

Compte rendu de réunion

Fête de la Science 2023

Bouches-du-Rhône et Festival Marseille

27 mars 2023 – de 14h à 16h30

Personnes présentes :

Laurent Argiro, MMG

Laurent Villard, MMG

Raphael Goyonnet, Bokra Sawa

Yousef Chafik, Bokra sawa

Isabelle Galvez, cellule CSTI AMU

Leila Kaddouri, Médiathèque Aubagne

Laura Derkac, INRAP

Laetitia Abel Tiberini, Institut Fresnel

Lionel Ruiz, Association Andromède

Quentin Cosnefroy, ADES

Aline Fintz, Parc des Calanques

Florence Roman, LAM

Marius Reglier, ISM2

Camille Mattei, Open Edition

Patrick Sainton, ISM

Sylvie Laurens, MMSH

Jennifer Ventura, Archives départementales 13

Annick Grossas, Société United Crocos

Nadine Chaix, MJC Venelles

Yves Dutour, Museum Aix en Provence

Zohria Sadelli, Atmo Sud

Nicolas Emmanuelli, Inserm

Pauline Castaing, Bleu Tomate

Adrien, Bleu Tomate

Opaline, Bleu Tomate

Marie Laure Pluvy, Fresque du climat

Karine Beaugelin, IRSN

Chloé Gosse, Cisam

Delphine Lenotre, Conservatoire des espaces naturels PACA

Julie Danilo, MAV

Valérie Osmont, Université Gustave Eiffel

Sandrine Marquet, TAGC

Valérie Choy, bibliothèques universitaires

Dominique Denis, CEA référent CSTI

Nicolas Michel, Esaip

Grâce Namien, Cisam

Odile, MJC Venelles

Laure Vanaker, Ville de marseille, Le Hublot

Gabriel Beraha, Cosquer Méditerranée

Clara Goddet, IRD

Stephanie Vareilles, CIRM

Nathalie Arquier, TAGC

Cécile Dol, Antenne 13 Les Petits Débrouillards

Solène Merer, Directrice Les Petits Débrouillards

Agathe Mattei, Coordinatrice FDS, Les Petits Débrouillards

1- La Fête de la Science dans les Bouches-du-Rhône

Les thèmes et grands événements

Échanges avec la salle

Hackathon du 9 juin 2023

Les pistes de programmation déjà envisagées

Les grandes dates

2- Festival des Sciences et de l'Innovation de Marseille

Thématiques et programmation

Perspectives d'animations des porteurs

1- La Fête de la Science dans les Bouches-du-Rhône

Les thèmes et grands événements :

Le thème de l'année : le sport

Autres thèmes développés dans le département (voir présentation pour les dates) :

- E-sport et/ou robotique à Berre
- Cerveau à Vitrolles
- L'image à Aix
- Le médicament à Istres
- Sport, numérique, image à Marseille
- La Mine en lien avec un anniversaire sur le campus de Charpak à Gardanne.

Échanges avec la salle :

Hackathon du 9 juin 2023 :

Une journée mise à disposition par la coordination régionale de la FDS pour réaliser des supports de médiation mobilisables lors de la FDS. A ce stade, la coordination réunit des sujets sur lesquels faire plancher les participants le jour j : tous les chercheurs et porteurs de projet peuvent proposer un sujet, 10 seront retenus. Le sport et les SHS sont des axes privilégiés, mais d'autres sujets pourront bien sûr être creusés.

- Bleu Tomate, l'ISM2, Open Edition, la MMSH ont potentiellement des idées de sujet à soumettre pour le Hackathon.

Les pistes de programmation déjà envisagées :

- La BU de St Jérôme participe presque tous les ans à la Fête de la Science sur le campus et devrait proposer une expo/conférence de Jean-Yves Meunier, (entomologiste-écologue IMBE, IRD, CNRS, AMU, AU) : L'art naturaliste imprimé depuis la Renaissance.

- Le laboratoire MMG intervient pour les associations de malades avec Tous Chercheurs, dans le cadre du Téléthon – 1000 chercheurs dans les écoles. Envie de s'adresser aussi au plus grand public, avec de nombreux axes thématiques qui peuvent être développés : une équipe "Cerveau" qui pourrait accompagner le VDS de Vitrolles. En plus des équipes déjà mobilisées en 2022 sur le Festival de Marseille, des équipes qui travaillent sur les muscles, et des supports qui pourraient être mobilisés sur des stands pour faire un lien avec le sport.

- United Crocos travaille sur l'autisme et pourrait intervenir à Vitrolles. Marius Reglier pourrait faire parvenir des contacts à la Timone. Une grosse structure, la Neuroschool, intervient à Marseille et Laurent Villard peut également transmettre des contacts.

- A Aubagne, travail sur l'esprit critique avec l'Arbre des connaissances et Cortecs avec Denis Caroti qui est déjà mené avec un public scolaire. La médiathèque voudrait s'adresser à un public d'adultes et se saisir de la FDS pour prolonger ce travail, avec l'esprit critique pour axe.

- La MJC de Venelle lance un appel à participation et partirait bien sur le thème « eau et vivant ». Elle proposera différentes activités en direction des scolaires et du grand public. L'association Andromède a une exposition.

- Bokra Sawa veut retracer l'histoire du sport en méditerranée et aimerait être en contact avec la MMSH sur la validation scientifique de son jeu. Stéphane Moulane de la MMSH avait réalisé une grande exposition sur le sujet aux Archives Départementales 13.

- La MMSH va rééditer la journée porte ouverte de la MMSH « Faites des sciences humaines », avec une programmation très variée : un travail sur le site TEPAS consacré à l'histoire et au patrimoine du sport, qui vise à recenser tous les sites et objets patrimoniaux dédiés au sport (<https://tepas.mmsh.fr/>). Des cartes mentales en géographie permettent de faire des topographies dessinées avec les scolaires. "Histoire de sport" est réservée à Luminy, un 2e exemplaire sera peut-être édité.

- Au sein d'ADES, une personne travaille sur la division du travail au néolithique, Camille de Becdelièvre et pourrait contribuer sur le travail sur les femmes au néolithique.

- La Maison de l'architecture et de la ville PACA avait reçu une exposition itinérante sur les architectures de stade en 2016 (à l'occasion de l'Euro de football). L'exposition est peut-être

toujours disponible en itinérance. Elle a été produite et gérée par Construire l'Acier :
<https://anabf.org/pierredangle/actus/agenda-culturel/l-acier-a-tous-les-stades4>

- Au laboratoire de biomécanique appliquée de l'Université Gustave Eiffel, il y a de nombreux axes à creuser sur le sport, mais un déménagement est programmé pendant la FDS. Travail sur les footballeurs, les casques, le ski.

Des ateliers pourront être proposés sur Salon, dans le cadre d'un programme avec Onera/IUT/Ecole de l'air avec notamment les propositions des pitchs de doctorants sur le modèle des thèses en 180 secondes.

- Le Hublot à Marseille a une animation sur le plancton facilement reconductible. Il serait aussi intéressant de chercher si on peut aussi mobiliser des recherches sur les sports nautiques, ou la plongée en milieu extrême. Au sein de la Direction de la mer, il y a aussi un service nautisme et plage qui peut travailler sur les sports nautiques.

- Atmosud peut se déplacer avec son programme « L'air et moi », ou sur des conférences sur différents sites et Villages des Sciences. Le sujet de la qualité de l'air est tout à fait relié à celui du sport.

- Des carnets de recherche qui peuvent prendre des formes très variées de chercheurs sont valorisés sur le site Hypothèses que gère Open Edition. Le blogging de chercheurs entre tout à fait dans l'axe des Écritures alternatives des sciences et pourrait être valorisé.

- Les archives sont intéressées par le support itinérant de l'exposition MMSH.

- L'Institut des Sciences du Mouvement va intervenir sur le Festival de Marseille, et aussi sur Bagatelle. Un hommage à Etienne Jules Marey, avec exposition et cinéma-sport au Mucem, et peut-être une participation aux Visites insolites du CNRS cette année encore.

- Le Comité Régional Olympique et sportif dispose de 7 expositions qui peuvent être mises en itinérance dans les Villages des Sciences.

La coordination a également de nombreuses ressources à disposition : le jeu en réalité augmentée « street science », 2 escapes games, des planches « sciences en bulles »... La cellule CST d'AMU a également réalisé une scienceothèque : <https://scienceotheque.univ-amu.fr>

Les grandes dates :

- Deadline le 15 mai pour entrer son projet sur la plateforme nationale de la FDS :
www.fetedelascience.fr

- Au 15 mai également, la date limite pour envoyer une demande de remboursement de frais (pour connaître les démarches à effectuer et recevoir les documents nécessaires, contacter Agathe par mail d'ici-là : a.mattei@debrouillonet.org)

- 9 Juin : Hackathon

- 6 au 16 octobre : Fête de la Science



RÉGION ACADÉMIQUE
PROVENCE-ALPES-
CÔTE D'AZUR

Liberté
Égalité
Fraternité

RÉGION
SUD



PROVENCE
ALPES
CÔTE D'AZUR



Coordination régionale Provence-Alpes-Côte d'Azur
Ass. Les Petits Débrouillards Provence-Alpes-Côte d'Azur
38 rue Joliot Curie - 13013 Marseille
06.21.64.79.84
fetedelasciencepaca@recherche.gouv.fr

2- Festival des Sciences et de l'Innovation de Marseille :

- Cette année, le Festival aura lieu du 13 au 15 octobre avec la journée scolaire le 13. Il se situera comme en 2022 sur la place Bargemon, et au sein de l'espace Bargemon y compris en bas (voir présentation : horaires, photos des espaces...).

- Les porteurs peuvent faire parvenir leur logo pour le voir figurer dans le programme dès maintenant à Agathe et avant la fin du mois de juillet : a.mattei@debrouillonet.org

- Le MMG se questionne sur le dimensionnement du stand en fonction des forces vives mobilisées: l'organisation va tout faire pour attribuer des espaces le plus proche des besoins des porteurs possible.

Thématiques et programmation :

- Thématique nationale sport qui sera valorisée.

- Toutes les thématiques sont les bienvenues.

- Un axe sur l'image/la vue/les imaginaires et représentations, avec un travail sur l'accessibilité handicap, notamment à travers une machine de braille.

- Un espace de projection de films (courts métrages et documentaires) en bas dans l'espace Bargemon : une programmation est en cours d'élaboration. Les pp peuvent soumettre une proposition, avant le 15 mai.

- Les structures peuvent proposer des petites conférences pour l'espace d'animation sur les 3 jours.

- Proposition d'une scénographie : une frise historique des sportifs à Marseille.

- Des propositions artistiques pourront être proposées : une planète géante, Gaia, un catamaran expo Artexplorer non loin du Festival, à quai.

Perspectives d'animations des porteurs :

- Bleu Tomate propose à des laboratoires d'animer des espaces de rencontres en webTV, ou de réaliser des capsules vidéo sur les stands en prestation. Si intéressé, écrire à pauline.castaing@bleu-tomate.fr

- Le CIRM va proposer des ateliers et voir le lien au sport, au moins sur 2 jours, en fonction des propositions de Maths pour tous.

- L'IRD se questionne sur la science dans les milieux extrêmes, et sur le thème du sport comme facteur de développement dans les pays du sud, et le sujet des stéréotypes de genre dans le sport.
- ISM2 : un stand matériaux biomimétiques dans le sport (combinaison Speedo par exemple) qui pourrait croiser avec Stéphane Violet de l'ISM.
- ADES travaille sur la bipédie, beaucoup de réseau en dehors de Marseille aussi : des vidéos pourraient agrémenter le stand. Le thème de l'image pourrait également être étoffé.
- L'Inserm voulait proposer un stand volumineux avec Inmed, TAGC, MMG, en lien avec l'exposition génétique et racisme. Sur le sport, il y a des vidéos, le livre choc santé sur des activités physiques, et propositions d'un cycle de conférences, sur Aix et Marseille.
- Andromède n'est pas sûr de pouvoir venir avec le planétarium.
- Fresnel pourrait proposer bien sûr du contenu sur l'optique, mais aussi faire des liens avec le sport.