

fête de la Science

Bilan Coordination Fête de la Science dans les Alpes-Maritimes 2022

Fête de la Science 2022 : du 1er au 16 octobre 2022

Présentation de la coordination

Objectif principal :

Coordination et suivi des actions de la FDS ainsi que l'optimisation de leur déploiement dans les Alpes-Maritimes

La coordination du 06 assure le suivi de l'organisation des actions dès le lancement mi-février et jusqu'aux bilans post-événements. Elle organise les réunions nécessaires et suit les dépôts des projets, leurs labellisations, le plan de communication du département tout en faisant le lien entre les acteurs du département et la coordination régionale et la représentation du département aux comités organisés par la coordination régionale.

Coordination de la FDS 06 : Université Côte d'Azur (7^{ème} année consécutive)

Comité :

Responsable : Laure Tariel, chargée de projets Science et Société UCA

Membres du comité :

UCA : Anne-Sophie Coldefy, chargée de mission Science et Société

Rectorat DAAC : Marie-Pascale Zugaj-Bentéo

DRARI : Nadine Marchandé

Les représentants CSTI des organismes de recherche :

OCA : Marc Fulconis (responsable communication)

INRAE : Véronique Oiknine

Inria : Valérie François

IMEV : Carolyn Scheurle

INSERM : Nicolas Emmanuelli

MINES ParisTech : Sandrine Selosse (responsable des remboursements de frais)

Et les organisateurs des Villages des Sciences des Alpes-Maritimes :

Village des Agrosiences : Véronique Oiknine (INRAE)

Village des Sciences de Villeneuve-Loubet : Serge Jover (Ville de Villeneuve-Loubet)

Village des Sciences de la Vésubie : Samantha Ricci (Les Apprentis Pas Sages)

Village des Sciences et de l'Innovation d'Antibes – Juan les Pins : Amandine Patroni (CASA)

Village des Sciences de Mouans Sartoux : Valérie Doya (chercheuse INPHYNI (UCA-CNRS))

Maison de l'Intelligence Artificielle : Florence Tressols (MIA)

Village des sciences du numérique : Dorian Mazauric et Sandrine Selosse (Terra Numerica)

Contexte :

La Fête de la Science, manifestation nationale initiée par le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, a eu lieu du 7 au 17 octobre en France métropolitaine et du 1er au 16 octobre dans les Alpes-Maritimes.

Pour cette 31ème édition, le changement climatique, atténuation et adaptation a été mis en avant au niveau national. Les porteurs de projet étaient invités à inclure cette thématique dans la programmation de leurs événements.

Au niveau régional, quatre ambassadeurs ayant un lien avec la thématique nationale ont été choisis pour représenter la Région et promouvoir la Fête de la Science sur le territoire.

Dans les Alpes-Maritimes, le comité de coordination a choisi Catherine Ducatillion, ex-directrice de la Villa Thuret d'Antibes pour être l'ambassadrice de la Fête de la Science 2022.

Chiffres 2022

	Grand public	Scolaires
VSI Antibes Juan-les-pins	8700	NA
Vallées de la Vésubie	163	495
Mouans Sartoux	1000	400
Villeneuve Loubet	5500	2500
INRAE	400	293
Festival Nice	10000	558
Terra Numerica	300	150
MIA	39	286
Médiathèques CASA	64	120
Musée Préhistoire Menton	124	388
SACA	230	31
PARSEC	158	NA
Sospel	120	NA
OCA	110	NA
IPMC	80	NA
Sigale	80	NA
MIP de Grasse	34	NA
INRIA	NA	90
CIV	NA	1125
TAS Group	NA	80
CRHEA	NA	56
Sciences dans les classes	NA	300
Sciences en bulles	NA	30
Lycée Les Eucalyptus	NA	210
Lycée Jules Ferry	NA	134
Lycée Masséna	NA	240
Collège Matisse	NA	623
Collège Simone Veil	NA	NC
Ecole des Arènes de Cimiez	NA	NC
TOTAL	27 102	8 109

28 porteurs de projet (contre 31 en 2021) : établissements de recherche, collectivités, associations, entreprises et établissements scolaires.

21 communes : Antibes, Biot, Cannes, Grasse, Menton, Mouans Sartoux, Nice, La Trinité, Valbonne, Vésubie (Utelle, Cros d'Utelle, La Bollène, Belvédère, Lantosque, Roquebillière, Venanson, Saint Jean la Rivière, Saint Martin de Vésubie), Sigale, Sospel, Villeneuve-Loubet (comme en 2021)

35 211 participants à la Fête de la Science pour l'édition 2022 :

27 102 grand public

8 109 scolaires

Edition 2021 : 25 054 participants (17 330 grand public et 7 724 scolaires)

En 2022, la fréquentation a fortement augmenté, avec 10 157 participants grand public et scolaires de plus qu'en 2021, soit une augmentation de 41%.

Le grand public s'est beaucoup mobilisé cette année avec une participation largement supérieure à celle de l'année dernière. On remarque 9 772 visiteurs grand public de plus, soit une augmentation de 56% pour le grand public. Ce chiffre peut s'expliquer par :

- Les contraintes sanitaires qui se sont allégées et l'absence de pass sanitaire
- Les 2 nouveaux villages des sciences Terra Numerica et MIA
- Les villages d'Antibes et de Nice qui ont rassemblé nettement plus de visiteurs qu'en 2021 (+3700 pour le VSI et +5000 pour Nice)

Concernant les scolaires, les chiffres de fréquentation sont très légèrement plus élevés qu'en 2021 malgré une baisse du nombre de porteurs de projets scolaires. Cette baisse peut s'expliquer par le suivi et l'accompagnement moindre des porteurs de projet établissements scolaires cette année. En effet, le chargé de mission Fête de la Science du Rectorat de l'Académie de Nice a quitté ses fonctions durant l'été 2022 et n'a pas pu assurer le suivi à la rentrée scolaire.

Les différentes actions Fête de la Science dans les Alpes-Maritimes GRAND PUBLIC (GP) et SCOLAIRE (SCOL)

8 VILLAGES DES SCIENCES

Vallées de la Science en Vésubie GP+SCOL

Du samedi 1^{er} au mercredi 12 octobre dans les villages de la Vallée de la Vésubie

Belvédère, La Bollène, Lantosque, Roquebillière, Saint-Martin de Vésubie, Saint-Jean la Rivière, Utelle, Cros d'Utelle, Venanson

Organisé par l'association Les Apprentis Pas Sages

Des événements, ateliers et expériences en présence de chercheurs et d'associations de médiation scientifique autour de la nature, le climat et l'esprit critique.

163 participants grand public et 495 participants scolaires



Village des Agrosociences de Sophia Antipolis GP+SCOL

Jeudi 6 octobre (SCOL) Dimanche 9 octobre (GP) à l'Institut Sophia Agrobiotech

Organisé par l'INRAE

Découverte du site de recherche de l'institut avec ses infrastructures et ses serres expérimentales autour de plusieurs ateliers et stands, et présentation des travaux menés sur les pathogènes des plantes, la lutte biologique et l'agroécologie.

400 participants grand public et 296 participants scolaires



Village des Sciences de Villeneuve-Loubet GP+SCOL

Vendredi 7 (SCOL) Samedi 8 et dimanche 9 octobre (GP) au Pôle Culturel Auguste Escoffier

Organisé par la Ville de Villeneuve-Loubet

Le Village des Sciences de Villeneuve-Loubet regroupe de nombreux stands, ateliers, animations, films et conférences animés par des laboratoires de recherche publics et privés, entreprises, associations, institutions, intervenants et experts indépendants.

5500 participants grand public et 2500 participants scolaires



Village des Sciences du numérique Terra Numerica GP+SCOL nouveau

Du 3 au 7 octobre (SCOL) Dimanche 9 octobre (GP) à Terra Numerica@Sophia Valbonne

Organisé par Terra Numerica

Découverte et expérimentation des sciences du numérique en s'amusant avec une vingtaine d'ateliers et de parcours ludiques dans ce nouveau lieu pour les scolaires et le grand public.

300 participants grand public et 150 participants scolaires



On fête l'IA à la Maison de l'Intelligence Artificielle GP+SCOL

Du 10 au 14 octobre (SCOL) Mercredi 12 octobre (GP) à la MIA Biot

Organisé par la Maison de l'Intelligence Artificielle

Durant une semaine, des animations sont proposées aux scolaires et au grand public pour comprendre, découvrir et expérimenter les intelligences artificielles.

39 participants grand public et 286 participants scolaires



Village des Sciences de Mouans-Sartoux GP+SCOL

Du mercredi 12 au dimanche 16 octobre dans différents lieux de la Ville

Organisé par la Ville de Mouans-Sartoux

Découverte du monde fabuleux des sciences en expérimentant, en jouant, en échangeant avec des chercheurs durant 4 journées de fête.

1000 participants grand public et 400 participants scolaires



Festival des Sciences de Nice GP+SCOL

Vendredi 14 octobre (SCOL) Samedi 15 et dimanche 16 octobre (GP) Jardins Albert 1er

Organisé par Université Côte d'Azur, en partenariat avec la Ville de Nice

Le Festival des Sciences de Nice accueille les petits et les grands avec un large choix d'animations scientifiques : expériences, démonstrations, mini-conférences, expositions et spectacles... Deux jours d'échanges pour comprendre la science et ses enjeux.

10 000 participants grand public et 558 participants scolaires



Village des Sciences et de l'Innovation d'Antibes Juan-les-pins GP

Samedi 15 et dimanche 16 octobre au Palais des Congrès

Organisé par la Communauté d'Agglomération de Sophia Antipolis

Le Village des Sciences et de l'Innovation est le rendez-vous incontournable pour tous les curieux et amateurs de découvertes issues de la recherche et d'innovations technologiques sur la technopole Sophia Antipolis.

8700 participants grand public



5 PARCOURS SCIENTIFIQUES

Des planètes par milliers! Cannes nouveau

Par la Société d'Astronomie de Cannes

Du 12 au 26 octobre (scol et GP)

230 participants grand public et 31 participants scolaires

La Trinité à ciel ouvert

Par la Ville de la Trinité et l'association PARSEC

7 et 8 octobre

158 participants grand public

Fête de la Science à Sospel

Par le Collège Jean Médecin

8 octobre

120 participants grand public

Fête de la Science Médiathèques CASA

Par le réseau des médiathèques de la Communauté d'Agglomération Sophia Antipolis (Antibes, Valbonne)

Du 8 au 15 octobre - conférences, ateliers GP

80 participants grand public

Fête de la Science à Sigale nouveau

Par la commune de Sigale

15 octobre

80 participants grand public

4 ACTIONS PONCTUELLES GRAND PUBLIC ET SCOLAIRES

Musée International de la Parfumerie de Grasse GP – conférence « Intelligence Artificielle et parfum »
7 octobre (34 participants)

Musée de Préhistoire régionale de Menton GP+SCOL – exposition du 8 au 16 octobre (124 participants grand public et 388 scolaires)

Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire GP+SCOL nouveau – conférence « le vrai du faux en science » à la bibliothèque Nucéra de Nice 11 octobre (80 personnes)

Observatoire de la Côte d'Azur GP nouveau – conférence « A la découverte des atmosphères exoplanétaires avec le James Webb » au Centre Universitaire Méditerranéen 20 octobre (110 participants)

12 ACTIONS SPECIFIQUES POUR LES SCOLAIRES

Science en fête au CIV – une semaine d'ateliers, d'expériences, de conférences et d'exposition du 10 au 14 octobre (1125 élèves : 300 primaires, 325 collégiens, 500 lycéens)



Lycée Les Eucalyptus – des ateliers sur le changement climatique du 10 au 14 octobre (210 élèves d'écoles primaires)

Lycée Masséna - parcours de découverte scientifique autour d'une dizaine de stands animés et encadrés par les élèves et les professeurs 13 octobre (240 élèves de 5 collèges)

Collège Matisse – ateliers scientifiques animés par les élèves du collège 13 octobre 623 élèves (200 collégiens et 423 élèves primaires)



Inria SAM – interventions scientifiques dans les classes du 3 au 14 octobre (90 élèves)

CRHEA – visite du laboratoire avec excursion dans le monde des matériaux des composants électroniques et optiques 22 novembre (56 élèves de lycée)

TAS Group nouveau – visite d'un data centre du 10 au 14 octobre (80 élèves)

Dont Fermé aux extérieurs

-> Lycée : Jules Ferry de Cannes ateliers de sensibilisation et d'initiation à une attitude responsable avec le CPIE 14 octobre (134 élèves)

-> Collèges : Arènes de Cimiez, Simone Veil (Nice)

Sciences dans les classes

Dispositif régional proposé par la coordination régionale de la Fête de la Science Les Petits Débrouillards et adapté dans les Alpes-Maritimes par Université Côte d'Azur et le Rectorat de l'Académie de Nice.

Ce dispositif a été mis en place avec le soutien de l'association Science pour tous 06. L'association Science pour tous 06 est composée de plus de 90 chercheurs et enseignants-chercheurs bénévoles de tous les organismes d'enseignement et de recherche des Alpes-Maritimes. Elle propose des conférences scientifiques gratuites destinées au grand public dans des communes de tout le département. A ce jour, Science pour tous 06 a programmé plus de 540 conférences dans une quarantaine de communes et de structures (médiathèques, musées, lycées, maisons d'arrêt...) des Alpes-Maritimes.

En concertation avec le Rectorat et l'association, il a été décidé de proposer des conférences par des chercheurs de l'association à destination des établissements scolaires éloignés géographiquement (moyen et haut pays) pendant la Fête de la Science.

→ Au total, 200 élèves de 4 établissements scolaires y ont participé pendant la Fête de la Science (sur les 17 établissements sélectionnés).

Il s'agissait de la première année pour le lancement de ce dispositif départemental. L'association Science pour tous 06 a mobilisé des chercheurs et des doctorants pour intervenir auprès d'un public scolaires. Université Côte d'Azur a proposé une formation aux doctorants, animée par Claude Vadel, sur la vulgarisation, l'animation et les échanges adaptés à un public scolaires.

Quelques difficultés ont été rencontrées pour cette première édition (discours peu adapté au public, indisponibilité des chercheurs, thématiques pas en lien avec le programme scolaires...).

Des améliorations sont prévues avec l'association Science pour tous 06 pour l'année prochaine.

Sciences en bulles

Atelier scolaire proposé dans le cadre du Festival du livre de Mouans Sartoux, avec la Médiathèque de Mouans-Sartoux.

Avec l'intervention de Macha Bellinghery, illustratrice et médiatrice scientifique et Antoine Pasquier, chercheur INRAE

Il s'agissait de la rencontre d'un chercheur et d'une illustratrice avec 30 élèves écodélégués du collège La Chênaie à Mouans-Sartoux. L'atelier consistait à endosser le rôle d'auteur.rice de BD scientifique et de réaliser une planche montrant un lien explicite avec le thème scientifique discuté en amont, pour en restituer les éléments choisis avec rigueur, poésie ou humour.

Pour 2023, d'autres ateliers scolaires et grand public pourraient être prévus dans le cadre du Festival du livre avec la médiathèque.

Actions annulées :

Ateliers Sciences du numérique au Tiers lieux de l'Ariane (scolaires et grand public) par Les Petits Débrouillards. Le tiers-lieux n'était pas encore ouvert au public aux dates prévues.

Communication

Au niveau régional, une identité visuelle a été développée pour l'édition 2022 de la Fête de la Science autour de la thématique nationale du changement climatique.

Supports de communication :

Diffusion du kit de communication régional à tous les porteurs de projet ainsi que la charte graphique à respecter (en juillet)

Validation des visuels des porteurs de projets par la coordination départementale (en juillet)

Distribution du kit de communication départemental à tous les porteurs de projet : dépliant programme 4 pages, affiche A3, banderoles, livres BD (début septembre)

Partenariats :

Partenariats régionaux : France 3, Bleu Tomate, La Marseillaise, Le Mensuel Mag, Radio Grenouille, Radio Vinci Autoroute

Partenariats Alpes-Maritimes : France Bleu Azur, Nice Matin

France Bleu Azur : campagne radio

- L'invité qui fait du bien / La bonne nouvelle du jour le vendredi 7 octobre à 7h25 Un invité qui apporte une bonne nouvelle dans tous les domaines

- Annonce de tous les villages dans le cadre des émissions d'infos du WE

- France Bleu Azur en direct (diffusion sur France Bleu Azur) le dimanche 16 octobre 2022 de 11h à 12h depuis le village des sciences de Nice.

Nice Matin : article sponsorisé sur la Fête de la Science dans les Alpes-Maritimes du 3 au 5 octobre

Diffusion :

COORDO PACA

Affichage de 61 panneaux Decaux « Fête de la Science dans les Alpes-Maritimes » sur tout le département et 35 panneaux dans plusieurs gares du département et de la Ville de Nice (partenariat avec MEDIAGARES)

COORDO 06

- 21 500 exemplaires du programme départemental du 06 :
- 20 000 encartés et diffusés dans le magazine culturel La Strada
- 1500 distribués en direct aux porteurs de projet et aux établissements scolaires via le Rectorat
- Réseaux sociaux (comptes Facebook @FeteScience06, Twitter @FeteScience06, avec les tags #FDSSUD #FDS2022)
- Site internet www.fetedelascience06.fr

fête de la Science

Et aussi...

Nice
Tiers-lieu de L'Ariane, ateliers numériques par les Petits Débrouillards
5 octobre ♦ Bibliothèque Nucéra - conférence
11 octobre ♦ Centre Universitaire Méditerranéen - conférence astronomie
20 octobre

Grasse
Table ronde intelligence artificielle et parfum
vendredi 7 octobre 8 h 30 - 12 h au Musée International de la Parfumerie

La Trinité
Soirées ciel ouvert, ateliers, conférence avec l'association PARSEC
7 et 8 octobre

Sospel
Le collège de Sospel fête la science
samedi 8 octobre 9 h - 12 h 30 sur la place des Platanes

Sophia Antipolis
Démonstrations, ateliers et conférences
du 8 au 15 octobre dans les médiathèques d'Antibes, Biot et Valbonne

Menton
Exposition « La Terre et ses climats »
du 8 au 16 octobre au Musée de Préhistoire Régionale de Menton

Cannes
Expositions, conférences et animations sur les planètes et le soleil
du 12 au 26 Octobre 2022 par la Société d'Astronomie de Cannes

Sigale
Visite géologique autour du village
dimanche 15 octobre

ENTREE LIBRE ET GRATUITE
Retrouvez toute la programmation détaillée, les modalités d'inscriptions, les éventuels changements sur :
fetedelascience06.fr

Suivez la Fête de la Science sur les réseaux Facebook et Twitter :
[@FeteScience06](https://twitter.com/FeteScience06)



MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE
Liberté Égalité Fraternité

Du 1^{er} au 16 octobre dans les Alpes-Maritimes

Entrée gratuite

fête de la Science

TOUT LE PROGRAMME SUR :
www.fetedelascience06.fr

#FDSSUD
#FDS2022



MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE
Liberté Égalité Fraternité

Du 1^{er} au 16 octobre dans les Alpes-Maritimes
Entrée Gratuite

fête de la Science

Octobre 2022
Village des Sciences

Vallée de la Vésubie.....	du 1 ^{er} au 12	
Villeneuve-Loubet.....	8 et 9	
Sophia Antipolis.....	9 et 12	
Mouans-Sartoux.....	du 12 au 16	#FDSSUD
Antibes.....	15 et 16	#FDS2022
Nice.....	15 et 16	

TOUT LE PROGRAMME SUR :
www.fetedelascience06.fr

Un événement du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche

Villeneuve-Loubet : faire travailler ses méninges en s'amusant

Nous sommes en 2064. Des scientifiques ont conçu un organoïde - un cerveau - qui contrôle les entrées et sorties du bâtiment ultra-sécurisé dans lequel nous nous trouvons. Tout à coup, panne de courant ! Impossible d'ouvrir manuellement les portes. Comment y parvenir ? Il va falloir relaire fonctionner le cerveau ! Un véritable challenge à accomplir dans l'heure impartie sinon...

Voilà le résumé de l'enjeu auquel doivent faire face les participants à l'escape game organisé par l'Inserm (Institut national de la santé et de la recherche médicale) dans le cadre de la Fête de la Science de Villeneuve-Loubet. Un événement national (d'autres villes du département

y participent) organisé, ici, par la municipalité au pôle culturel Auguste-Escoffier. Et franchement, ça vaut le détour.

Se familiariser avec le laboratoire

Déjà ce fameux escape game permet d'apprendre plein de choses : sur le fonctionnement des organes, la mémorisation, sur la complémentarité de l'ADN, etc. « Dans un loto reconstruit, les joueurs doivent examiner les outils des scientifiques, ce permet de les familiariser avec les manipulations en laboratoires », commentent Léa et Benjamin qui aiment le jeu.

Et il y a plein d'autres activités prévues : des ateliers, des confé-



Dans cet escape game, vous devrez trouver comment faire fonctionner le cerveau qui pilote l'ouverture des portes.

(Photo Ax. T.)

rences ainsi que des stands. Cette année, le thème est « Changement climatique : atténuation et adaptation ». Le parrain de la manifestation, Jean-Pierre Gattuso (directeur de recherche au CNRS), a d'ailleurs consacré une partie de ses travaux aux effets du réchauffement et de l'acidification des océans sur les écosystèmes marins. Pour en savoir plus, rendez-vous au pôle Escoffier aujourd'hui encore.

AX. T.

Savoir +

Village de la science de Villeneuve-Loubet, pôle culturel Auguste-Escoffier. Toute la journée de 11 à 18 heures. Gratuit. Inscription sur : www.villeneuve-loubet.fr

Nice Matin du 9 octobre : Village des sciences de Villeneuve-Loubet

nice - matin

Process14juillet Solutions Faits de société Faits divers Économie Politique Santé Food Sports OGC Nice Culture Annonces Nos Communes

NICE CÔTE D'AZUR Sciences

Le Festival des sciences, ça continue ce dimanche à Nice

Avis aux chercheurs en herbe, petits ou grands curieux, expérimentateurs de 7 à 77 ans, fans de Greta Thunberg, citoyens écoresponsables et même aux climatosceptiques: rendez-vous toute la journée, ce dimanche, au jardin Albert-Ier, à Nice.

La rédaction • Publié le 15/10/2022 à 17:30, mis à jour le 15/10/2022 à 17:01

La fête des sciences est organisée tout le week-end au jardin Albert-I. Photo François Vignola

LE DIRECT

- 16:40 Mise en place de radars, aides à la conversion: ces annonces qui vont concerner les zones à...
- 16:25 Les rêveries du peintre Jacques Cordier au Musée Masséna à Nice
- 16:15 À Cannes, la nouvelle vie de restaurateur de l'ancien directeur du Carlton, Didier Boidin
- 16:00 Au musée de la céramique de Vallauris, des œuvres de Picasso sorties de terre
- 15:45 Prix des carburants en baisse: top 10 des stations-service les moins chères dans les Alpes-Maritimes
- 15:33 Deux officiers des Gardiens de la Révolution tués par balle à Zahedan en Iran

Nice Matin du 15 octobre : Festival des sciences de Nice

Remboursements de frais

17 dossiers de demandes de remboursement ont été validés pour une enveloppe de 6596 euros (enveloppe plus ou moins similaire à 2021). 6140 euros ont été utilisés soit 93,1% du montant des aides dépensé.

Les remboursements de frais ne peuvent pas être demandés en parallèle de l'obtention d'une subvention APERFET de la Région.

Conclusion

Une année réussie pour la Fête de la Science dans les Alpes-Maritimes avec une reprise des événements pour la majorité des porteurs de projets et une fréquentation très satisfaisante, avec 35 211 participants au total, soit 41% de plus qu'en 2021. 5 nouveaux porteurs de projet se sont mobilisés cette année et 2 nouveaux villages des sciences ont été intégrés à la programmation, Terra Numerica et la MIA. Toutes ces actions se sont déroulées sur 21 communes dont 2 nouvelles communes. **Ce dynamisme et ces nouvelles actions portées pour la Fête de la Science permet d'attirer un public toujours plus nombreux d'année en année.**

Les établissements scolaires ont pu visiter de nombreux villages et participer à de nombreuses activités dans des établissements voisins, comme en témoignent les chiffres de fréquentation élevés pour les activités scolaires. Concernant les projets portés par les établissements, le chargé de mission Fête de la Science a mobilisé en amont les enseignants pour développer leurs projets mais n'a pas pu assurer la continuité et l'accompagnement des actions à la rentrée scolaire, ce qui a limité le nombre de projets scolaires réalisés cette année. Des opérations nouvelles telles que la visite d'un data centre par une entreprise et des ateliers sur les BD scientifiques Sciences en bulles ont été proposées aux établissements et ont été appréciés des élèves. Le dispositif Sciences dans les classes a permis d'intervenir dans des établissements scolaires éloignés géographiquement et va être reconduit l'année prochaine en amenant des améliorations pour répondre au mieux aux attentes des enseignants et des intervenants chercheurs.

La communication a été déployée via différents canaux, tels que la radio grâce au nouveau partenariat avec France Bleu Azur, la presse écrite avec Nice Matin et La Strada et l'affichage urbain dans tout le département. Une campagne de communication digitale pourrait être renforcée l'année prochaine sur les réseaux sociaux pour une plus grande visibilité de certains événements sur ces canaux.

MERCI A TOUS LES PORTEURS DE PROJETS DES ALPES-MARITIMES POUR LEUR IMPLICATION
DANS CETTE MANIFESTATION