



fête de
la Science ^{fr}

CULTURE
SCIENCE
PROVENCE-ALPES
CÔTE-D'AZUR

COMITE DE PILOTAGE

16.03.18



Provence-Alpes-Côte d'Azur

ORDRE DU JOUR

- 14h – 14h15 : Accueil – Café
- 14h15 – 14h30 : Ouverture et introduction**
- 14h30 – 15h : Retours sur l'édition 2017**
- 15h – 16h15 : Organisation de la Fête de la Science 2018**
- 16h15 – 16h30 : Tour de salle et questions diverses**
- 16h30 : Clôture

PRÉSENTS

Jean Philippe NABOT et Marc SAVASTA (*DRRT*), François HERBAUX (*Région PACA*), Solène MERER et Flora QUENAULT (*Petits Débrouillards, coordination régionale et Bouches-du-Rhône*), Claire BACONNIER (*Conseil Départemental 13*), Fabien MARQUET et Romuald COUTENCEAU (*Centre d'Astronomie Saint Michel l'Observatoire, coordination 04*), Aurélien RATEAU (*Gap-Science-Animation 05, coordination 05*), Lénaïc FONDREVELLE, Thiébaud WAGNER (*Association Gulliver, coordination 83*), Isabelle HUAU (*Café des sciences d'Avignon, coordination 84*), Marie Pascale ZUGAJ BENTEO (*DAAC 06, coordination 06*), Mariam COUSIN (*Observatoire Océanographique de Villefranche*), Ferndande VEDEL (*AMU, sciences en Comtat*), Jean STRAJNIC (*DESR Aix-Marseille*), Isabelle BERNIER (*DESR Aix-Marseille*), Yves DUTOUR (*Muséum d'Histoire Naturelle d'Aix-en-Provence*), Philippe DERVIS (*Institut Esope 21, Collège Vinon-sur-Verdon*), Dominique BREIL (*IRSTEA*), Axel KALETKA (*CNRS*), Guy WILLERMOZ (*CEA*), Nicolas EMMANUELLI (*Inserm*), Nicolas CLAIRE (*AMU*), Aurélia Barrière (*UAPV*), Cécile BURBAN et Florence MOLINARI (*Inmed AMU/INSERM*), Benjamin POUPIN (*IRD*), Isabelle MIARD (*Campus G. Charpak / La Rotonde*), Lawrence CAUDIE (*Ville de Gardanne*), Eric BUFFIER (*Ifremer et Pôle Mer Méditerranée*), Patrizio DI MINO (*Médiathèques Intercommunale Ouest Provence*), Thierry BOTTI (*OSU Institut Pythéas AMU/CNRS/IRD*), Armelle FAVERY (*INRA*).

INTRODUCTION

- Depuis 2015, les dates sont fixées sur le principe d'une semaine encadrée de deux week-end, une semaine avant les vacances scolaires de la Toussaint.

Pour cette édition, les dates seront du **6 au 14 octobre 2018**

■ Les perspectives nationales

- ◆ **Un comité national d'ambassadeurs et de comités en région** : scientifiques, journalistes, personnalités publiques qui seraient des relais médiatiques de la Fête de la Science et plus largement de la CSTI.
- ◆ **8 thématiques transversales*** listées permettant d'éditorialiser la programmation et valoriser les actions en terme de communication :
 1. Égalité femmes / hommes
 2. Changement climatique et développement durable
 3. Europe (& international)
 4. Histoire des sciences et des techniques
 5. Enjeux de société, débat & controverses
 6. Culture technique, industrielle et innovation
 7. Les « coups de cœur » ou projets de médiation innovante
 8. Les actualités scientifiques

** ces thèmes sont des colorations transversales supplémentaires se rapportant à des sujets scientifiques*

INTRODUCTION

- ♦ **L'orientation nationale** proposée cette année, s'articulera autour :
 - Des **idées reçues**
 - De **l'esprit critique**
 - Et de la **démarche scientifique**

 - ♦ L'initiative **Débat des jeunes** sera poursuivie cette année : projet collaboratif proposé à tout le réseau de la CSTI qui a pour objectif de répondre aux enjeux démocratiques, culturels et sociaux et de sensibiliser les jeunes citoyens au débat public en s'appuyant sur la démarche scientifique.
- N.B. : Il s'agit d'une proposition de format dont les initiatives en région seront mises en lumière par la communication au niveau national.*
- ♦ Une journée des acteurs sur le thème "**Débat 2.0**" proposée à Paris le mercredi 23 mai, avec le concours de l'association Indésciences, encadrée par des sessions à distance, hebdomadaires et ouvertes à tous, du 25 avril au 27 juin

RETOURS SUR L'ÉDITION 2017

■ Les grands chiffres

Département	Grand Public	Public Scolaire	Fréquentation Totale
04	2 912	1 262	4 174
05	1 397	494	1 891
06	16 136	6 930	23 066
13	14 740	8 159	22 900
83	10 800	6 300	17 100
84	8 720	4 590	13 310
2016	47 054	24 693	71 747
2017	54 705	27 735	82 441

RETOURS SUR L'ÉDITION 2017

■ Les grands chiffres

- ◆ **804** actions

742 en 2016

- ◆ **436** porteurs de projet

313 en 2016

- ◆ **13** villages des sciences

13 en 2016

- ◆ **96** communes impliquées

77 en 2016

RETOURS SUR L'ÉDITION 2017

■ Les axes de programmation



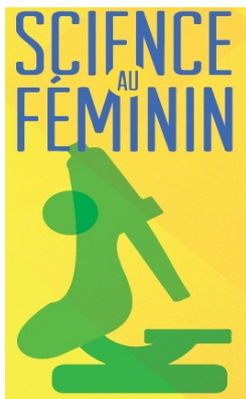
- ♦ Une thématique qui a permis des articulations pluridisciplinaires
- ♦ Des mises en perspective en terme de programmation qui pourront être approfondies



- ♦ Sur l'inspiration de l'action phare développée dans les Alpes-Maritimes (Village des sciences et de l'innovation d'Antibes) d'autres initiatives se pérennisent (Nice Premium, Toulon Var Technologies, Technopole de Château Gombert)
- ♦ Une charte graphique encore peu exploitée
- ♦ Une valorisation nationale à développer

RETOURS SUR L'ÉDITION 2017

■ Les axes de programmation



- ♦ Une dynamique bien déployée sur de nombreux villages mais la diffusion et la mise en pratique du livret pourrait être généralisée à tous les villages des sciences
- ♦ Une volonté d'appropriation de cette thématique a été manifestée avec un souhait de formation



- ♦ Une date commune du 12 octobre, majoritairement suivie en région
- ♦ Des parcours de qualité et presque tous les sites mobilisés

RETOURS SUR L'ÉDITION 2017

■ Retours du rectorat de l'académie d'Aix-Marseille – Synthèse des visites sur les villages des sciences

- ◆ De façon générale et sur l'ensemble des manifestations visitées : un événement de qualité de vulgarisation scientifique
- ◆ Une opportunité de mise en œuvre du parcours académique de CSTI (Fréquenter, Pratiquer, S'approprier)
- ◆ Un décalage remarqué entre la présentation faite dans le programme et le réel pour 21 % des stands (en terme de contenu ou de présence le jour J)
- ◆ L'information a bien circulé dans les établissements mais certains problèmes d'inscription ont été rencontrés
- ◆ Les niveaux ciblés par les ateliers ne sont pas toujours clairs
- ◆ Les contenus des stands sont adaptés en fonction des publics sur place mais parfois difficilement

LA FÊTE DE LA SCIENCE 2018

■ Axes de programmation et thématiques

- ◆ Comme évoqué en introduction, une orientation nationale autour des « **idées reçues** » est proposée.
- ◆ Au niveau régional, mise en exergue de la thématique « **Sciences et changement climatique** ». Cet axe régional se fait l'écho de la semaine de sensibilisation au changement climatique de l'éducation nationale et des priorités politiques régionales et nationale sur ce sujet.

Pour information : le 13 octobre sera également « le Jour de la Nuit » : opération de sensibilisation à la pollution lumineuse, à la protection de la biodiversité nocturne et du ciel étoilé.

N.B. : Ces thématiques ne sont cependant pas exclusives ni obligatoires et peuvent susciter divers angles d'approche et être déclinées à travers de nombreux domaines. Elles sont suggérées aux porteurs en demande d'orientation.

- ◆ La proposition « Débat des jeunes » pourrait être portée au sein des villages des sciences mais doit être le fruit d'un travail préparatoire important, pour lequel un guide et une formation sont proposés, mais il est également possible de mobiliser les groupes ayant bénéficié d'Aperlac.

LA FÊTE DE LA SCIENCE 2018

■ Tour des manifestations prévues

Département des Alpes de Haute-Provence :

- ◆ 12 et 13 octobre : village des sciences sur Digne-les-bains
- ◆ 6 et 7 octobre : opération phare sur Saint Michel l'Observatoire (au Centre Astro, espaces muséales du château et OHP)
- ◆ Autres sites : Manosque, Quinson, Salagon, Sainte Tulle
- ◆ Mobilisation scolaire au sein de l'établissement d'Ongles
- ◆ Réunion de lancement départementale le 22.03

Département des Hautes-Alpes :

- ◆ Un village des sciences à Tallard sur le site Polyaéro
- ◆ Perspective d'une opération phare à la Maison de la géologie

LA FÊTE DE LA SCIENCE 2018

■ Tour des manifestations prévues

Département des Alpes Maritimes

Reconductions :

- ◆ 20 et 21 octobre : Village des Science et de l'Innovation d'Antibes Juan les Pins
- ◆ 12 – 14 octobre : Village de Villefranche
- ◆ 7 ou 14 octobre : Village des Agrosociences INRA
- ◆ 7 ou 14 octobre : Portes ouvertes de l'INRIA
- ◆ Événement au CIV Valbonne (scolaire)

Nouvelles actions :

- ◆ 12-14 octobre : Village des Sciences Nice
- ◆ 6 et 7 octobre : Village de Villeneuve Loubet
- ◆ Village / opération phare sur Mouans Sartoux (dates à préciser)

LA FÊTE DE LA SCIENCE 2018

■ Tour des manifestations prévues

Département des Bouches-du-Rhône

- ◆ 5 - 7 octobre : Village des Sciences d'Aix-en-Provence (« La science se met au vert »)
- ◆ 10 au 13 octobre : Village des Science de Gardanne au Centre de microélectronique Charpak
- ◆ 12 – 14 octobre : Village des Sciences de Marseille aux Archives Départementales 13
- ◆ Journée iNovaScience sur Chateau Gombert et à la Cité de l'innovation Aix-Marseille
- ◆ Journée sur le technopole de l'Arbois et portes ouvertes des laboratoires du CNRS et de l'AMU
- ◆ Opérations phares avec les Médiathèques Ouest Provence et la ville de Berre-l'Etang
- ◆ Dynamique en perspective sur le territoire d'Arles

LA FÊTE DE LA SCIENCE 2018

■ Tour des manifestations prévues

Département du Var

- ◆ Village des Sciences de La Seyne sur Mer
- ◆ Opération phare sur Vinon-sur-Verdon, travail sur la formation de la méditerranée à travers les âges.
- ◆ Journée iNovaScience à TVT
- ◆ Mobilisation scolaire sur les établissements de Saint Cyr, Six Fours, Les Petits Princes.
- ◆ Nouveaux acteurs : musée des arts et traditions populaires, centre archéologique du Var.
- ◆ Perspectives sur Néoules et avec la CAVEM Fréjus / Saint Raphaël

LA FÊTE DE LA SCIENCE 2018

■ Tour des manifestations prévues

Département du Vaucluse

- ◆ Samedi 6 octobre : Village des Sciences à Avignon
- ◆ 12 – 14 octobre : Village à Carpentras (volet patrimoine, implication de la Gaberta, programme Aïoli)
- ◆ 11 et 12 octobre : portes ouvertes de l'Université d'Avignon et Ouverture du site Agroparc de l'INRA
- ◆ Opération phare sur Apt

LA FÊTE DE LA SCIENCE 2018

■ Mobilisation scolaire et collaboration avec le rectorat

- ◆ Diffusion d'un appel à projet spécifique scolaires proposant les différentes possibilités d'action :
 1. Participation en tant que porteur de projet
 2. Participation en tant que public de l'événement
- ◆ Envoi d'un pré-programme fin juin pour diffusion au rectorat
- ◆ Envoi du programme consolidé pour la semaine de la rentrée
- ◆ Pour les propositions à destination des **scolaires en tant que public**, quelques points de vigilance :
 - Bien préciser dans le programme le niveau ciblé
 - Pour les procédures d'inscription : spécifier les procédures et les outils d'inscription dans les fiches Open Agenda, date d'ouverture et de fermeture des inscriptions, confirmation de candidature
 - Une procédure harmonisée pour l'inscription sur les villages des sciences de l'académie d'Aix-Marseille (Cf. note en P.J.)
 - Intégrer les 3 approches du parcours de culture scientifique (fréquenter / s'approprier / pratiquer)

LA FÊTE DE LA SCIENCE 2018

■ Budget

- ♦ Les crédits 2018 affectés à la Fête de la science ne sont pas encore connus mais il serait prudent d'anticiper une éventuelle réduction.
- ♦ Le comité de pilotage émet toutefois le vœu que soient préservés les coordinations et les villages des sciences.

■ Communication

- ♦ Un programme régional en version papier
- ♦ Poursuite de la communication numérique, via le programme complet sur le site, des contenus éditoriaux via Echosciences PACA, The conversation et des partenariats presse régionaux.

LA FÊTE DE LA SCIENCE 2018

■ Calendrier

19 mars	Lancement de l'appel à projet
25 mai	Clôture des soumission des projets et demande de remb. de frais
8 juin	COFIL de labellisation des projets
11 juin	Réponse aux porteurs de projets sur la labellisation et l'attribution des remboursements de frais
15 juin	Envoi du pré-programme scolaire
15 juin au 31 juillet	Identification des sujets et des chercheurs pour la campagne The Conversation
27 juin	Diffusion du dossier de presse régional
Début septembre	Livraison et diffusion des programme et outils de communication
6 septembre	Envoi du formulaire d'évaluation nationale aux porteur de projet
7 septembre	Envoi programme scolaire
27 septembre	Diffusion carton d'invitation et protocole des inaugurations
6 au 14 octobre	Événement de la Fête de la Science
15 octobre	Ouverture de l'enquête d'évaluation auprès des porteurs de projet
12 novembre	Clôture des dossiers de remboursement de frais