

Organisation de la manifestation

Saisie du chapitre terminé Oui

Coordination régionale

Nom de la structure :

Coordination LANGUEDOC-ROUSSILLON

Depuis combien d'années est-elle en charge de la manifestation ? 2

Nom du responsable :

Didier Michel John BANDELIER

Depuis combien d'années est-il en charge de la manifestation ? 1

Nombre de personnes impliquées dans l'organisation au niveau régional

Rôle du DRRT

Son implication est-elle forte sur l'ensemble du projet ? Oui

Quelles sont vos attentes sur ce point ?

Rôle des collectivités territoriales

Région

Intervention financière Non

Participation au comité de pilotage Non

Implication dans le ou les villages des sciences Non

Mise à disposition locaux, matériel, personnels Non

Départements

Département	Financement	Comité de Pilotage	Village des sciences	Logistique
Aude	Non	Non	Non	Oui
Gard	Oui	Non	Non	Non
Hérault	Oui	Non	Non	Non
Lozère	Oui	Non	Non	Oui
Pyrénées-Orientales	Non	Non	Non	Oui

Communes

Communes	Financement	Comité de Pilotage	Village des sciences	Logistique
BRAM	Non	Non	Non	Oui
GRUISSAN	Non	Non	Non	Oui
LEZIGNAN CORBIERES	Non	Non	Non	Oui
ALES	Oui	Non	Oui	Oui
BAGNOLS SUR CEZE	Non	Non	Non	Oui
MOLIERES SUR CEZE	Non	Non	Non	Oui

NIMES	Non	Non	Non	Oui
BEZIERS	Non	Non	Non	Oui
MONTPELLIER	Oui	Non	Non	Oui
SETE	Non	Non	Non	Oui
LE SOLER	Non	Oui	Oui	Non

Communauté de communes ou communauté d'agglomération

Comité de pilotage :

Comité de pilotage (membres)

Nom	Prénom	Fonction
DOUAY	Jacques	OPIE LR
PAYRE	Sylvie	PROMES
SFOGGIA	Thierry	Cité Vigne et du Vin
RUBINO	Mario	Chercheur
VIANEY-LIAUD	Monique	Enseignante Chercheur
JACQUES	Guy	Président Sciences 66
BARTOLINI	Michèle	DAAC Rectorat

Comité scientifique distinct du comité de pilotage (membres)

Nom	Prénom	Fonction
HERRAN	Odile	Laboratoire génomique des plantes
PAYRE	Sylvie	PROMES
FALVARD	Alain	LPTA
JACQUES	Guy	ConnaiSciences
RAYNAUD	Claude	CNRS
BARKAAT	Mélissa	Praxiling

Autres comités

Impact de la manifestation :

Saisie du chapitre terminé Oui

Chiffres de fréquentation : nombre global de participants sur la région (scolaires compris)

Fréquentation totale

Année 2008	49588	Année 2007	61500
------------	-------	------------	-------

Fréquentation scolaire globale

Année 2008	35548	Année 2007	37500
------------	-------	------------	-------

Projets spécifiques vers des publics ciblés

Avez-vous pu faire des enquêtes de fréquentation (par type de public, par âge, par sexe...) ? Non

Avez-vous pu faire des enquêtes de satisfaction (par type de public, par âge, par sexe...) ? Non

Public rural

Nombre de projets	0	Fréquentation	0
-------------------	---	---------------	---

Public urbains (banlieue)

Nombre de projets	0	Fréquentation	0
-------------------	---	---------------	---

Hôpitaux

Nombre de projets	0	Fréquentation	0
-------------------	---	---------------	---

Autres

Nombre de projets	0	Fréquentation	0
-------------------	---	---------------	---

Nombre de sites et de manifestations

Nombre de communes	44
Nombre total de projets labellisés	120
Nombre total d'actions	184

Manifestation itinérantes

Villages et Opérations d'envergures

Villages des sciences

Ville	Titre	Nb de stands	Fréquentation estimée
ALES	Village des Sciences Alès	0	0
BAGNOLS SUR CEZE	Le Visiatome	18	3022
MONTPELLIER	Village des Sciences de Montpellier	18	2000
NIMES	Village des Sciences de Nîmes	6	1000
PERPIGNAN	Village des Sciences de Perpignan	18	1800

Opérations d'envergure

Type d'action (y compris les actions à l'intérieur des villages des sciences)

Type d'actions

Type d'action	Nombre N	Nombre N-1	Fréquentation
Atelier / Animation	84	57	
Autre	5	3	
Café / bar des sciences	3	1	
Cinéma / Vidéo / Documentaire	4	5	
Salon / Festival	0	1	
Conférence / Débat	44	29	
Exposition	19	17	

Jeu / Concours	1	1
Portes ouvertes	3	7
Présentation de livres / Dédicace	3	2
Rencontre Jeunes et Chercheurs	3	4
Sciences de l'ingénieur	2	0
Sortie / Rallye / Parcours / Ballade	1	0
Spectacle vivant (Concert, Théâtre, etc.)	0	3
Visite de sites naturels	12	7
Visite d'entreprises	0	0
Colloque	0	0
Visite de laboratoires	0	0

Projets à signaler pour leur caractère innovant

Avez-vous une ou plusieurs thématiques régionales ?

Porteurs de projets et partenaires

Saisie du chapitre terminé

Oui

Porteurs de projets

Qui sont ils?

Type de structure organisatrice	Nombre de projets où ils sont organisateurs	Nombre de projets où ils sont partenaires
CCSTI	2	0
Association nationale	5	0
Association locale	14	0
Organisme de recherche	47	0
Université - Grande Ecole	17	0
Autre structure institutionnelle (DRAC-CRDP etc.)	6	0
Collectivité territoriale	3	0
Bibliothèque	0	0
Centre culturel	0	0
Club local	0	0
Ecole, collègue, lycée	7	0
Entreprise	0	0
Musée, parc naturel	13	0
Hopital	0	0
Artiste, compagnie	0	0
Commerce	0	0
Autre	1	0
Association régionale	4	0

Le milieu scientifique

Niveau d'implication des acteurs publics : universités, grandes écoles, organismes de recherche.

Etablissements moteurs dans la Fête de la science au niveau de l'ensemble de l'institution, avec une implication - par exemple - de la présidence de l'université jusqu'aux chercheurs. Noms des établissements concernés.

Nombre de chercheurs du secteur public.

Nombre d'équipes du secteur publics mobilisé :	0
Nombre total de chercheurs du secteur publics mobilisés :	481
- En accueil sur leur site (portes-ouvertes de labos...)	0
- En déplacement dans les établissements scolaires	0
- En conférences, débats, bars des sciences	0
- En déplacement sur d'autre sites (villages...)	0

Les partenaires industriels (EDF, TELECOM, ENTREPRISES...)

Chercheurs du secteur industriel.

Nombre global de chercheurs et d'ingénieurs de ce secteur mobilisés sur des manifestations organisées à l'occasion de la Fête de la Science :

0

Type d'implication de l'entreprise dans la manifestation.

Lorsque les entreprises portent un projet (visite, stand sur un village des sciences) ou participent à une action (bar des sciences, conférence) s'intéressent-elles uniquement décrire leurs propres recherches et produits où s'intéressent-elles à un secteur plus large ?

Partenariats nouveaux que vous souhaitez mettre en valeur

Spécificités du public scolaire :

Saisie du chapitre terminé Oui

Fréquentation

Nombre d'enseignants concernés :	0
Nombre d'établissements scolaires concernés :	0
Nombre de projets en direction des scolaires (projets spécifiques et projets où une part est prévue vers les scolaires) :	0

Répartition de la fréquentation par niveau scolaire

	Ecoles	Collèges	Lycées	Tot. par type de manif.
Chercheurs dans les classes	0	0	0	0
Visites de labos	0	0	0	0
Visites dans les villages des sciences	0	0	0	0
Bars des sciences	0	0	0	0
Visites de sites	0	0	0	0
Organisation par les élèves de				

manifestations	0	0	0	0
Total	0	0	0	0

Commentaires :

N'ayant pas eu en main les besoins pour ce bilan avant la manifestation, nous ne pouvons répondre exactement à cette demande de répartition

Rôle du ou des rectorats

Le rectorat s'implique-t-il dans la Fête de la science ?	Oui
Le rectorat est-il un relais vers les établissements scolaires ?	Oui
Si oui, sous quelle forme ?	
Diffusion d'informations	Oui
Prise de rendez-vous	Oui
Le rectorat organise-t-il directement des opérations ?	Oui

Commentaires :

Compte tenu de l'organisation du Village des Sciences de Montpellier dans la cours du Rectorat, nous avons pu bénéficier d'une aide logistique

Communication :

Saisie du chapitre terminé	Oui
----------------------------	-----

Retombées médias

Listez vos principaux relais presse ayant annoncé ou rendu compte de la Fête de la science

Nom du support	Type de média	Type et nombre d'article ou d'émissions
France bleu	Radio	4
Journaux Collectivité Territoriale	Presse	5
L'indépendant	Presse	5
La gazette économique	Presse	1
Midi Libre	Presse	10
Montpellier +	Presse	5

Signalez les événements ayant fait l'objet de grands sujets dans la presse écrite, en radio ou télé

Nom de l'événement	Type de média	Nom du support
Village des Sciences de Montpellier	Télé radio presse	France 3, midi libre montpellier p
Les partenaires/médias nationaux (Radio France, Okapi, Pour la Science, Images Doc) ont-ils joué un rôle dans votre communication régionale ?		Non

Les supports de communication

Type de support	Nombre de tirages
Affiches 4*3	0
Affiches 40*60	0
Affiches A3	6000
Affiches Decaux	0
Affiches autres formats	0
Autocollants	0
Autres	0
Banderoles	50

Calicots (horizontaux)	0
DVD	0
Jaquettes	0
Kakémonos (verticaux)	0
Programmes régionaux	0
Programmes départementaux	0
Programmes locaux (villes, universités, vds...)	30000
Tracts / flyers	7000
Marque-pages	0
Plaquettes bilan	0
Tirés à part	0
Objets	0
Coût total du matériel de communication décrit ci-dessus :	6150
Montant total de l'ensemble de la communication :	0

Répartition du financement de l'ensemble de la communication:

Collectivité territoire	Partenariat entreprises	Budget globale fête de la science	Budget propre de la structure organisatrice fête de la science	Autres Autres
0	0	6150	0	0

Avez-vous distribué aux visiteurs des documents ou des objets ?

Financement :

Saisie du chapitre terminé Oui

Budget

Qui gère le budget ? la DRRT : Non Vous-même : Oui

Subventions

Ministère	41 600
Région	0
Départements	9 300
Communes	1 000
Organismes de recherche	0
Autres apports financières	0
Autres financements	0
Ressources propres	0
Fonds européens	0

Evaluation de l'aide en nature des collectivités territoriales ou autres partenaires

Communes 0

Départements	0
Région	0
Autres	0

Répartition du budget global

Répartition de l'aide du ministère entre les départements, si c'est le cas ?

Répartition du budget global entre les départements, si c'est le cas ?

Ventilation du budget global

	Montant
Aide aux projets (sur facture)	45 750
Action de communication (édition, publications, achat d'espaces, autres)	6 150
Fonctionnement de la cellule de coordination (salaires, frais courants, mailing, autres)	0
Total	51 900