



fête de
la Science ^{fr}

fête de la Science

BILAN REGIONAL 2018
PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR



Coordination régionale Provence-Alpes-Côte d'Azur
Association Les Petits Débrouillards PACA
51 avenue de Frais Vallon Bat. A - 13013 Marseille
fetedelascience.paca@recherche.gouv.fr
04 91 66 67 61 - 06 21 64 79 84

SOMMAIRE

LA FETE DE LA SCIENCE EN CHIFFRES	2
LA PROGRAMMATION	3
La dynamique régionale	3
<i>La thématique nationale « Idées reçues et l'esprit critique »</i>	3
<i>La thématique régionale « Les sciences et le changement climatique »</i>	4
iNOVA'SCIENCE	4
<i>Voyage en Labo Inconnu</i>	5
<i>Sciences au féminin</i>	5
<i>Sciences Cool</i>	5
<i>Stand réseau Culture Science</i>	6
La Fête dans les départements	7
<i>Alpes-de-Haute-Provence</i>	7
<i>Hautes-Alpes</i>	8
<i>Alpes-Maritimes</i>	9
<i>Bouches-du-Rhône</i>	12
<i>Var</i>	15
<i>Vaucluse</i>	16
LA COORDINATION – UNE ARTICULATION DU NATIONAL AU LOCAL	18
La coordination avec le MESRI	18
<i>Relationnel</i>	18
<i>Les outils nationaux</i>	18
<i>L'open agenda</i>	18
<i>Le site national</i>	19
<i>L'évaluation</i>	19
La structuration de la coordination au sein de la région PACA	19
<i>Un calendrier annuel et les outils communs</i>	19
<i>Le travail avec le rectorat</i>	20
<i>Les inaugurations et temps officiels</i>	20
LA COMMUNICATION	22
Les supports régionaux	22
Diffusion	24
La communication numérique et les partenariats presse	24

La Fête de la Science

en chiffres

du 6 au 14
octobre
2018

L'édition 2018 de la Fête de la Science en région

Provence-Alpes-Côte d'Azur a réuni :

92 201 personnes dont 33 152 scolaires

En 2017 : 82 441 personnes dont 27 735 scolaires

En 2016 : 71 747 dont 24 693 scolaires

877 actions dans la
région

2017 : 804 actions

2016 : 742 actions

15 villages
des Sciences

2017 : 13 Villages

2016 : 13 Villages

474 porteurs de
projet

2017 : 436 porteurs

2016 : 313 porteurs

91 communes
impliquées

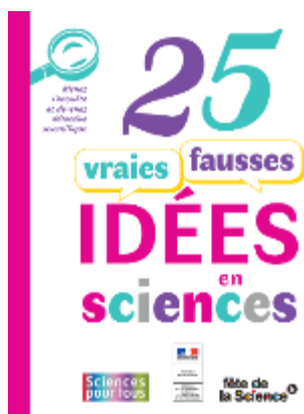
2017 : 96 communes

2016 : 77 communes

La programmation

LA DYNAMIQUE REGIONALE

Comme chaque année, plusieurs axes thématiques sont proposés en région et mettent en lumière enjeux sociaux et dynamiques locales fortes.



LA THEMATIQUE NATIONALE « IDEES RECUES ET L'ESPRIT CRITIQUE »

Comment lutter contre les idées reçues et les fausses informations ? Face à la montée du climatoscepticisme, à la contestation de certains faits scientifiques (débat sur les vaccins...), à la persistance de certains préjugés (les garçons sont meilleurs en sciences), au développement des fausses nouvelles (fake news) l'édition 2018 de Fête de la science s'est emparée de la thématique des fausses informations et des idées reçues.

- Une communication forte du Ministère avec la mise en avant de format et d'outils comme "[Esprit critique, es-tu là?](#)", un outil digital et innovant pour faire face aux idées reçues.
- Un fort engouement autour du livre spécialement édité pour la Fête de la science [25 vraies fausses idées en sciences](#) diffusé gratuitement, pour tout achat d'un livre de sciences et l'[Escape game](#) « Panique dans la bibliothèque » associé.
- Dans la programmation régionale, des ateliers proposés sur les villages des sciences dont notamment « **En route vers l'Esprit critiques !** » de l'Association Les Petits Débrouillards pour questionner l'information via l'éducation aux médias ou des initiatives comme « **Jouer à débattre** » mis en place par l'Association l'Arbre des Connaissances qui proposent d'initier les adolescents au débat citoyen par un jeu de rôles pour ouvrir des réflexions sur des questions scientifiques d'actualité comme l'intelligence artificielle au sein des bibliothèques de la ville de Marseille (l'Alcazar et le Merlan)

LA THEMATIQUE REGIONALE « LES SCIENCES ET LE CHANGEMENT CLIMATIQUE »



Une mise en lumière de la connaissance scientifique sur le climat et le changement climatique en région Provenances-Alpes-Côte d'Azur portée par quelques manifestations fortes :

- Le village des sciences de Villefranche-sur-Mer avec une conférence « Réchauffement des océans : quelles conséquences en Méditerranée ? »
- Le village des sciences porté par le CEREGE, au sein du laboratoire géosciences de l'environnement sur le Technopôle de l'Arbois dédié aux Sciences de l'Environnement Terrestre
- Le village des sciences de Marseille avec une proposition thématique particulière des laboratoires et acteurs locaux travaillant sur ces enjeux
- Le village des sciences de la Seyne-sur-Mer qui a proposé un parcours spécifique sur les changements climatiques

INOVA'SCIENCE

La mobilisation des acteurs socio-économiques du territoire s'est poursuivie cette année pour mettre en avant le continuum recherche, l'innovation et l'entrepreneuriat.



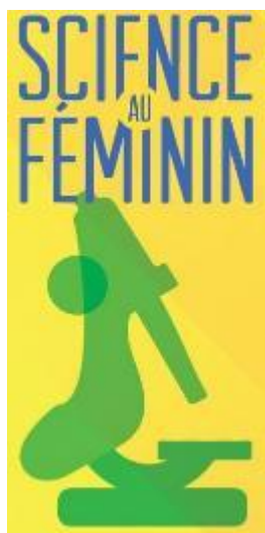
- La journée du 11 octobre avec des jeunes des établissements scolaires voisins du **Technopôle de Château Gombert** pour découvrir les coulisses de laboratoires de recherche et les dernières innovations scientifiques et techniques développées par les entreprises
- La **journée iNova'Science sur Toulon au TVT Innovation**
- L'après-midi métiers de la restauration/conservation du patrimoine
- Les visites du **Centre Européen d'Entreprises et d'Innovation de Nice** le 9 octobre
- Ou encore **le village des sciences et de l'innovation d'Antibes Juan-les-Pins** entièrement dédié à la thématique (20 et 21 octobre)
 - ➔ Une mobilisation accentuée des services économiques et emplois des villes et métropoles est envisagée pour l'édition 2019



VOYAGE EN LABO INCONNU

Les actions immersives, Voyage en labo inconnu, proposaient au public scolaire des parcours et visites au sein des laboratoires de recherche des 4 universités de la région (l'Université d'Avignon, Aix-Marseille Université, l'Université de Toulon et l'Université Côte d'Azur).

- Une mobilisation de presque tous les sites sur une date commune
 - ➔ Pour l'année prochaine, un projet de valorisation médiatique pourra être imaginé



SCIENCE AU FÉMININ

Les questions touchant à l'égalité Homme/Femme font partie des axes thématiques forts sur lesquels se mobilisent les acteurs régionaux bien que celui ait été moins investi cette année :

- L'exposition "Infinités Plurielles" du 18 au 14 octobre au **Village des sciences de Carpentras (84)**
- Un stand afin de lutter contre les stéréotypes Femmes / Hommes dans le milieu scientifique du 20 au 21 octobre à Antibes (06), porté par le **CNRS Côte d'Azur et l'association Femmes et Science**
 - ➔ Un site de ressource et une journée régionale de formation proposée dès le mois d'avril font partie des perspectives pour 2019.



SCIENCE COOL

SCIENCE COOL

Ce label a été proposé cette année pour mettre en avant les actions portées par les établissements scolaires des académies d'Aix-Marseille et de Nice pour la Fête de la Science.

Un essaimage important sur plusieurs départements avec de nombreuses actions misent en place :

- Lycée Esclançon, Ecole Les Ongles, Collège Château Arnoux dans les Alpes de Haute-Provence,
- Lycée Ismaël Dauphin et Collège Roumanille dans le Vaucluse,
- Collège Alexandre Dumas et lycée Antonin Artaud dans les Bouches-du-Rhône

- Dans les établissements de Sospel, Valoris, Nice, Cannes pour les Alpes Maritimes
 - et 22 établissements au total dans le Var dont le collège de Vinon-sur-Verdon
- Le rectorat d'Aix-Marseille envisage d'accompagner encore plus fortement la dynamique sur l'édition 2019 avec des perspectives de projet déjà identifiés sur 9 établissements.
- L'appel à participation spécifique scolaire permettra de communiquer pour la prochaine édition sur ce format d'action et de diffuser les opportunités de financement pour les établissements souhaitant s'impliquer.



STAND RESEAU CULTURE SCIENCE

Au total 7 stands d'animation autour des acteurs du réseau de la culture scientifique et technique en région Provence-Alpes-Côte d'Azur au cœur des villages des sciences : cette année, ces espaces ont été travaillés sur un format simplifié mobilisant essentiellement autour de l'animation d'un jeu Kahoot (quiz interactif) présentant le réseau et du lien au site Echosciences (portail du réseau Culture science).



- Pour 2019, projet d'orienter ce format davantage sur la mise à disposition de ressources ludiques, « clés en mains », à diffuser aux organisateurs d'événements phares : par exemple, un escape game qui débiterait en amont sur le site Echosciences et les réseaux sociaux pour se poursuivre par une ou plusieurs étapes finales au sein des villages des sciences.

LA FÊTE DANS LES DEPARTEMENTS

ALPES-DE-HAUTE-PROVENCE

- Fréquentation : **4 229 personnes** dont 2 889 scolaires
- 9 communes impliquées
- **1 Village des Sciences + 1 Opération phare** sur le site de Saint Michel l'Observatoire



Village des Sciences Digne-les-Bains – 13 octobre



Perspectives 2019 :

- ➔ 1 Village des Sciences à Saint Michel l'Observatoire
- ➔ 1 Village des Sciences à Manosque
- ➔ 1 opération phare à l'ESPE de Digne les Bains

HAUTES-ALPES

- Fréquentation : **1 157 personnes** dont 445 scolaires
- 3 communes impliquées
- 1 **Village des Sciences** + 1 **Opération phare** sur Puy Saint André



Village des Sciences Tallard – 5 et 6 octobre



Perspectives 2019 :

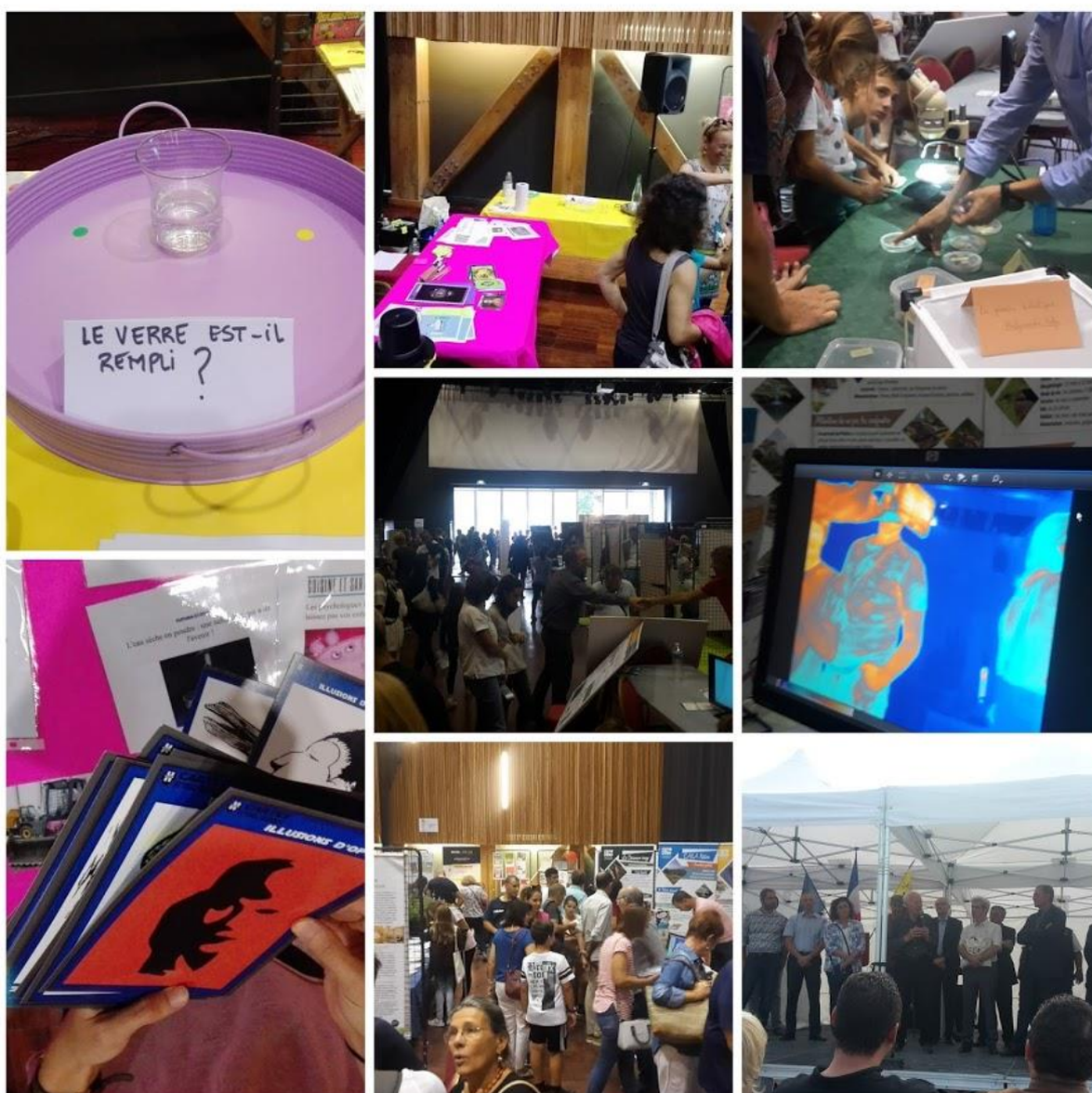
- ➔ 1 Village des Sciences reconduit sur le site de Polyaero à Tallard
- ➔ 1 opération phare sur Puy Saint André
- ➔ Des perspectives d'actions dans les établissements scolaires : le lycée d'altitude de Briançon et le collège des Hautes Vallées à Guillestre

ALPES-MARITIMES

- Fréquentation : **37 803 personnes** dont 9 058 scolaires
- 19 communes impliquées dont 2 nouvelles fortement (Villeneuve Loubet + Mouans Sartoux)
- 5 Village des Sciences + 2 Opérations phare



Village des Sciences Villeneuve-Loubet – 5 et 6 octobre



Village des Sciences Sophia Antipolis – 7 octobre



Festival des Science Nice – du 12 au 14 octobre



Village des Sciences Antibes – 20 et 21 octobre



Village des Sciences Villefranche-sur-Mer – 13 et 14 octobre



Perspectives 2019 :

- ➔ Une opération phare à Sophia Antipolis dans le cadre des 80 ans du CNRS
- ➔ Poursuite du Festival à Nice
- ➔ Développement de l'opération phare de Mouans Sartoux et des villages des sciences d'Antibes, Villeneuve Loubet et Villefranche sur Mer.

BOUCHES-DU-RHÔNE

- Fréquentation : **20 530 personnes** dont 6 939 scolaires
- 17 communes impliquées dont une très développée (Berre l'Etang)
- 5 Village des Sciences + 2 Opérations phare



Village des Sciences Aix-en-Provence



Village des Sciences Gardanne



Village des Sciences Berre l'Etang



Village des Sciences Marseille



Village des Sciences Technopôle de l'Arbois



Perspectives 2019 :

- ➔ Sur Marseille, un évènement d'envergure co-construit avec les organismes de recherche (CNRS, IRD, INSERM, CEA, AMU)
- ➔ Sur Arles, une opération d'envergure associant les différents porteurs arlésiens sur une programmation commune et co-construite
- ➔ Reprise d'une dynamique sur Salon-de-Provence
- ➔ Poursuite des Villages des Sciences d'Aix-en-Provence, l'Arbois, Gardanne et Berre l'Etang

VAR

- Fréquentation : **18 600 personnes** dont 9 200 scolaires
- 21 communes impliquées
- 1 Village des Sciences



Village des Sciences La Seyne-sur-Mer



Perspectives 2019 :

- ➔ 1 village des sciences à La Seyne-sur-Mer
- ➔ 1 opération phare à Barjols
- ➔ Poursuite de la dynamique Science Cool sur le département avec un axe particulièrement travaillé sur cinq territoires.

VAUCLUSE

- Fréquentation : **9 882 personnes** dont 4 621 scolaires
- 17 communes impliquées
- 2 Villages des Sciences



Village des Sciences Avignon



Village des Sciences Carpentras



Perspectives 2019 :

- ➔ La mobilisation de nouveaux acteurs sera envisagée comme un axe fort
- ➔ Au niveau des établissements scolaires, une attention particulière sera apportée en lien avec le rectorat sur la mobilisation des établissements du secondaires

La coordination

Une articulation du national au local

LA COORDINATION AVEC LE MESRI

Afin d'intégrer les actions dans la continuité des objectifs de la stratégie nationale, la coordination régionale Provence-Alpes-Côte d'Azur assure le lien avec le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (MESRI) pilote de l'événement.

RELATIONNEL

Le travail d'Elodie CHEYROU à la coordination nationale de l'événement a permis de poursuivre la dynamique impulsée sur l'édition 2017 et d'instaurer cette année des échanges réguliers dans la remontée des informations régionales et le relais des opérations nationales. Au total, ce sont 4 réunions de coordination au Ministère à Paris qui ont eu lieu :

- 26.01 – Bilan 2017 et perspectives,
- 23.05 – Forum des acteurs,
- 26.06 – Conférence de presse, lancement FDS2018,
- 18.12 – Bilan 2018
- et 3 visioconférences, auxquelles la coordination régionale a contribué dans le cadre du groupe de travail sur la « communication et les outils communs ».

On constate, cette année, une meilleure anticipation de l'agenda permettant de s'appuyer davantage sur les dispositifs proposés au niveau national. Toutefois certains ont été lancés trop tardivement : comme la mise en place des Live Reporters pourtant annoncés dès janvier.

La disponibilité et le soutien de la coordinatrice nationale dans l'accompagnement des périodes charnières pour la construction de l'événement ont été appréciés. Pour autant certaines contraintes ou enjeux aux échelons inférieurs de la coordination ne sont pas encore bien pris en compte ou intégré : les outils mis en place ne permettent pas d'exploiter les informations de façon simple et pertinente à différentes étapes de l'organisation de l'événement (extraction, programmation, communication).

LES OUTILS NATIONAUX

L'OPEN AGENDA

Les fonctionnalités de l'outil pour la saisie des projets par les porteurs semblent plutôt satisfaisantes. Pour autant les contenus saisis nécessitent souvent d'être retravaillés par les coordinations départementales avant d'être publiés sur le site national affichant la programmation.

- ➔ Les procédures de saisie seront rappelées et précisées dans l'appel à projet et l'accès à la plateforme pourrait être clôturée dès la labellisation pour permettre aux coordinations de garder la main sur la programmation.

L'open agenda nécessite encore d'importantes améliorations en tant qu'outil de coordination, notamment pour les fonctions de filtre et d'extraction des données nécessaires lors de la labellisation des projets et la construction des programmes. Ces procédures restent encore trop fastidieuses et chronophages.

LE SITE NATIONAL

Si l'ergonomie du site côté éditorialisation et communication générale a bien évolué, dans l'aspect programmation, les fonctionnalités ne sont pas encore à la hauteur pour répondre aux usages attendus. Le site ne permet toujours pas d'accéder à une programmation sélectionnée de façon performante : le moteur de recherche ne permet pas de trier par département ou retrouver l'intégralité de la proposition sur un événement particulier comme un village des sciences. Le site étant l'outil de diffusion privilégié pour orienter le public sur la programmation cela a impacté assez négativement la visibilité de l'événement sur les territoires et créé parfois une certaine confusion.

- ➔ L'accent a été mis sur ces enjeux lors du bilan au Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation afin de pallier au problème et de trouver une solution alternative pour l'édition 2019. Un groupe de travail spécifique sera constitué sur ce sujet à partir de janvier.

L'ÉVALUATION

Cette année, une évaluation nationale via une formulaire à remplir directement par les porteurs de projet a été envoyée par le ministère avec un système de relance automatique. Si le taux de remplissage est plutôt satisfaisant pour une première mise en place, de nombreuses améliorations devront encore être apportées pour rendre l'outil pertinent et représentatif des retours en région. En effet, la participation au niveau régionale est encore sous-évaluée globalement mais surévaluée au niveau de certaines actions. De plus, des difficultés ont été rencontrées dans la récupération des données enregistrées : les coordinations départementales n'ont pas la possibilité d'accéder aux formulaires qui concernent uniquement leur département. La pertinence de certaines questions peut également être soulevée.

- ➔ Un groupe de travail sera mis en place au niveau national pour traiter des améliorations à apporter à cette évaluation.

LA STRUCTURATION DE LA COORDINATION AU SEIN DE LA REGION PACA

UN CALENDRIER ANNUEL ET LES OUTILS COMMUNS

En collaboration avec la DRRT et la région Provence-Alpes-Côte d'Azur, la coordination régionale pilote l'événement, visant à développer et diffuser la culture scientifique, technique et industrielle sur le territoire. Elle construit avec les coordinations départementales une programmation riche qui tend à mettre en lumière les différentes initiatives mobilisant les acteurs de la communauté scientifique technique régionaux.

Au total, ce sont 8 Comités Techniques Opérationnels et 2 Comité de Pilotage en présence des organismes de recherches et partenaires institutionnels qui ont été organisés. Ces réunions ont permis de définir l'orientation et la validation des choix stratégiques, d'échanger de bonnes pratiques et de faire un suivi régulier de la mise en œuvre de l'événement. Lors de chaque CTO, un sujet principal a été travaillé. Plusieurs sessions de travail et de communication ont précédé ces temps afin de préparer avec les coordinations départementales les échéances. De façon générale, le calendrier a été respecté :

- 16.03 : Lancement (CTO et COPIL)
- 17.04 : CTO – Programmation régionale
- 14.04 : CTO – Open agenda et saisie des projets
- 01.06 : CTO – Pré-labellisation
- 08.06 : Labellisation (CTO et COPIL)
- 09.07 : CTO – Supports de communication
- 18.09 : CTO – Dispositifs nationaux / communication
- 13.12 : CTO – Bilan

Cependant, des améliorations restent encore à apporter, notamment dans la transmission des informations et l'appropriation des outils.

- ➔ Travail sur un calendrier 2019 plus en amont : un lancement des appels à participation plus tôt dans l'année et des procédures et échéances anticipées

LE TRAVAIL AVEC LE RECTORAT

Un relais de la coordination de l'événement avec la DAAC de Nice et une implication importante de la cellule de CSTI de l'académie d'Aix-Marseille : une réunion dès le mois de février a permis d'établir un bilan plus spécifique de la précédente édition et de définir les axes de travail à privilégier et les améliorations à apporter pour 2018 dont notamment la mise en place d'une nouvelle procédure d'inscription pour les scolaires.

- Malgré certaines difficultés liées aux changements de procédure, le calendrier prévisionnel a été respecté en terme de communication sur la programmation proposée.
- Dans l'ensemble, les retours ont été positifs sur la qualité et l'adaptation des contenus de la part des enseignants.

- ➔ Pour 2019, le travail engagé avec les équipes des rectorats sera poursuivi pour mettre en avant notamment le dispositif « Sciences Cool » via un appel à participation spécifique en tant que porteur de projet diffusé aux scolaires dès février. L'accent sera également mis sur la diffusion des programmes pour que les établissements du territoire puissent prendre connaissance des événements proposés et des modalités d'inscription suffisamment tôt.

LES INAUGURATIONS ET TEMPS OFFICIELS

Cette année, les temps forts de l'événement ont été précédés d'un lancement officiel régional dans les salons d'honneur de la Préfecture.

Ces temps ont pour objectif d'investir les élus locaux dans la dynamique de la culture scientifique, d'expliquer au public les objectifs de la Fête de la Science et de donner un coup de projecteur médiatique à l'évènement. Cependant, la mobilisation (institutions, presse, ...) reste encore trop faible par rapport à l'investissement logistique que cela demande.

03.10	13	11h	Conférence de presse régionale
05.10	13	11h30	Village des Sciences d'Aix-en-Provence
	05	16h	Village des Sciences de Gap / Tallard
06.10	83	11h30	Village des Sciences de La Seyne-sur-Mer
	06	16h	Village des Sciences de Villeneuve Loubet
07.10	06	11h30	Village des Agrosociences de l'INRA
	06	13h30	Portes ouvertes de l'INRIA
	06	15h	Mines ParisTech
10.10	13	11h	« Chemin des énergies »
		14h	Village des Sciences de Gardanne
11.10	13	11h30	Inova'Science Technopole de Château Gombert
	13	15h30	Village des Sciences de l'Arbois
12.10	04	12h	Village des Sciences de Digne les Bains
	84	15h	Portes ouvertes de l'Université d'Avignon
13.10	13	11h	Village des Sciences de Berre l'Etang
	06	15h	Village des Sciences de Nice
	06	17h	Village des Sciences de Villefranche
14.10	13	16h30	Village des Sciences de Marseille
19.10	83	17h15	Opération phare Fréjus Saint-Raphael (CAVEM)
20.10	06	14h	Village des Sciences et de l'Innovation d'Antibes Juan Les Pins

- Pour la prochaine édition, il pourra être envisagé de programmer un lancement officiel sous forme de conférence de presse ou table ronde plus tôt dans le calendrier (dès septembre) et de réduire les temps officiels à un par département pour investir plus qualitativement la mobilisation des élus et le format proposé.

La communication

LES SUPPORTS RÉGIONAUX UN LIVRET REGIONAL ...



... comprenant des doubles pages départementales



[Lien vers la version complète](#)

Cette année, le choix a été de réaliser un support régional rassemblant toute la programmation pour permettre d'offrir une vue d'ensemble de la dynamique sur tout le territoire.

La pertinence de ce type de support reste posée : en effet, la production d'un tel document demande un investissement important tant sur le coût que sur le travail de graphisme, d'impression et de diffusion. Celui-ci met en lumière les événements phares de la manifestation et son calendrier ne permettant pas une présentation exhaustive. Pour cela, le public est dirigé vers le site national où toute la programmation est disponible en version numérique, format qui devient le plus pertinent et privilégié.

- ➔ Pour 2019, la question des supports de communication et de leur diffusion sera un des axes central de travail de la coordination pour proposer un outil plus pertinent et impactant (comme par exemple, un format carte postal).

DES AFFICHES REGIONALES ET PERSONNALISABLES



AFFICHES DEPARTEMENTALES



LA DIFFUSION

La reconduction des partenariats avec les mêmes partenaires que l'édition présente a été privilégiée cette année. Un plan de diffusion a été travaillé avec les coordinations départementales et les prestataires choisis.

- ➔ Pour l'édition 2019, la question des supports de communication étant un des axes central de travail pour proposer un outil plus pertinent et impactant, la logique de diffusion sera à retravailler en fonction de l'évolution des supports. Il s'agira de reprendre avec les coordinations départementales et les prestataires identifiés les stratégies locales de diffusion et les formats à privilégier en fonction des territoires.

LA COMMUNICATION NUMERIQUE ET LES PARTENARIATS PRESSE

La mobilisation sur la communication numérique au niveau national a permis de fournir du contenu à relayer sur les différents supports de la coordination régionale. Les coordinations départementales ont également été invitées à relayer leur programmation et publications Fête de la Science sur les supports numérique présentés ci-dessous (via entre autres le #FDS2018 et #FDSPACA). Comme l'année précédente, la plateforme du réseau de culture scientifique Echoscience PACA a été fortement investie et a permis d'être le relai de nombreux événements sur tout le territoire.

- ➔ Pour l'édition 2019, un plan de communication sera étudié plus en détail afin de proposer des contenus adaptés à diffuser en amont de l'évènement. La mobilisation des coordinations départementales et des porteurs sur les réseaux sociaux sera accompagnée par la mise en place de guides méthodologiques et de constitution de formats types pour la publication ainsi que par le dispositif « Live Reporter » et les services de communications des organismes de recherche et des collectivités territoriales.

Un dossier de presse régional a été mis à disposition des coordinations pour diffusion. La couverture médiatique a cependant été hétérogène selon les localités. Une attention particulière sera apportée sur ce sujet pour la prochaine édition en accompagnant les coordinations départementales dans la recherche de partenariat presse et radio et par la réalisation de pages presses régionales.

PORTFOLIO FETE DE LA SCIENCE 2018

Retrouvez la galerie photo et les ressources disponibles de l'édition 2018 au lien suivant : <https://petitsdebrouillard.wixsite.com/fetedelascience2018>



PRESSE

Retrouvez les articles de presse en cliquant ci-dessous : <https://petitsdebrouillard.wixsite.com/fetedelascience2018/medias>

