs grandes sœurs et leur fabrication, comme leur pilotage, nécessite une sérieuse formation afin de maîtriser tous les aspects liés à l'évolution dans les airs et à la sécurité.

Actuellement en formation à la FFAM (Fédération française d'aéromodélis-



Une partie des membres de Montgolfières radio commandées Annonay Davézieux (MRCAD), prêts à faire partager leur singulière passion.

me), à laquelle le nouveau club est affilié, afin d'obtenir les qualifications de moniteur de construction et de pilotage Jérôme Charra sera à même, dans le courant de l'année, de procéder à la formation de nouveaux adeptes.

Les pilotes des MRCAD ont un planning déjà bien rempli : ils sont inscrits à plusieurs manifestations nationales, dont le championnat de France qui se déroulera à Arc et Senans (Doubs) les 15 et 16 septembre. En juin, ils devraient bien naturellement participer à l'Art de l'envol.

Paul DURAND

POUR EN SAVOIR PLUS
Renseignements et inscriptions aux séances de formation à partir de mars au 06 18 88 60 61.



Les minis montgolfières de MRCAD ont pris l'air devant la maison natale de Joseph et Étienne de Montg

UNE ACTIVITÉ TRENTENAIRE

Les mini-montgolfières ne sont pas une activité nouvelle. En fait, c'est en 1980 que René Ramel et Bertrand Rossat firent évoluer pour la première fois une réplique radiocommandée d'une montgolfière, lors du meeting aérostatique de Château d'Oex en Suisse.

Dauphiné Libéré Annonay

Foire de Lyon

Lundi 26 mars 2012

8/3/2012

Le Dauphiné Libéré

ANNONAY

À LYON

Les montgolfières radiocommandées s'exposent

■ La toute jeune association MRCAD (Montgolfières radiocommandées Annonay-Davézieux) ne manque pas de dynamisme et multiplie les initiatives pour assurer la promotion de son activité. Dans le cadre de la Foire de Lyon se tenait le Lyon Model'show

rassemblant tout ce qui est radiocommandé, que ce soit sur terre, sur l'eau et dans les airs. Cinq membres des MRCAD, invités par la FFAM (Fédération française d'aéromodélisme), René Parat, Bernard Entressangle, Julien Pray, Jérôme Charra et

Alexandre Minodier ont participé, de jeudi à dimanche à cette grande fête du modèle réduit effectuant diverses démonstrations et renseignant le public. Jeunes comme adultes ont pu s'essayer au pilotage des minis montgolfières radiocommandées.

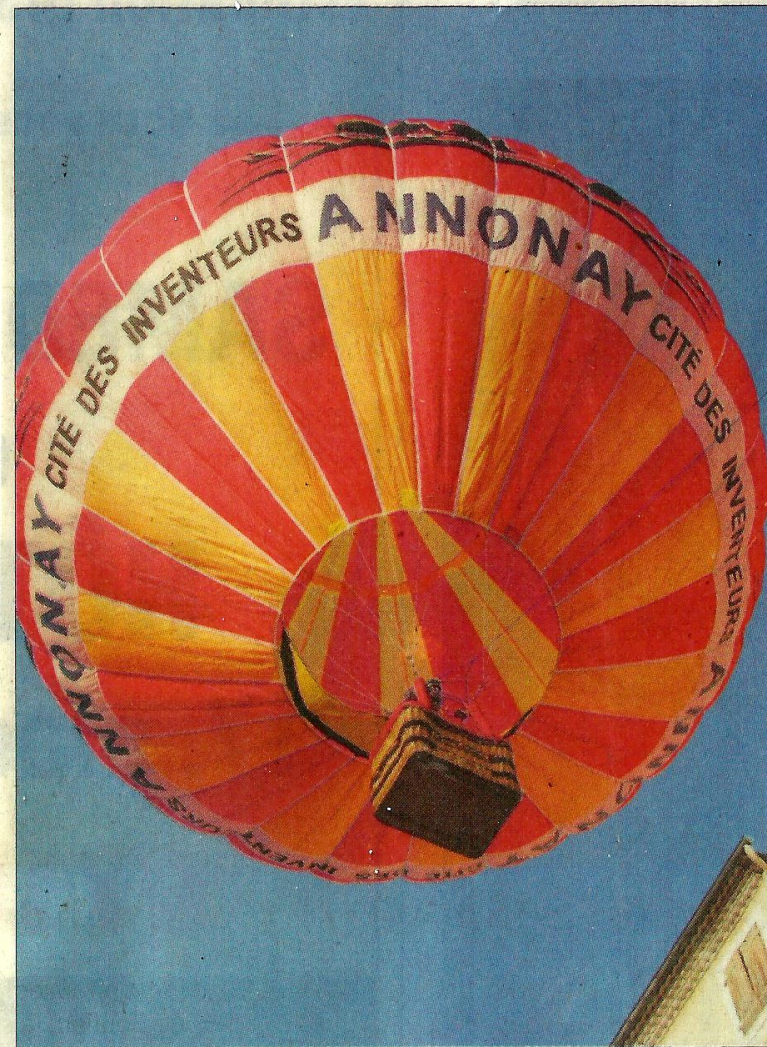




SALON MODELISME MODEL'SHOW 03/2012
En visite le Champion d'Europe de patinage en couple
Mr FABIAN BOURZAT
Mr PERRACHON FFAM & Mr PARAT René CLUB MRCAD

OPERATION TELETHON 2010
4 Dec Place des Cordeliers

Les mini-montgolfières s'envolent



Les membres du club modélisme du Gola autour de leur responsable René Parat, se sont installés devant le théâtre. Proposant le toujours beau spectacle d'envols de montgolfières. Des "mini-montgolfières" de 50 mètres cubes quand même et qui fonctionnent toutefois comme les grandes... Sauf que les passagers étaient remplacés par des nounours qui, équipés d'un parachute, sautaient des ballons. Un spectacle bien sûr très apprécié des enfants.

FÊTE DE LA SCIENCE Une mini-montgolfière venue d'Annonay

Une idée "gonflée" à l'IUT de Valence

23.11.09
AH

VALENCE

I dée insolite hier à l'occasion de la fête de la science. L'association Gola, venue d'Annonay, a gonflé une mini-montgolfière dans les locaux de l'IUT de Valence.

Jusqu'à 400 mètres d'altitude

Le public a pu ainsi observer de très près comment la structure s'élevait dans les airs.

Ces répliques peuvent voler à l'extérieur jusqu'à 400 m d'altitude.

Le site accueillait aussi les étudiants de l'Esisar de Grenoble et leur petit "drone", truffé de micro-processeurs et équipé d'une mini-caméra.

Les radio-amateurs avaient montré une antenne de 15 mètres et faisaient des démonstrations de leur matériel et leurs techniques de communication.

Et pour les enfants, le stand des "PTI débrouillards" proposait de vulgariser la science à travers les objets de tous les jours.



L'association Gola a fait des démonstrations de mini-montgolfière dans les locaux de l'IUT. Le DL/Fabrice ANTERION

S.D.

La magie du premier envol s'est reproduite ce dimanche. Le ballon de papier Canson, chauffé par de la paille, s'est élevé dans le ciel. Après quelques minutes de vol, celui-ci s'est posé à Boulieu-les-Annonay.

Si samedi soir, au grand regret des spectateurs, la reconstitution du premier vol en montgolfière n'avait pu se dérouler suite à un orage et à la pluie l'accompagnant, le directeur des vols, Maurice Grenier, avait laissé

entrevoir une possibilité qu'elle puisse se dérouler ce dimanche matin.

Lors du briefing des pilotes, à 5h45, la brume tombée sur Annonay ne permettait pas de laisser partir les montgolfières. A 7h00, lors d'un nouveau

briefing, Maurice Grenier informait les pilotes de sa décision d'annuler le vol, les conditions météo n'étant pas suffisamment clémentes pour effectuer un vol en toute sécurité, notamment en ce qui concerne la visibilité au dessus

d'Annonay.

Le ciel s'éclaircissant, vers 8h00, les aérostatiers ont tout d'abord mis en œuvre la réplique radiocommandée, acquise récemment par l'Association aérostatique annonéenne, du ballon qui, le 19 septembre



1783, décollait de la Muette emportant dans sa nacelle, les trois premiers passagers de l'histoire : un mouton, un canard et un coq !

Puis, vers 10h30, une reconstitution dont le scénario avait été raccourci et quelque peu adapté vu que les mats tenant habituellement le ballon avaient été démontés s'est déroulée devant un public malheureusement peu nombreux. Une fois l'enveloppe ventilée, mécaniquement, elle fut préchauffée avec un brûleur de montgolfière. Puis ayant pris forme, les opérateurs ont placé le ballon au dessus d'un brulot où de la paille se consumait pour achever le gonflage.

En costumes d'époque

Si cette reconstitution du premier vol de l'histoire aérostatique avait été adaptée, elle ne s'en est pas moins déroulée en costumes d'époque et la magie a pu opérer. Le ballon, une fois gonflé, a pu prendre son envol en direction de Boulieu-les-Annonay où il s'est finalement posé. Criant de joie, les participants ont lancé leurs tricornes en l'air. Le challenge de la reconstitution a été décerné à François Moizard qui en assurera la garde jusqu'à l'an prochain.

Paul Durand

La réplique du ballon de 1783

La réplique radiocommandée du ballon qui le 19 septembre 1783 a emporté à son bord les trois premiers passagers de l'histoire, un coq, un canard et un mouton, a été mise en oeuvre ce dimanche matin par les aérostiéristes annoncés.



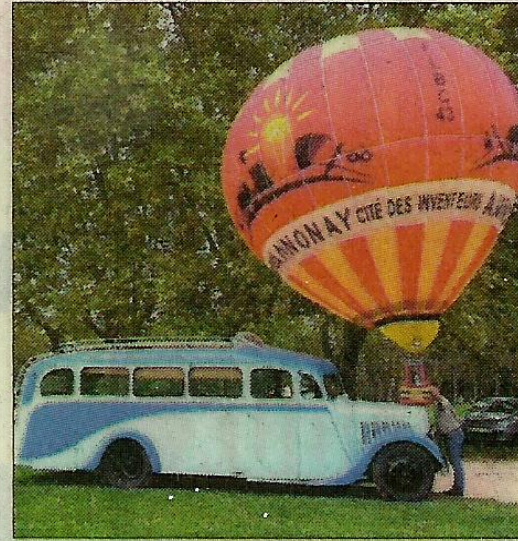
VENDREDI À VANOSC

DL
11/10/12

Tout sur les brevets avec Céline Mathevet

À Vanosc, la semaine de la science aura été fêtée dignement : la Vanaude a mis en place un nouvel atelier pédagogique sur l'Isobloc, qui va rejoindre l'offre déjà riche d'une trentaine d'ateliers proposés aux scolaires.

Mais le point d'orgue de cette semaine trépidante sera la conférence donnée vendredi 12 octobre à 20h30 à l'annexe municipale par Céline Mathevet. Vanoscoise et diplômée du centre d'études internationales de la propriété intellectuelle, la conférencière abordera la question des brevets d'invention, tels celui de l'Isobloc, acheté en 1937 par Joseph Besset, et celui déposé en 1946 par le même Joseph Besset, et à



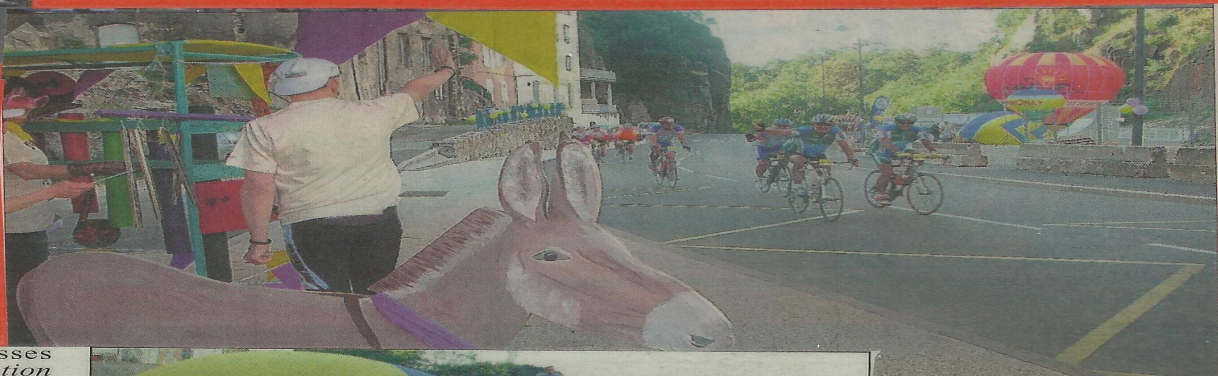
Joseph Besset a révolutionné le monde du transport en achetant en 1937, le brevet d'exploitation de l'Isobloc.

travers lesquels on peut suivre la genèse de l'Isobloc à la Française. Comme toujours, les conférences de la Vanaude sont gratuites et ouvertes à tous. □

L'Ardéchoise a pris l'air d'Annonay



ARDECHOISE 2011.
DAUPHINE A.
ANNONAY. LEVENDI 16 JOURS



L'ARDECHOISE

C'est la première qu'on m'applaudit quand je fais du vélo », lance amusé un participant de L'Ardéchoise, de passage à Annonay. Il faut dire que pour le lancement de l'Ardéchoise Verte, tout le nord du département avait mis les petits plats dans les grands.

Depuis Saint-Félicien en passant par Satillieu, Annonay, Villevoacance et bien d'autres étapes, c'est une véritable fête qui était réservée aux participants de tous âges. Dès l'arrivée sur Annonay, les concurrents étaient accueillis par les pensionnaires du Foyer médicalisé du Pilat, venus pour la matinée assurer l'ambiance. « Nous sommes sociétaires du club des cyclotouristes annonéens », explique Myriam, éducatrice, en vous

regardant avec ses grosses lunettes roses. L'association offre à nos jeunes des sorties tandems tous les jeudis. Il était donc normal de participer à l'animation de L'Ardéchoise. Nous avons pour cela réalisé un xylophone géant qui encouragera les concurrents. »

De l'autre côté du trottoir, Chantem, chorale occitane de l'association Parlarem en Vivarès donne de la voix. Quelques mètres au-dessus, un ravitaillement est organisé, place de la Liberté, avec en prime la chorale puis l'ensemble musical de l'école de musique d'Annonay. Batouly est venue chahuter les cyclistes qui n'ont pas hésité pas à descendre de vélo pour entamer quelques pas de danse au son de la musique malgache. La fête était dans toutes les têtes et les sourires étaient de la partie. Opération réussie.

G. P.



Mini-montgolfières, pas de doute c'est l'Ardèche Verte.

REBEL DU S. BARRAIS
DU JEUDI 16 JOURS
ANNONAY
PONT YONGOLFIER

1ère rencontre tandémiste à ANNONAY, Ascension 2011.



Monique et Inno FERNANDEZ, adhérents à l'ACT-TCF, participent fréquemment à des concentrations tandémistes partout en France et en Europe. En 2010 avec six tandémistes ils font un tour des pays Bas et participent avec 15 autres à l'ouverture d'une route cyclable le long de la Mer Baltique, de Tallinn en Estonie jusqu'à Helsinki en passant par Saint Pétersbourg. C'est leur façon de voyager et de découvrir.

L'Amicale Cyclo Tandémiste, Tandem Club de France est une amicale dont les membres sont répartis sur tout le territoire français, autres pays Europe, Etats Unis, Canada et Australie.



Robert HERELIER, président du CTA et tandémiste, demande donc à INNO d'organiser une 1ère rencontre à ANNONAY, du 2 au 5 juin 2011.

Ce dernier veut faire connaître les activités et les paysages du bassin annonéen. D'un commun accord la concentration se mêlera à la fête de la Montgolfière et du jumelage pour l'Ascension 2011, pour découvrir le passé inventif et industriel d'ANNONAY. Venu de tous les coins de France 30 couples ont rouler pendant 4 jours dans la vallée de la Cance, au pays du St Joseph, sur la voie verte le long du Rhône et visiter le musée du car à Vanosc, le musée de l'alambic, un élevage caprin performant à VINZIEUX et prendre une journée de repos pour la visite de la ville afin de participer à ses festivités. Les sections Non Voyants et Handicapés du CTA sont venues se joindre à la formidable ambiance de cette concentration.

Les tandémistes de L'ACT-TCF venaient, du Pas de Calais, des Pyrénées Atlantiques, de Gironde, de La Sarthe, du Maine et Loire, de l'Aisne, D'Ille et Vilaine, de l'Yonne, de la Seine St Denis, de l'Ain, de la Savoie, de la Saône et Loire, des Bouches du Rhône, de la Loire, du Jura, de l'Ardèche du sud et du CTA.

C'est avec regret que tous se sont quittés avec promesse de revenir à ANNONAY. Certains se retrouveront pour un week end dès Pentecôte à CERCIE en BEAUJOLAIS, pour continuer la fête et pratiquer leur passe temps favori : la ballade en tandem...

Monique et Inno, ACT-TCF et Cyclotouristes Annonéens.

HAUT-VIVARAIS

LE CHEYLARD

Tête en l'air, découverte de la montgolfière



Les jeunes de la cité scolaire des Deux Vallées ont découvert le fonctionnement et l'histoire de ces fameux ballons à air chaud.

Dans le cadre de la fête de la science, et en partenariat avec le MRCAD (Montgolfières Radiocommandées Annonay-Davézieux), l'Arche des Métiers a proposé ce mercredi une exposition et des démonstrations au Cheylard.

Au programme : présentation de maquettes et démonstrations pour révéler les origines, les évolutions, le fonctionnement de ces ballons depuis 1783 ! Le matin, les jeunes de la cité scolaire des Deux Vallées ont ainsi profité de cette activité pour découvrir le fonctionnement et l'histoire de ces fameux bal-

lons à air chaud... et l'après-midi, ce sont près de 150 personnes, petits et grands, qui ont levé les yeux pour voir ces montgolfières radiocommandées s'élever dans les airs sur la place Saléon Terras !

Les enfants ont même pu, l'espace d'un instant, se mettre aux commandes et piloter ces engins tout en écoutant la surprenante aventure des frères Montgolfier... L'objectif de la fête de la science est de susciter des vocations et de donner aux jeunes le goût des sciences en leur proposant de manipuler, tester, expérimenter... pour apprendre en s'amusant ! □



ANNONAY

DEMAIN Dans le cadre du festival de la Croatie en France

500 élèves attendus à Déomas

Environ 500 élèves sont attendus demain à Déomas pour participer à des ateliers sur la montgolfière.

Cette journée est une sorte de préambule à la Fête de la Science du samedi 13 prochain. Mais l'Éducation Nationale l'organise aussi dans le cadre de la Journée de la Croatie. Cette manifestation nationale veut créer des liens d'amitié avec la Croatie qui deviendra en juillet 2013 le 28e état de l'Union Européenne.

Une dizaine d'ateliers seront proposés aux classes at-

tendues à Déomas. Certaines animations seront traditionnelles, comme la visite du musée Canson, la démonstration de montgolfières radiocommandées, l'exposition de diverses montgolfières.

D'autres seront plus poétiques, avec des formes originales de montgolfières, ou le rêve mythique de voler. D'autres tiendront davantage des sciences physiques, avec l'étude de l'élément aérien. D'autres seront plus modernistes, autour de la conquête de l'espace, actuelle et à venir. À 15h30, le temps fort de la journée per-

mettra d'assister à l'envol de montgolfières aux couleurs de la Croatie. La Fête de la Science se poursuivra dans la semaine. Jeudi 11 et vendredi 12, des animateurs du musée du Car iront rappeler dans des écoles l'épopée de l'Isobloc de Joseph Besset. Vendredi soir à Vanosc, conférence sur les brevets d'invention. Samedi 13 après-midi, deux conférences se succéderont à Déomas sur le soleil et ses énergies utilisables. □

Il y aura des montgolfières aux couleurs de la Croatie, qui sera l'année prochaine le 28e état de l'Union Européenne.



FORMATION Une montgolfière pour le lycée Montgolfier

■ Vendredi dernier, par un beau matin d'hiver, les élèves du lycée Montgolfier se sont réunis sur le terrain de sport pour une démonstration d'envol de mini-montgolfière. L'association "Envol pour tous", présidée par M. Convers, était partenaire de l'opération pilotée par la section "Accueil-relation client, commerce". Les élèves de cette

section professionnelle expérimentaient leurs techniques d'accueil et d'organisation d'évènementiel. Les deux séances de la matinée ont permis aux jeunes d'expérimenter le pilotage télécommandé de cet aérostat de 6 m sur 5,50 m et de redécouvrir des sensations enfantines et ludiques.



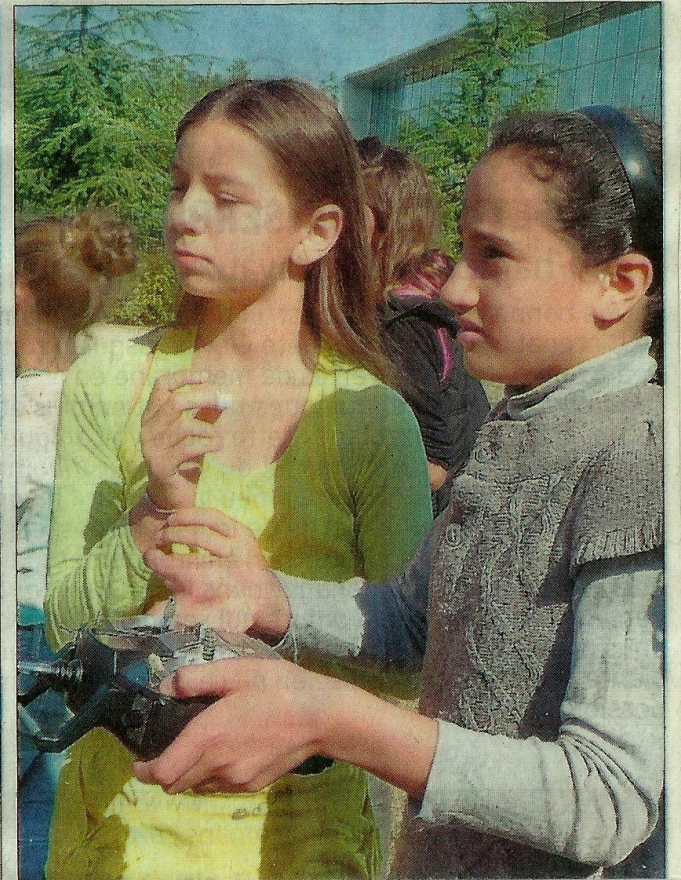
11812

Une montgolfière nommée "Croatie-Ardèche"

La journée du vendredi 7 septembre était consacrée à des démonstrations de vols captifs de montgolfières au collège Bernard de Ventadour. Cette manifestation a inauguré une série d'événements initiés par la direction des services départementaux de l'éducation nationale de l'Ardèche, notamment le rendez-vous du 8 octobre prochain à Annonay-Davézieux. Dans le cadre de la Fête de la science, cet événement mettra à l'honneur la Croatie, partenaire avec l'Ardèche depuis 2011, dans un projet d'échanges et de collaboration dans le domaine de la promotion de l'enseignement scientifique.

**L'école de Paste
fabrique
des montgolfières**

À l'école de Paste, c'est An



LUXEUIL ► et sa région

Passion Le club « Les ailes luxoviennes » accueille une des épreuves d'aéromodélisme se déroulant en France chaque année. Une animation qui se poursuit aujourd'hui

Petits ballons pour les grands

LES ADULTES sont de grands enfants mais en matière d'aéromodélisme, ce n'est plus un jeu car il faut construire ses modèles, piloter avec une radiocommande qui porte à 2 km ; être prudent car il y a des hélices et même un brûleur lorsqu'il s'agit de montgolfière. Si ce type d'aéronef est moins pratiqué en aéromodélisme que l'avion radiocommandé (26.000 adhérents en France dont 150 pilotant des montgolfières), la pratique des ballons radiocommandés n'en est pas moins spectaculaire.

Le club d'aéromodélisme, « Les ailes luxoviennes », présidé par M. Richardot, organise une des six à sept épreuves qui se déroulent en France. « Nous ne sommes pas habitués à nous lever si tôt », note le président mais pour faire voler ces modèles réduits, il ne faut pas de vent qui dépasse les 2m/seconde ni de pluie. Seuls les horaires matinaux permettent de rencontrer ces conditions. « Nous accueillons ce challenge parce qu'un de nos membres, David Brousier, a terminé 4^e du championnat de France l'an dernier avec une montgolfière que le



■ Les yeux au ciel et les doigts sur la radiocommande pour ne pas perdre l'aéronef. Ils sont treize compétiteurs pour ce challenge organisé par le club « Les ailes luxoviennes ».

club avait acquis en 2003 et qu'il a ressorti du placard ». Construire une montgolfière, cela représente pas loin de 2 km de couture de la toile de soie enduite de polystyrène pour un volume d'air qui varie de 30 à 60 m³. « Avec une montgolfière de 20 m³ c'est plus facile à diriger mais avec moins d'autonomie », assure

Charly d'Arc-et-Senans (25), champion de France en la matière et spécialiste de la construction de ces modèles réduits. « Les compétitions consistent à se rapprocher le plus près possible d'une cible ou à jouer au renard, c'est-à-dire suivre une montgolfière partie un peu devant », explique Marcel Prévotat de Lyon,

grand maître en France et même au niveau mondial de la spécialité.

Pour ces aérostatiers cloués au sol, la manœuvre de pilotage reste plus simple que pour un avion car il suffit de commander la vanne du brûleur pour faire descendre ou monter la montgolfière avec l'air chaud pour prendre le bon vent. Pas

En pratique

► Le club d'aéromodélisme, situé dans la zone d'activité du lac des sept chevaux, a comme président M. Richardot et compte 50 adhérents, dont 2 membres ont fêté leurs 80 ans et le plus jeune ses 9 ans. Ouvert les après-midi du mercredi, vendredi, samedi et dimanche, il dispose d'une piste en herbe de 120 m.

► Il forme au passage d'ailes et brevets, initiation au vol avec moniteurs confirmés et agréés par la FFAM sur modèles thermiques ou électriques

► Contact : www.lesaillesluxoviennes.jimdo.com

toujours facile car ils sont très changeants suivant l'altitude entre 100 et 200 m.

La pratique de l'aéromodélisme se fait aussi à travers des réunions. Une passion avec un budget au départ ne dépassant guère les 150 euros.

📅 Ce concours national de montgolfières radiocommandées se poursuit ce dimanche de 7 h à 9 h 30 et de 17 h à 19 h, zone des sept chevaux si beau temps. En cas de pluie, ce sera halle Beauregard.

INSOLITE – Plus de 230 élèves se ont initiés au pilotage de ces reines du ciel

Une montgolfière dans la cour

heraldode/Andèche
20.09.2012

Vendredi 7 septembre, les élèves du collège Bernard-de-Ventadour de Privas ont eu la surprise de voir s'élever dans leur cour une montgolfière. « En fait, il s'agit d'un modèle réduit », précise René Parat, président de l'association « Montgolfière radio commandé Annonay Davézieux » venu faire une démonstration ce jour là. « Ce sont des reproductions fidèles qui ont les mêmes contraintes que les « grandeurs ». Elles ont besoin des mêmes autorisations. Et même si elles sont plus faciles à faire voler, ce ne sont pas des jeux ! »

Plus de 10 m de hauteur !

Et de fait, ces modèles réduits, de 10 m de haut, tout de même, fascinent les élèves de 6^e et les CM2 de l'école de Paste venus s'initier ce jour là. Bernard Entresangle, pilote de montgolfière, leur explique patiemment le fonctionnement : d'abord gonfler avec de l'air froid, puis chauffer avec des brûleurs qui peuvent atteindre 600 °C, avant, doucement, de voir l'impressionnante machine s'en-

voler avec une grâce inattendue. Les élèves sont attentifs et participent même au pilotage de la montgolfière. Pour Denis Kieffer, le principal, c'est une opération très pédagogique. « Ils travaillent sur les montgolfière en cours de technologie mais cela leur permet aussi de faire des sciences. C'est très formateur et directement en lien avec leurs programmes. »

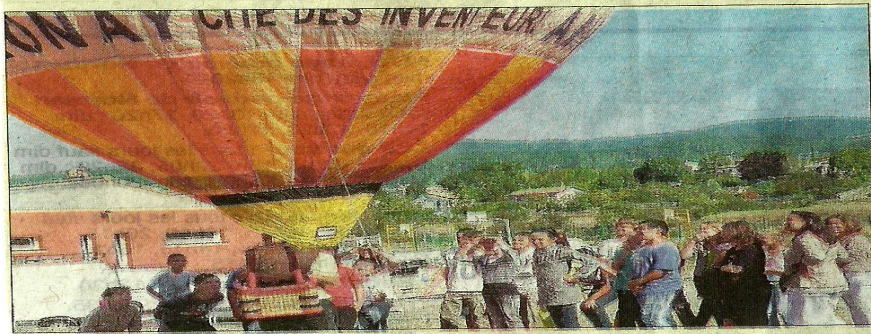
Des montgolfières encore très utilisées

René Parat, le président de l'association, est également tout sourire. « Cela nous permet de faire connaître le patrimoine des frères Montgolfier, de suivre leurs traces. Un patrimoine qui, contrairement à ce que beaucoup de gens pensent est encore très présents. Les montgolfières, ou les modèles réduits, sont encore très utilisées, notamment par les militaires et les météorologistes. » Et s'il suffisait d'une montgolfière dans une cour pour faire naître une vocation ?

NICOLAS LEMONNIER



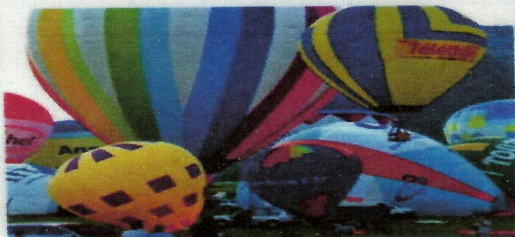
La montgolfière s'élève doucement dans les airs.



ÉDUCATION Début d'année sous le signe de la science

■ Le vendredi 7 septembre, au collège Bernard de Ventadour, l'année scolaire a débuté, sous le signe de la science, de la technologie et de la découverte du patrimoine ardéchois. 230 collégiens de 5^e et 6^e et les CM de l'école de Paste ont été initiés aux joies de la conquête du ciel, avec le concours de

radio-commandées Annonay Davézieux (MRCAD). Dans de très bonnes conditions météorologiques, favorables au vol captif, la montgolfière "Croatie-Ardèche" s'est élevée, symbole d'un projet d'échanges et de collaboration dans le domaine de la promotion de l'enseignement scientifique.



- Manifestations publiques : Nos montgolfières radiocommandées participent très activement à la promotion de l'aéromodélisme et tout particulièrement à celle de notre Fédération. Certes, le nombre très réduit de pratiquants fait de cette catégorie la plus petite de la Fédé mais elle compense largement par sa présence dans de nombreuses activités. Non content de compter près du quart de ses pilotes dans des compétitions (ce qui est un record dans le vol radiocommandé) notre catégorie a un impact visuel hors du commun. Nos pilotes ont vite compris cette opportunité de présence auprès du grand public : participation à des ma-

- Support éducatif : Plusieurs écoles ou lycées ont inscrit à leur programme la réalisation d'une montgolfière radiocommandée. Les élèves peuvent ainsi se réunir autour d'un projet commun leur permettant un premier contact avec l'aéromodélisme et leur permettant d'étudier les bases de l'aérostation et de réaliser un ballon avec toutes les techniques qui sont mises en œuvre depuis la conception jusqu'au vol : découpe des fuseaux et couture de l'enveloppe, construction de la nacelle, construction des lignes de gaz et application des règles de sécurité liées au propane, connaissances aérologiques... En conclusion, même si nous sommes peu nombreux et donc peu connus (voir reconnus...) dans le milieu aéromodéliste, nous sommes bien là dans le tissu socioculturel français. Cela vaut bien un titre de Champion de France !

nifestations publiques, animations socio-culturelles, support d'enseignement dans des lycées ou collèges. Chaque année, nous participons à des manifestations publiques, très souvent en parfaite symbiose avec des montgolfières grandeurs. La dernière en date est la Coupe ICARE qui vient de se dérouler près de Grenoble. Avec 8 montgolfières radiocommandées, nos pilotes ont présenté les activités de la FFAM et présenté leurs modèles en vol. Moments toujours appréciés du public, séduit par les couleurs, les évolutions en vol libre dans le calme du matin ou en vol libre tout au long de la journée. Même les pilotes de grosses montgolfières ont été séduits. Plusieurs ont d'ailleurs déjà décidé d'avoir une "minie" en plus de leur grosse. Tous ont été séduits par les capacités de vol et ont apprécié les évolutions en commun. Les organisateurs ont été conquis par l'impact visuel et la complémentarité dans l'animation de leur manifestation et nous ont demandé d'être présents lors de la prochaine coupe Icare. Ce n'est qu'un exemple parmi de très nombreuses manifestations (Les Saisies, Chambley, Annonay...). Merci à aux pilotes de Mini Ballon Passion et d'Annonay pour leur participation.



Animations socio-culturelles : L'implication de l'équipe de la section Montgolfières d'Annonay, animée par René Parat, est un autre exemple du support apporté par nos montgolfières. Imaginez pouvoir assurer une journée entière pour accueillir des handicapés profonds, leur expliquer le fonctionnement d'une montgolfière, les faire participer au vol en leur faisant toucher les manches, les installer dans la nacelle d'une montgolfière spécialement équipée pour des handicapés... Il fallait voir les visages illuminés pour comprendre tout le bonheur que nous leur avons apporté. Cela fait chaud au cœur de voir comment certains de nos modélistes se démènent pour présenter nos activités et ainsi convaincre les autorités territoriales de notre présence active. Je vous passe sur les problèmes à résoudre pour mettre sur pied une telle journée. Merci René et merci aux sponsors et aux autorités locales. Là encore, ce n'est qu'un exemple et Patrick, comme bien d'autres pourront vous en fournir de multiples preuves. Que dire de Patrick qui sillonne la France entière et qui, pratiquement chaque semaine, présente nos activités aéromodélistes et assure une promotion magnifique de notre Fédération. Cela mérite bien une médaille.

Participation du CRAM Rhône-Alpes à la coupe Icare

La 38ème coupe Icare, grand rendez-vous annuel du vol libre, s'est déroulée du 22 au 25 septembre à Saint-Hilaire du Touvet et à Lumbin en Isère. Pour la troisième année consécutive le CRAM Rhône-Alpes a assuré une représentation très importante de l'aéromodélisme à travers de deux événements : le salon aéromodéliste et les présentations en vol de jeudi (inauguration à Saint-Hilaire du Touvet), samedi et dimanche sur la zone d'atterrissage de Lumbin.

Cette année, une superbe météo superbe a permis à une quarantaine de pilotes de présenter de nombreuses facettes de notre hobby dans un créneau élargi de 9 heures à 16 heures. Le public venu très nombreux a pu assister à de nombreuses démonstrations. La sécurité était assurée par deux directeurs des vols du CRAM et deux responsables des terrains de l'organisation Icare. Merci à l'organisation de la coupe Icare et à son directeur des vols

Gérard Vieux pour nous avoir permis de mettre en valeur l'aéromodélisme. Remerciements également appuyés à tous les clubs, pilotes et bénévoles qui ont fait de ces journées une totale réussite. Le salon de l'aéromodélisme, deuxième édition, était abrité sous un chapiteau de 200 m², à la fois ouvert sur la zone d'atterrissage de la Coupe Icare et sur le terrain des démonstrations aéromodélistes. Il a été très fréquenté par les nombreux visiteurs venus voir les shows des aéromodèles qui se succédaient sur la zone de vols. Des exposants de renom étaient présents pour exposer leurs produits au grand public, qui découvrait notre passionnante activité de loisirs. La FFAM était aussi présente sous le chapiteau avec un stand équipé d'un simulateur de vol sur grand écran et d'un second écran avec des films de toute beauté. Des bénévoles prodiguaient conseils et informations à qui les demandait. Ils furent souvent submergés ! Enfin un stand dédié aux montgolfières RC et un autre stand dédié



Le public a été très intéressé par les démonstrations d'aéromodélisme orchestrées par le CRAM Rhône-Alpes.

au vol libre furent aussi bien occupés à expliquer et à répondre aux questions des nombreux visiteurs. Cette Coupe Icare ne fut que du bonheur pour les acteurs aéromodélistes : on tentera de faire encore mieux l'année prochaine. Alors venez nombreux.

Le CRAM Rhône-Alpes

VALENCE

SCIENCES

Jeu de mots.org

■ L'université Joseph Fourier de Grenoble était à l'IUT de Valence pour présenter "le plus grand réseau lexical au monde" dans le cadre de la Fête de la science. Il a été créé grâce à 450 000 collaborateurs et 2 ans de développement. Ces internautes, en répondant à des jeux de mots, ont enrichi cette base de données. Et vous ?

FÊTE DE LA SCIENCE

Initiation à la montgolfière

■ La Fête de la science à l'IUT de Valencè s'est aussi matérialisée par une démonstration de montgolfières. Le directeur de l'école d'Annonay et le responsable du club également d'Annonay ont montré toute la matinée comment on gonfiait le ballon qui permet de s'envoyer en l'air. Rien de surprenant quand on sait que Vidalon-lès-Annonay est la ville natale des frères Montgolfier... L'après-midi, cette démonstration n'a pu avoir lieu à cause du vent qui s'est levé et qui empêche tout décollage. Les spécialistes ont également donné quelques détails techniques sur le fonctionnement d'un moyen de locomotion trois fois centenaire. Rens. 0475321392



ANIMATIONS La journée de la Croatie, préambule à la fête de la Science, avait lieu hier à Déomas :

Un envol vers la science, de la Croatie aux frères Montgolfier

Quel est le point commun entre la cité des frères Montgolfier et la Croatie ? A priori, aucun. Pourtant, hier, le pays qui deviendra l'an prochain le 28^e État membre de l'Union européenne était à l'honneur lors de la journée de la Croatie. Des partenariats existent entre les deux pays : ce mois-ci s'accompagne du départ d'une délégation ardéchoise en terre croate, composée de pédagogues et de formateurs, pour un partage d'expériences scientifiques dans le domaine des aérostats.

Hier, des animations ont été proposées aux élèves des écoles, collèges et lycées, par la Direction des services départementaux de l'Éducation nationale de l'Ardèche, l'Arche des métiers, le Centre de culture scientifique technique et industrielle, le musée des papeteries Canson et Montgolfier et plusieurs associations.

Montgolfières à deux têtes
À Déomas, une conférence a été donnée par René Bonnefoy, ancien Inspecteur général de l'Agence spatiale européenne et parrain de cette journée, devant près de 160 lycéens. Pendant ce temps, des ateliers avaient lieu avec



Alors que les élèves de CM2 de l'école Font-Chevallier écoutaient l'histoire de la conquête de l'espace, les Petits débrouillards s'adonnaient à de nouvelles expériences...



Les lycéens de Boissy d'Anglas proposaient au public des démonstrations de leurs robots. D'autres exposaient des œuvres artistiques. Ci-dessous : l'association MRCAD avait accroché sur l'un de ses ballons une banderole dédiée en l'honneur de la Croatie.

l'association des Petits débrouillards et l'Arche des métiers. Un atelier d'arts plastiques a permis à des écoliers de Félines de réaliser des montgolfières originales, à jambes ou à deux têtes ! À la halle Guy Lachaud, les lycéens de Boissy d'Anglas avaient exposé leurs réalisations et effectuaient quelques démonstrations de leur robot "décrocheur de montgolfières"... Temps fort de cette journée : l'envol de montgolfières au parc de Déomas.

Faire naître des vocations
Le but est aussi d'attirer des vocations. « En France, il y a un besoin d'ingénieurs et de médecins », affirme Cécile Brennan-Sardou, directrice académique de l'Ardèche. Pour elle, la fête de la Science est aussi « un vecteur important de l'égalité des chances ». « Dans notre pays, la science a une image négative. Il faut promouvoir l'Europe des connaissances ! », ajoute Jacques Chabal, président de la communauté de commu-

nes du pays du Cheylard et président de l'Arche des métiers.

Cette édition de la fête de la Science est prometteuse : « 4 000 scolaires étaient inscrits l'an dernier, contre 6 500 cette année », se réjouit la directrice académique. Le brûleur est en marche, dans la cité des frères Montgolfier, pour transporter le public vers l'univers des sciences. Une semaine de partages s'annonce à l'horizon...

Ophélie RAVINEL





De gauche à droite : Claude Baudoïn, directeur du Centre régional de documentation pédagogique de l'académie de Grenoble, Muriel Bonijoly, conseillère municipale déléguée au patrimoine culturel à Annonay, bénévole du Musée du car de Vanosc, Cécile Brennan-Sardou, inspectrice d'académie, Jean-Claude Tournayre, président de la Cocoba, Jacques Chabal, président de la communauté de communes du pays du Cheylard et président de l'Arche des métiers, et Raoul L'herminier, vice-président du conseil général délégué à l'enseignement.

fin