

Fête de la Science 2008



BILAN Département du Rhône

Coordination



**Centre de Culture Scientifique, Technique
et Industrielle du Rhône**
PRES Université de Lyon
Quartier Sergent Blandan
37, rue du Repos
69361 Lyon Cedex 07



Tél : 04 37 37 26 86 – Fax : 04 37 37 26 71
Mail : ccsti-rhone@universite-lyon.fr
<http://www.universite-lyon.fr/ccsti>

L'ESSENTIEL

DE LA FETE DE LA SCIENCE 2008 DANS LE RHONE

15 au 23 Novembre 2008

2008 : Une très belle édition

Les chiffres clés :

32 500 visiteurs sur le département (+ 36 %)
10 200 visiteurs sur le campus de la Doua
dont **7 000** au Village des Sciences
13 000 scolaires accueillis
180 structures participantes
1436 personnes investies dans la manifestation
+ De 30 sites géographiques accueillant le public
185 projets proposés au public
40 000 plaquettes d'information distribuées

• La coordination départementale

Le CCSTI du Rhône, service Science et Société de l'Université de Lyon répond à un objectif : favoriser les échanges entre la communauté scientifique et le public.

Pour cela, le CCSTI répond à 4 grandes missions :

- *Organiser des manifestations scientifiques pour tous les publics* : « Fête de la Science » pour le grand public et les scolaires, « A la rencontre des Sciences » pour les établissements scolaires.
- *Créer et diffuser des outils de découverte des sciences* : notamment au travers d'expositions
- *Accompagner les projets de culture scientifique au sein du réseau départemental de ses partenaires* : en favorisant et en soutenant les projets communs entre universités, centres de recherche, bibliothèques, associations, musées, etc.
- *Sensibiliser les jeunes aux sciences* : en partenariat avec le monde éducatif.

La coordination de la Fête de la Science s'inscrit donc naturellement dans les missions du CCSTI.

• Les participants

Quelques 180 structures ont participé cette année. La grande variété des participants (organismes de recherche, entreprises, universités, associations, établissements scolaires, services municipaux, etc.) a permis une diversité ainsi qu'une grande richesse dans les approches proposées au public.

Les opérations d'envergures et les nouveaux participants

Des nouvelles opérations d'envergures ont été organisées cette année :

- Les premières **journées de l'économie**, événement de dimension nationale qui a reçu plus de 3000 visiteurs
- Le **festival Particules.com** porté par le Centre de Calcul de l'IN2P3 sur le campus de la Doua et qui a quant à lui attiré 1200 visiteurs

La commune de **Saint-Priest** s'est à nouveau investie dans l'organisation d'un **village** thématique portant cette année sur **l'année internationale de la Planète Terre**

Le Village de **Saint Martin en Haut** était cette année encore mobilisé autour de la manifestation et l'ensemble des activités proposées étaient réunies à la salle des fêtes.

Avec l'installation du **Village des Sciences départemental sur le domaine scientifique de la Doua**, de nombreux laboratoires du campus se sont mobilisés, soit en proposant des stands sur le Double-Mixte, soit en ouvrant leurs portes au public, valorisant et justifiant ainsi l'implantation du village au sein d'un lieu de recherche.

On peut noter enfin la participation à la FDS de nouvelles structures comme **l'Académie de Villefranche et du Beaujolais** à Villefranche-sur-Saône, **l'ISARA** à Lyon ou le **laboratoire des matériaux avancés (LAM)** sur le campus de la Doua.

Au total, ce sont près **1436 personnes qui se sont investies** dans la Fête de la Science 2008 dont **686 scientifiques**. Parmi ces scientifiques on compte la participation active de **256 doctorants**.

• Les scolaires

- Participation en tant que porteurs de projet d'1 dizaine d'établissements scolaires,
- Une forte proportion d'animations sur le thème de la physique, de la santé et de l'environnement.
- **13044 scolaires accueillis sur le département**, soit une fréquentation en augmentation de 14 % par rapport à 2007,
- **9249 scolaires accueillis hors campus de la Doua**, soit un taux de fréquentation en hausse de 3 %,
- **3795 scolaires accueillis sur le campus de la Doua**, soit un taux de fréquentation en hausse de 54 %.

Evolution des effectifs scolaires Fête de la Science :

	2004	2005	2006	2007	2008
Effectifs scolaires hors village campus de la Doua	6614	5648	6777	8946	9249
Effectifs scolaires campus de la Doua	2564	2617	3438	2460	3795
Total	9178	8265	10215	11406	13044

3795 élèves accueillis sur le campus de la Doua, dont 60 % sur l'Espace Double-Mixte (sur réservation).

Sur le Double Mixte : Plus de 80 % des animations réservées malgré la grève du jeudi 20 novembre dans l'éducation nationale.

Au plus fort de la matinée et de l'après-midi du vendredi 21 novembre, le taux de remplissage atteignait les 100% !

Les lycées et collégiens ont été les plus nombreux à se manifester. Ils constituent près de **78 %** des réservations.

L'écart entre la participation des établissements publics et des établissements privés, qui avait tendance à se réduire en 2006, marque cette année encore ici une augmentation (78 % d'établissements publics cette année). Un rendez-vous avec la DEC (Direction de l'Enseignement Catholique) serait sans doute utile.

Cette année encore, nombreux sont les enseignants dont la demande n'a pu être satisfaite. Cela concerne 509 élèves, qui n'ont pu profiter des animations proposées sur le Double-Mixte. Les raisons sont les suivantes :

- pas assez d'offres pour les maternelles,
- pas assez d'offre sur les thèmes de l'énergie, de la chimie, de l'eau et l'environnement,
- des horaires d'animations qui ne conviennent pas aux enseignants.

Les enseignants n'ayant pu obtenir satisfaction ont été invités à déposer une demande d'intervention auprès du CCSTI dans le cadre de l'opération « A la rencontre des sciences », conçue comme le prolongement de la Fête de la Science.

Accueil des scolaires en situation de handicap : plus de 60 élèves aux handicaps variés ont été accueillis. Il faudra renforcer pour 2009 la signalétique intérieure et extérieure.

Enquête de satisfaction auprès des enseignants : la plupart sont des habitués. Ils conçoivent leur visite comme une ouverture culturelle et non pas comme une illustration du programme scolaire, ce qui ne les empêche pas d'utiliser les documents remis par les porteurs de projet en classe, en amont et en aval de la FS. Il y a eu de gros efforts d'interactivité de la part des porteurs de projet cette année. Il est impératif de mettre en place un système de réservation en ligne pour 2009 car notre système de réservation par téléphone ne permet plus de répondre à la demande croissante !!!

Un bilan détaillé de l'accueil des scolaires est disponible en téléchargement sur [le site du CCSTI du Rhône](#)

• Le détail de la fréquentation dans le département

Titre du projet - Lieu	Total visiteurs	Grand Public	Scolaires
<i>Magnétoencéphalographie - Bron</i>	117	0	117
<i>Venez à la chasse aux cellules pour alimenter nos puces à ADN ! - Bron</i>	35	0	35
<i>Le lycée Charlie Chaplin fête sa science - Décines</i>	1584	0	1584
<i>Ebulliscience près de chez vous - Limas</i>	300	180	120
<i>D'où viennent les couleurs - Lyon 1^{er}</i>	200	0	200
<i>Expériences à la Cité de l'eau - Lyon 2^{ème}</i>	1500	1177	323
<i>La Fête de la Science à la Maison de l'Environnement - Lyon 2^{ème}</i>	NC	NC	NC
<i>Les journées de l'Economie - Lyon 2^{ème}</i>	3071	1771	1300
<i>Animaux dans l'objectif - Lyon 3^{ème} et 9^{ème}</i>	108	108	0
<i>Arreluquer mon ateyer ! - Lyon 4^{ème}</i>	166	166	0
<i>Des sons de la Terre aux technologies des hommes - Lyon 4^{ème}</i>	425	105	320
<i>L'ingénieur au service du développement durable - Lyon 5^{ème}</i>	146	0	146
<i>Les feuilles en fête - Lyon 6^{ème}</i>	132	22	110

<i>Portes ouvertes à l'ISARA – Lyon 7^{ème}</i>	500	213	287
<i>Autour de la pomme de terre dans les bibliothèques du 7^{ème} – Lyon 7^{ème}</i>	50	50	0
<i>Exposition « au fil du BUP » - Lyon 7^{ème}</i>	100	100	0
<i>Le pendule de Foucault - Lyon 7^{ème}</i>	200	20	180
<i>De l'anatomie à l'acupuncture – Lyon 8^{ème}</i>	600	600	0
<i>Portes ouvertes de l'Ecole Vétérinaire – Marcy-l'Etoile</i>	2500	2500	0
<i>Sur la piste des maladies infectieuses - Marcy-l'Etoile</i>	172	75	97
<i>Promenons nous dans les maths - Meyzieu</i>	400	400	0
<i>La patate dans tous ses états - Mions</i>	234	56	178
<i>Histoire de l'électricité – Poleymieux au Mont d'Or</i>	248	115	133
<i>Soirée d'Observation à l'Observatoire de Lyon – Saint-Genis-Laval</i>	235	50	185
<i>L'Espace Pierre Folles fête la science – Saint-Jean-des-Vignes</i>	35	35	0
<i>La Terre et la diversité linguistique – Saint-Martin-en-Haut</i>	1163	674	489
<i>Le Planétarium– Vaulx-en-Velin</i>	1802	1008	794
<i>Des savants beaujolais du XIX^{ème} siècle aux scientifiques d'aujourd'hui – Villefranche-sur-Saône</i>	184	154	30
<i>Demain... Vers une chimie choisie - Villeurbanne</i>	450	70	380
<i>Les sens dans tous les sens - Villeurbanne</i>	70	70	0
<i>Visite d'une terrasse photovoltaïque - Villeurbanne</i>	58	51	7
<i>Représentation des nombres et calculs sur ordinateur - Villeurbanne</i>	30	30	0
<i>Village des sciences Année Internationale de la Planète Terre – Saint-Priest</i>	4223	3082	1141
<i>Village des sciences au Double mixte - Villeurbanne</i>	7000	4700	2300
<i>L'intérieur de la matière en microscopie électronique - Villeurbanne</i>	750	470	280
<i>Imagerie médicale et analyse d'images avancée - Villeurbanne</i>	150	30	120
<i>Des miroirs et des hommes : nouvelle ouverture sur l'Univers - Villeurbanne</i>	364	189	175
<i>Visite des herbiers - Villeurbanne</i>	200	100	100
<i>Visite des Collections de Géologie - Villeurbanne</i>	124	124	0
<i>Festival Particules.com - Villeurbanne</i>	1200	700	500
<i>Sommeil et rêves : une histoire de cycles - Villeurbanne</i>	94	94	0
<i>INSENSE : lorsque la science entre au service de l'art - Villeurbanne</i>	90	74	16
<i>Touche et rêve - Villeurbanne</i>	0	0	0
<i>A la rencontre des sciences</i>	1673	0	1673

BILAN DU VILLAGE DES SCIENCES DEPARTEMENTAL

Pour la quatrième année consécutive, le Village des sciences départemental s'est installé au domaine scientifique de la Doua à Villeurbanne, du jeudi 20 au dimanche 23 novembre. De nombreuses structures implantées à la Doua se sont mobilisées, permettant ainsi au public de découvrir des lieux de recherche et d'enseignement : laboratoires, collections, amphithéâtres, etc. Le lieu central du village était le Double-Mixte, qui a accueilli une quarantaine de stands.

La collaboration entre services de l'Université de Lyon a cette année connu une nouvelle dynamique. Un stand des clusters de recherche était organisé en plein cœur du Village et un travail sur l'accueil des personnes handicapés a été mis en place avec la mission handicap (cf partie sur le bilan de l'accueil des handicapés).

Plus de 80 doctorants ont animé sur l'espace des clusters un grand quizz autour des 4 thématiques en lien avec leurs recherches : ingénierie, sciences humaines et sociales, chimie-environnement, sciences de la vie. Le jeu s'articulait aussi autour d'animations expérimentales administrées par les doctorants. Cette formule ludique a facilité les échanges entre public et doctorants dans une ambiance conviviale qui n'affaiblissait pas la rigueur des propos.

Cette année les méthodes d'évaluation se veulent aussi plus ambitieuses. Une étude qualitative a été commandée par le CCSTI du Rhône au laboratoire « Communication, Culture et Société » de l'ENS LSH (cf partie sur l'évaluation).

• L'accueil des scolaires

2240 scolaires accueillis sur réservation sur l'Espace Double-Mixte, contre 2010 en 2007.

28 animations proposées sur réservation et **8 animations** en visites libres.

Une répartition différente de la fréquentation (par rapport à 2007) : 0% d'élèves de maternelle, 22% d'élèves de primaire, 36% de collégiens, 42% de lycéens (pas de maternelles, moins de primaires et collèges mais plus de Lycées)

Les étudiants viennent visiter le Double-Mixte de manière individuelle et surtout le week-end, ce qui explique qu'ils ne sont pas comptabilisés dans les statistiques « scolaires ».

Une répartition public/privé diffère légèrement de l'année dernière: 78% d'établissements publics, 20 % d'établissements privés (contre 70% et 30% en 2007) et 2 % de MFR*.

MFR : les Maisons familiales Rurales sont des établissements scolaires associatifs

• La fréquentation du Village et du campus de la Doua

Opération	Scolaires	Grand public	TOTAL
Stand Double Mixte : animations	2240	4700	6940
Labo. MATEIS / Microscope électronique : portes ouvertes	280	470	750
Laboratoire CREATIS : portes ouvertes	120	30	150
Labo. Des Matériaux Avancés : portes ouvertes	175	189	364
Les Herbiers de l'UCBL 1 : visite guidée	100	100	200
Collections de Géologie de l'UCBL 1 : visite guidée	0	124	124
CC-IN2P3/CNRS : Festival Particules.com	484	610	1094
IFNL & Cie Katcha'ça : conférence dansée	0	94	94
Collectif CEPRRA, CCSTI du Rhône, JALP : spectacle, débat	16	90	106

Un Océan d'Avance : atelier	380	0	380
TOTAL	3735	6332	10202

On constate une hausse de la fréquentation du **public scolaire** par rapport à 2007 (+ 200 élèves et étudiants) ainsi qu'une hausse de la fréquentation **grand public** le jeudi, vendredi et le week-end (environ + 785 visiteurs).

Cette hausse pour la partie scolaire est exceptionnelle étant donné la grève de l'éducation nationale qui a eu lieu le jeudi 20 novembre. Le public familial en a également profité pour se rendre sur le Double Mixte le jeudi afin d'occuper les enfants qui n'avaient pas cours, ce qui explique la hausse de fréquentation en semaine.

• **L'accueil du public handicapé au Double Mixte**

L'accueil des personnes handicapées a été organisé et porté par la mission handicap de l'Université de Lyon en collaboration avec plusieurs partenaires dont le CARPA (Collectif des Associations du Rhône Pour Accessibilité) qui a effectué un audit.

Point accueil :

Plusieurs dispositifs mis en place : plans en braille/relief, programmes en braille et en agrandi noir et blanc, audio guides, interprètes en Langue des Signes Française et en Langue française Parlée Complétée.

80 personnes reçues sur l'accueil : positif pour une 1^{ère} édition

100 personnes intéressées par l'accueil et qui n'étaient pas en situation de handicap : ce qui montre qu'il y aurait un public pour des animations tournées vers le handicap (comment écrire le braille ? qu'est ce que la LSF ? comment fonctionnent les bornes audio ?...)

L'audit sur le Double Mixte (DM)

Audit réalisée par le CARPA

Le Bâtiment :

Le CARPA a répondu présent à l'appel de la mission handicap pour rendre possible l'accessibilité sur la FS.

1^{ère} préconisation : importance de la signalétique, à l'extérieur et à l'intérieur du DM.

Expérience sur la FS : plutôt positive, avec les délais de cette année. Le CARPA est disposé à renouveler un partenariat pour l'année à venir.

Les points faibles :

Les travaux à l'extérieur du DM : impossibilité de faire le tour du DM en fauteuil, ce qui obligeait les visiteurs à se garer à l'arrière du bâtiment (proximité du monte-charge), sans pour autant que cet itinéraire ne soit mis en évidence par la signalétique.

Attention : escalier dangereux non signalé pour des non voyants ou personnes à mobilité réduite en amont du monte-charge.

Même si le CCSTI et les porteurs de projets n'ont pas de « prise » sur le manque d'accessibilité du DM, il faut avoir conscience que cette accessibilité doit être avant tout pensée globalement. En effet, si la FS en elle-même est irréprochable sur la mise en place des stands et le contenu des animations mais que le bâtiment reste inaccessible, ce travail est complètement inutile. Il faut donc raisonner en termes de synergie de compétences et de responsabilités.

Le salon :

Points forts : l'accueil, le cheminement, l'accès à certains stands grâce à la hauteur des tables accessibles aux personnes en fauteuil.

A noter : tous les efforts faits par les porteurs de projets en faveur des enfants, le sont également la plupart du temps pour les personnes en situation de handicap (hauteur des affiches, clarté de l'information, langage clair et simple...).

Attention à la hauteur, aux contrastes des couleurs et à la taille des polices choisies pour les panneaux (certains contrastes sont illisibles pour des mal voyants).

Pour les aires de repos il serait intéressant d'aménager un espace pour les personnes en fauteuil et des « assis-debout » (type tabourets hauts) pour les personnes qui auraient des difficultés à s'asseoir/ se relever (valable également pour les personnes âgées, enceintes, fatigables...).

Expériences/manipulation :

- Pourquoi ne pas développer des expériences faisant appel à d'autres sens que la vue : odorat, touché, ouïe...
- Les expériences ayant été très bien décrites et expliquées par les médiateurs, cela équilibrait le manque de visuel.
- Importance de la clarté du discours : point très positif cette année.

Accessibilité des stands :

Il faudrait que les personnes à mobilité réduite puissent mieux circuler au sein des stands : stands plus ouverts, regrouper des stands sur des même pôles et éviter un trop fort cloisonnement entre eux.

Perspectives

L'ensemble des préconisations faites par le CARPA serviront de base pour développer l'an prochain un pôle autour du handicap et accompagner les porteurs de projets dans l'accessibilité de leurs stands.

Par ailleurs le CARPA et la mission handicap de l'Université de Lyon pourront auditer et accompagner d'autres sites qui souhaiteraient rendre leur manifestation accessible. Le CCSTI animera un groupe de travail et des réunions thématiques sur ce thème.

Un bilan complet de l'accueil des handicapés au Double Mixte et de l'audit faite par le CARPA est disponible sur demande auprès du CCSTI du Rhône – contact : isabelle.forestier@universite-lyon.fr

• L'évaluation

Du fait de sa longueur et de sa densité l'étude n'est pas retranscrite dans ce bilan mais l'évaluation complète est disponible sur demande auprès du CCSTI du Rhône. Seuls quelques éléments de contexte ainsi que la conclusion sont disponibles ci-dessous.

Contexte de l'étude

Evaluation qualitative de l'opération au Double Mixte réalisée par laboratoire C2SO (« Communication, culture et société »), ENS LSH de Lyon dans le cadre du cluster 14.

Etude réalisée par Florence Belaën et Marion Blet

Personnes interrogées : 44 entretiens sur les journées du 20, 21 et 22 novembre 2008 qui se répartissent de la manière suivante : 17 auprès du public des *Scolaires* (enseignants et élèves), 15 du public des *Individuels*, 10 des porteurs de projets et 2 personnes de l'équipe du CCSTI.

Objectifs principaux

Après plusieurs années de coordination de cet évènement « fort » qui induit une implication importante de son équipe, le CCSTI souhaite disposer d'un retour qualitatif concernant les effets engendrés auprès du public mais également auprès des porteurs de projet. La démarche de la présente étude a donc pour objectif de compléter les différentes analyses déjà menées en se situant à un niveau plus « micro » : Comment se passe la rencontre entre les acteurs de la recherche scientifique et technologique et les visiteurs qui assistent à cette manifestation ? De quelles manières les publics et les porteurs de projets y participent ? Que ressort-il de ces différentes expériences ? Par l'étude des diverses interactions au sein du Double Mixte, il s'agit de comprendre le fonctionnement du dispositif à un niveau global et de pouvoir ainsi mieux qualifier *l'esprit, la nature de La Fête de la Science* sur cet espace.

Conclusion de l'étude

Le Village des sciences à l'espace Double Mixte de la Doua a été globalement un succès. La fréquentation a été bonne, malgré le jour de grève, les porteurs de projets nombreux à y participer, des retours très positifs de la part des visiteurs qui ont accepté de répondre à nos questions.

Le Village des sciences est devenu un événement identifié, repéré comme l'événement de l'année où on présente les sciences de manière amusante et convivial. Une fidélité du public, un effet de bouche à oreille impulsé également par la participation des écoles sont perceptibles. Notons également qu'à l'exception du système de réservation, l'organisation de l'événement est rôdée et n'appelle pas à de profondes modifications.

La « reconnaissance » de cette opération invite toutefois à s'interroger sur son développement à venir.

Le positionnement du contenu nous semble être le bon, à savoir ne pas rentrer dans une logique des relations de plus en plus controversées des sciences dans la société. Ici l'objet est de redécouvrir des fondamentaux, sans cloisonnement disciplinaire, avoir le plaisir de (re)découvrir des lois de la nature, de revisiter sur un mode ludique des connaissances que l'on a pu apprendre à l'école. Ce parti pris de rester sur les connaissances de base est pertinent s'il s'inscrit dans une programmation annuelle qui réserve un temps pour différents modes de présentation et d'échanges autour du développement scientifique. Nous ne pouvons que conseiller de préserver cette alchimie qui fait de la fête de la science au Village des sciences, un objet certes non-identifiable mais où l'expérience est gratifiante à la fois pour les porteurs de projets et les visiteurs. L'enveloppe festive reste à améliorer et ne pourra que rajouter de la valeur à l'événement.

Comme nous l'avons souligné plusieurs fois dans ce rapport, la plupart des visiteurs sont venus dans une logique de sortie familiale, en direction avant tout des enfants. On peut s'interroger si cette participation peut ne pas à l'avenir se cantonner à ce public très avide de sortie, excluant de fait des personnes dans une quête autre que l'ouverture culturelle des enfants. L'enjeu à présent serait de susciter l'intérêt des adultes, accompagnés ou pas d'enfants et de ne pas réserver ce monde de l'enchantement aux jeunes publics.

Et pour finir, parce que, fort de plusieurs années de pratique, ce dispositif fonctionne très bien d'un point de vue opérationnel, il peut être l'occasion pour le CCSTI de sortir d'une pure logique d'opérateur pour rentrer dans celle de programmeur et de producteur. Cette nouvelle posture pourrait alors contribuer à valoriser le mode de la médiation avant celui de la communication institutionnelle et de faire ressortir le CCSTI comme professionnel de la médiation.

Elle permettrait alors de faire école auprès des porteurs de projets en demande de conseils et de conforter les visiteurs dans leur désir de sorties culturelles conviviales.

ANNEXES

Annexe 1 : COMMUNICATION DE LA FETE DE LA SCIENCE 2008

1° Les outils de communication utilisés

Le programme départemental

Le programme a été imprimé à 40 000 exemplaires répartis comme suit :

- 25 000 distribués dans environ 400 culturels et publics de Lyon et de l'agglomération : mairies et services municipaux, écoles, universités, MJC, théâtres, etc.
- 15 000 distribués aux porteurs de projet pour diffusion au sein de leur réseau et distribution sur le Village des Sciences.

Les affiches A3

1500 exemplaires ont été distribués aux organisateurs, suivant les demandes de chacun, pour du repiquage d'informations.

Les affiches 40x60

3000 affiches ont été fournies par la coordination régionale avec une phrase d'information personnalisée pour chaque département (numéro de téléphone et site Internet).

2000 exemplaires distribués par la société Goliath sur Lyon et ses alentours. Le reste a été distribué aux porteurs de projets, aux étudiants qui ont affiché sur le campus (800 affiches), sur les lieux de manifestations.

Les affiches 120x176

300 affiches ont été fournies par la coordination régionale avec une phrase d'information personnalisée pour chaque département (information de lieux numéro de téléphone et site Internet). Cette année seule la ville De Vaulx-en-Velin a pu diffuser une centaine d'affiche. Du fait des nouvelles dates de la manifestation les emplacements des villes de Villeurbanne et Lyon n'étaient pas disponibles.

Internet

- Le programme départemental de la Fête de la Science,
- Le programme des animations scolaires,
- Le « parcours malin » du Double-mixte
- Le « parcours malin » en version agrandie pour les personnes malvoyantes

Ont été mis en ligne sur le site internet de l'Université de Lyon / CCSTI du Rhône. Ils pouvaient être téléchargés au format PDF.

Les informations concernant la Fête de la Science dans le Rhône, ont été envoyées avec la liste de diffusion du CCSTI du Rhône, au fur et à mesure de la mise en œuvre de la manifestation.

Le site national de la Fête de la science a recueilli toutes les informations concernant les événements se déroulant dans le Rhône.

La communication spécifique sur le Village des sciences départemental site du Double-Mixte

2000 « parcours malins » ont été réalisés et imprimés par la coordination départementale. Distribués à tous les visiteurs venant sur le Double-Mixte, ce document reprenait le plan du salon, le plan du domaine scientifique et de toutes les activités proposées, ainsi que le programme complet des animations proposées dans le cadre du Village.

20 « parcours malins » en braille ont été réalisés

20 « parcours malins » en version agrandie ont été réalisés

En complément, des plans du domaine scientifique, ainsi que toutes les informations pratiques (restauration, lieu des manifestations, horaires...) ont été affichés au format A3.

2° Les relations presse

Les relations presse ont été gérées au niveau départemental par l'agence de presse de l'Université de Lyon 3 communiqués de presse ont été envoyés : 2 en amont de la manifestation et un en aval avec le bilan. Par ailleurs des relations presses régionales ont aussi été faites, plusieurs communiqués et un dossier de presse ont été diffusés.

La revue de presse est disponible en format numérique sur demande ou en téléchargement [sur le site du CCSTI du Rhône](#)

Récapitulatif des retombées presses :

Presse écrite

Lyon Citoyen – Novembre 2008 : « La patate fait sa belle »
Devant Chez vous – Novembre 2008 : « La science se fête à Marcy L'Etoile »
Viva – Novembre 2008 : « 3 jours pour faire le plein d'énergie ! »
Lyon Plus – Jeudi 6 novembre 2008 : « Agenda. Particules en fête »
Lyon Capitale – Vendredi 7 novembre 2008 : « Vives les sciences »
Les Petites Affiches Lyonnaises – Lundi 10 nov 2008 : « Du 17 au 23 novembre. La Fête de la Science »
A Nous Lyon – Mercredi 12 novembre 2008 : « Innovations technologiques »
Le Progrès supplément Week-End – Jeudi 13 novembre 2008 : « La science en ébullition »
Lyon Plus – Jeudi 13 novembre 2008 : « A la découverte des géosciences »
Tribune de Lyon – Jeudi 13 novembre 2008 : « Lyon ramène sa science »
Le Progrès – Vendredi 14 novembre 2008 : « La fête des feuilles et la fête de la Science au Parc de la Tête d'Or »
L'Essor du Rhône – Vendredi 14 novembre 2008 : « Au petit bonheur la science »
Lyon Plus – Vendredi 14 novembre 2008 : « De la science plein la vue »
Le Progrès – Samedi 15 novembre 2008 : « La science fait la fête, de Vaulx-en-Velin à Marcy L'Etoile »
Le Tout Lyon – Samedi 15 novembre 2008 : « Fête de la Science. Les leçons de l'expérience »
Le Progrès – Dimanche 16 novembre 2008 : « Musée des sciences, le bilan avant la fête »
Lyon Plus – Lundi 17 novembre 2008 : « C'est la Fête de la science »
Métro – Lundi 17 novembre 2008 : « Partout, la science fuse »
Le Progrès – Mardi 18 novembre 2008 : « Le Planétarium fête la science du 19 au 24 novembre »
Le Progrès – Mardi 18 novembre 2008 : « L'hôpital des Charpennes accueille la Fête de la science »
Le Progrès – Mardi 18 novembre 2008 : « Fête de la science »
Le Progrès – Mardi 18 novembre 2008 : « Fête de la science, trois rendez-vous dans l'Ouest »
20 Minutes Lyon – Vendredi 21 novembre 2008 : « Une bourse pour construire écolo »
Lyon Plus – Vendredi 21 novembre 2008 : « La Doua fête la science »
Lyon Plus – Vendredi 21 novembre 2008 : « Inventions »
Le Progrès – Samedi 22 novembre 2008 : « Cinq bonnes raisons d'aller à la fête de la science »
Le Progrès Est Lyonnais – Samedi 22 novembre 2008 : « Le lycée Condorcet s'invite à la Fête de la science »
Bulles de Gones – Novembre Décembre 2008 : « A la rencontre des sciences »
Devant Chez Vous – Décembre 2008 : « Marcy L'Etoile, la science en fête, l'autre visage de la biologie »
Lyon Plus – Mercredi 17 Décembre 2008 : « Le plein de visiteurs »
Le Progrès – Jeudi 18 Décembre 2008 : « Le chiffre : 8 200 »

Web

Bullesdegones.com – Novembre 2008
Citizenkid.com – Novembre 2008
Enviscope.fr – Novembre 2008
Wik-lesite.fr – Novembre 2008
Lessor.fr – Vendredi 14 novembre 2008
Lyoncapitale.fr – Dimanche 16 novembre 2008
Radioscoop.com – Mardi 18 novembre 2008
Radioscoop.com – Mercredi 19 novembre 2008

Radioscoop.com – Vendredi 21 novembre 2008
Sortir.lyon.eu – Dimanche 23 novembre 2008

Radio

Lyon 1ere – Jeudi 13 novembre 2008
RCF – Vendredi 14 novembre 2008
Chérie FM – Lundi 17 novembre 2008
Nostalgie – Mardi 18 novembre 2008
NRJ – Mardi 18 novembre 2008
Radio Espace – Mercredi 19 novembre 2008
Radio Scoop – Vendredi 21 novembre 2008

TV

M6 Lyon – Lundi 17 novembre 2008
France 3 Edition du Grand Lyon – Vendredi 21 novembre 2008
TLM – Vendredi 21 novembre 2008
France 3 Edition Rhône-Alpes – Dimanche 23 novembre 2008

Annexe 2 : BILAN FINANCIER

Coordination Fête de la Science Rhône 2008
Ce bilan ne prend pas en compte les budgets des opérations hors village départemental
(sauf aides aux projets)

DEPENSES		RECETTES	
Frais de personnel CCSTI du Rhône Coordination départementale	31 000,00 €	CCSTI du Rhône/Université de Lyon	11 946,00 €
Village départemental au Double Mixte	70 550,25 €	Etablissements du PRES Université de Lyon	51 200,00 €
Communication départementale	19 165,11 €	Etat région	22 000,00 €
Aide aux projets	4 275,00 €	Ville de Lyon	16 000,00 €
Inauguration départementale	955,60 €	Partenaires industriels	8 500,00 €
		EPST	6 300,00 €
		Conseil Général du Rhône	8 000,00 €
		Ville de Villeurbanne	2 000,00 €
TOTAL	125 946,00 €		125 946,00 €

Annexe 3 : PLAN DU VILLAGE DES SCIENCES



