

Arrondissement de Grasse

**COMMUNAUTE  
D'AGGLOMERATION  
SOPHIA ANTIPOLIS**

Siège social :  
Hôtel de Ville  
Cours Massena - CS 82205  
06605 ANTIBES CEDEX

**EXTRAIT DU REGISTRE  
DES DELIBERATIONS DU BUREAU  
DE LA COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION  
SOPHIA ANTIPOLIS**

**Séance du 12 décembre 2022**

Membres en exercice	Présents ou Représentés	Procurations
<b>25</b>	<b>16</b>	<b>0</b>

N° de séance : 10

Objet de la délibération : Soutien au  
Développement territorial et animation -  
Évènements et projets ponctuels 2023 -  
Attribution de subventions

**N° d'enregistrement : BC.2022.200**

Date de convocation :  
**06 décembre 2022**

Date de publication  
du **19 DEC. 2022** au **19 FEV. 2023**

Date de réception en Préfecture  
**16 DEC. 2022**

Le Président certifie sous sa  
responsabilité le caractère exécutoire  
de cet acte.

La présente décision peut faire l'objet  
d'un recours devant le Tribunal  
Administratif de Nice dans un délai de  
deux mois à compter de sa notification  
ou de sa publication, soit par voie  
postale 18 avenue des Fleurs CS 61039  
06050 Nice Cedex 1, soit par voie  
électronique à partir de l'application  
« Télérecours citoyens » accessible sur le  
site <http://www.telerecours.fr/>

L'an deux mil vingt-deux et le 12 décembre à 09H30, le Bureau  
Communautaire de la Communauté d'Agglomération Sophia  
Antipolis, régulièrement convoqué conformément aux dispositions  
des articles L 5211-1, L 2121-10 et L 2121-12 du Code Général des  
Collectivités Territoriales, s'est réuni au nombre prescrit par la loi,  
Maison des associations, 288 chemin de Saint Claude à Antibes, sous la  
présidence de Monsieur Jean LEONETTI, Président de la Communauté  
d'Agglomération Sophia Antipolis, Maire d'Antibes Juan-Les-Pins.

**PRESENTS :**

Jean LEONETTI, Joseph CESARO, Jean-Pierre DERMIT, Jean-Pierre  
CAMILLA, François WYSZKOWSKI, Thierry OCCELLI, Eric MELE, Sophie  
NASICA, Gilbert TAULANE, Richard THIERY, Marc MALFATTO,  
Dominique TRABAUD, Jean-Paul ARNAUD, Georges TOSSAN, René  
TRASTOUR, Alexis ARGENTI

**ABSENTS :**

Kévin LUCIANO, Lionnel LUCA, Jean-Bernard MION, Michel ROSSI,  
Gérald LOMBARDO, Frédéric POMA, Emmanuel DELMOTTE, Jean-Pierre  
MASCARELLI, Gilbert HUGUES

**Monsieur LEONETTI,**

Par délibération n° CC.2020.051 du 10 février 2020, la Communauté  
d'Agglomération Sophia Antipolis s'est engagée à poursuivre et  
renforcer son soutien aux acteurs du développement économique sur  
Sophia Antipolis.

De nombreux acteurs œuvrent à la mise en place d'évènements sur la  
technopole Sophia Antipolis et plus généralement sur le territoire de la  
Communauté d'Agglomération. Ces évènements permettent d'animer  
l'écosystème sophilopolitain et participent à la valorisation des  
compétences présentes sur le territoire. Ils contribuent également au  
renforcement de la fertilisation croisée, élément clé de la réussite de  
Sophia Antipolis.

L'association Azur Sciences est une association départementale,  
entièrement composée de bénévoles. Elle a pour objectif de  
promouvoir les sciences, susciter les vocations pour les études et les  
carrières scientifiques, vulgariser et diffuser les connaissances  
scientifiques.



L'association organise tous les ans la Semaine du Cerveau qui permet de présenter les enjeux liés à la recherche en neuroscience devant un large public, par le biais d'animations variées : conférences, pièces de théâtre, ateliers scientifiques, café des sciences, expositions.

L'association WHAT06 gère la branche azurienne du collectif Women Hackers Action Tank, dans le but de rendre visibles les femmes travaillant dans les domaines du Numérique et de la Technologie, et d'initier des vocations et des carrières dans le domaine de l'ingénierie informatique.

Aussi, WHAT06 organise en janvier 2023 à Sophia Antipolis un Hackathon sur le thème de l'inclusion, conçu pour permettre à une centaine de participants (dont 50 % de femmes) de travailler en groupes sur des problématiques d'inclusion comme l'inclusion économique, numérique, sociale, des genres etc. Ces projets pourront aboutir notamment à la création de startups.

Les objectifs de ces deux structures s'alignent sur la stratégie de développement économique et d'attractivité territoriale de la CASA.

Dans ce contexte, ces deux associations sollicitent une participation financière de la CASA pour la mise en œuvre de leur programme d'actions pour le premier trimestre 2023.

Dénomination	Projets / Évènement	Coût prévisionnel de l'action HT	Montant participation CASA proposé	Evènements associés
Azur Sciences	Semaine du Cerveau	15 300 €	4 000 €	Semaine du Cerveau : cycle de conférences, animations et ateliers grand public et scolaires
WHAT06	Hackathon WHAT06 édition 2023	14 500 €	2 000 €	Organisation d'un Hackathon sur le thème de l'inclusion

Ainsi, le budget prévisionnel de l'organisation des deux évènements s'élève à :

- 15 300 € HT pour la réalisation de la Semaine du Cerveau par l'association Azur Sciences, avec une participation de la CASA à hauteur de 4 000 € ;
- 14 500 € HT pour la réalisation de l'Hackathon édition 2023 par l'association WHAT06, avec une participation de la CASA à hauteur de 2 000 €.

**VU** la délibération du Conseil Communautaire n° CC.2020.006 du 17 juillet 2020 par laquelle le Bureau a reçu délégation du Conseil pour prendre toutes les décisions, à l'exception des décisions budgétaires, en matière de subvention à accorder ;

**LE BUREAU COMMUNAUTAIRE, OÙ L'EXPOSE DU PRESIDENT ET APRES EN AVOIR DELIBERE, A L'UNANIMITE, DECIDE :**

- d'octroyer une subvention de 4 000 € à l'association Azur Sciences pour la réalisation de l'évènement la Semaine du Cerveau sur le territoire de la CASA ;

- d'octroyer une subvention de 2 000 € à l'association WHAT06 pour la réalisation de l'évènement Hackathon édition 2023 sur le territoire de la CASA ;
- d'approuver les termes des conventions financières entre la CASA et chacune des deux associations Azur Sciences et WHAT06, se rapportant à l'attribution d'une subvention relative aux événementiels et orientations stratégiques pour le premier trimestre 2023, et dont les projets sont joints en annexe ;
- d'autoriser Monsieur le Président à signer lesdites conventions ainsi que tout document nécessaire à la bonne exécution de cette délibération ;
- d'imputer les dépenses au Chapitre « 65 » de la Section de Fonctionnement du Budget Principal au titre de l'année 2022 ; Budget de la Direction du Développement de la Technopole Sophia Antipolis.

AINSI FAIT ET DELIBERE  
A ANTIBES LE 12 DECEMBRE 2022  
Suivent les signatures  
Pour extrait certifié conforme,

Le Président,



Jean LEONETTI

## Accusé de réception préfecture

Objet de l'acte :

Soutien au Développement territorial et animation - Actions et projets ponctuels 2023 - Attribution de subventions

Date de transmission de l'acte : 16/12/2022

Date de réception de l'accusé de réception : 16/12/2022

Numéro de l'acte : BC\_2022\_200 ( voir l'acte associé )

Identifiant unique de l'acte : 006-240600585-20221212-BC\_2022\_200-DE

Date de décision : 12/12/2022

Acte transmis par : Corinne PAVAN-SANTAINÉ

Nature de l'acte : Délibération

Matière de l'acte : 7. Finances locales  
7.5. Subventions

## **CONVENTION DE PARTICIPATION FINANCIERE AVEC L'ASSOCIATION AZUR SCIENCES**

### **Entre les soussignés :**

La Communauté d'Agglomération Sophia Antipolis, ayant son siège social à la Mairie d'Antibes, B.P. 2205 - 06606 ANTIBES représentée par Monsieur Jean LEONETTI agissant au lieu et place de la Communauté en sa qualité de Président conformément à la délibération du Bureau Communautaire du 12 décembre 2022 ;

Ci-après désignée **la C.A.S.A.**

### **ET**

L'Association dénommée Association AZUR SCIENCES régie par la Loi du 1er juillet 1901, ayant pour but de « Promouvoir les sciences, susciter les vocations pour les études et les carrières scientifiques, permettre la vulgarisation et la diffusion des connaissances scientifiques », dont le siège social est situé « les mas de Pagnol, 179 avenue Louis Ravet, 06700 Saint Laurent du Var » , représentée par Madame Carole ROVERE-JOVENE agissant au lieu et place de l'association en sa qualité de Présidente, conformément aux statuts de l'association ;

Ci-après désignée **AZUR SCIENCES**

### **EXPOSE**

Conformément à l'arrêté préfectoral en date du 10 décembre 2001 portant création de la C.A.S.A., celle-ci exerce, au titre de ses compétences obligatoires, la compétence en matière de développement économique.

L'association AZUR SCIENCES a pour objet de promouvoir les Sciences, de susciter des vocations pour les études et les carrières scientifiques, de vulgariser et de diffuser des connaissances scientifiques. Dans ce cadre, elle organise chaque année « la semaine du cerveau », une série d'événements ayant pour objectif de sensibiliser le grand public à l'importance de la recherche sur le cerveau.

A cet égard, elle participe à la politique de développement économique en contribuant à la formation de jeunes ingénieurs pour les entreprises basées à Sophia Antipolis ainsi qu'au rayonnement et à l'attractivité du territoire à travers l'implication et la valorisation des laboratoires, instituts et équipes de recherche locaux.

Dans le cadre des compétences qui lui ont été transférées, la C.A.S.A souhaite soutenir cette action.

Il est convenu et arrêté ce qui suit :

## **ARTICLE 1 : OBJET DE LA CONVENTION**

Par la présente convention, AZUR SCIENCES s'engage à mettre en œuvre, en référence aux orientations de politique publique mentionnées en préambule les objectifs suivants :

1. Coordonner l'organisation de « la semaine du cerveau » sur le territoire de la C.A.S.A.
2. Valoriser les laboratoires, instituts et chercheurs sophilopolitains, en particulier et plus généralement du territoire de la C.A.S.A
3. Faire connaître la recherche développée à Sophia Antipolis auprès du grand public et notamment des scolaires
4. Apporter un soutien pédagogique et éducatif dans l'éveil scientifique des élèves du territoire des Alpes Maritimes à travers l'intervention de chercheurs et étudiants dans les établissements scolaires du secondaire, les lieux publics (médiathèques, MIA...)
5. S'appuyer sur et collaborer avec les structures d'accueil et acteurs de la sensibilisation et de l'acculturation aux technologies du numérique du grand public (Maison de l'Intelligence Artificielle, Terra Numerica...)
6. Contribuer au marketing territorial et à la communication de Sophia Antipolis

En particulier, dans le cadre de “la semaine du cerveau” organisée courant mars 2023, AZUR SCIENCES s'engage à organiser sur le territoire de la C.A.S.A. trois conférences (dont la conférence inaugurale au Pôle Escoffier de Villeneuve Loubet), un cycle de conférences à la Maison de l'Intelligence Artificielle et au moins trois journées ludiques (déjeuner débats, café sciences, ateliers scientifiques).

Les indicateurs de performance quantitatifs et qualitatifs de mesure d'atteinte de cet objectif sont les suivants :

1. L'organisation de la semaine du cerveau, la promotion des laboratoires de recherche et des instituts de recherche du territoire de la C.A.S.A.
2. Une note synthétique listant les autres actions engagées et identifiant la portée de celles-ci
3. Concernant le marketing territorial :
  - L'affichage du logo Sophia Antipolis sur les supports de communication en lien avec l'action subventionnée et sur le site Internet de la semaine du cerveau
  - L'analyse des retombées presse et media de l'ensemble de ces activités : production d'1/2 page d'analyse et transmission des coupures presse en annexe du bilan final de l'opération
  - La contribution au site Internet Sophia Antipolis par l'ajout des événements organisés par Azur Sciences
  - La remontée de sujets ou d'actualités concernant les projets, innovations et laboratoires partenaires susceptibles de faire l'objet d'articles thématiques dans la presse nationale et/ou spécialisée et qui pourront être relayés via l'agence de presse de la Technopole Sophia Antipolis.

En contrepartie, la C.A.S.A. s'engage à soutenir financièrement l'association AZUR SCIENCES pour la réalisation de ces objectifs.

## **ARTICLE 2 : DURÉE**

La présente convention entre en vigueur une fois signée et revêtue de son caractère exécutoire. Elle est conclue au titre de l'année 2023.

Durant cette période, AZUR SCIENCES s'engage à notifier à la C.A.S.A. tout retard pris dans l'exécution, toute modification des conditions d'exécution, de ses statuts ou de ses coordonnées bancaires.

### **ARTICLE 3 : DETERMINATION DES CÔUTS DE L'ACTION**

Le coût total estimé éligible de l'action sur la durée de la convention est évalué à **15 300 €** conformément au budget prévisionnel figurant en annexe (comptes 60 à 68).

L'association s'engage à mettre en place une comptabilité de type analytique lui permettant d'enregistrer précisément les dépenses directes et indirectes de l'action financée.

Les coûts totaux estimés annuels prennent en compte toutes les charges ainsi que tous les produits affectés à l'action.

### **ARTICLE 4 : ASSURANCE**

L'association AZUR SCIENCES reconnaît avoir souscrit une police d'assurance intégrant la responsabilité civile et les risques couvrant l'exercice de ses activités. Une copie doit être transmise sans délai à la C.A.S.A.

### **ARTICLE 5 : MONTANT DE LA SUBVENTION ET CONDITIONS DE PAIEMENT**

Le montant de la subvention annuelle attribuée par la C.A.S.A. est de **4 000 €**.

Cette subvention sera versée dans sa totalité à compter de la date d'exécution de la présente convention.

La subvention sera créditée au compte de l'association AZUR SCIENCES par mandat administratif.

### **ARTICLE 6 : MODALITÉS DE SUIVI DE LA CONVENTION – EVALUATION FINALE**

#### **6.1 Bilan final**

L'association AZUR SCIENCES s'engage à fournir un bilan de la mise en œuvre de l'action avant le 30 novembre 2023.

Sur la base de ce bilan, la C.A.S.A. procèdera conjointement avec l'Association à l'évaluation des conditions de réalisation de l'action dans le courant du 4<sup>ème</sup> trimestre 2023. L'évaluation des conditions de réalisation des actions auxquelles la C.A.S.A. a apporté son concours porte sur la conformité des résultats avec les objectifs attendus et les indicateurs définis à l'article 1, sur l'impact des actions ou des interventions, au regard de leur utilité sociale, de l'intérêt communautaire et de l'intérêt général.

L'évaluation positive des actions conditionne le renouvellement de sa participation financière, en tout état de cause par convention expresse.

L'Association transmettra à la C.A.S.A. le compte-rendu des Assemblées.

## **6.2 Commission paritaire**

En cas de difficulté constatée dans la réalisation de l'action subventionnée, une commission paritaire, entre la C.A.S.A. et l'association, se réunira dans un délai de 2 mois après l'envoi d'une lettre recommandée de l'une des parties faisant état des difficultés. Cette commission devra identifier les difficultés et les éventuelles solutions à mettre en œuvre. Dans les cas où aucune solution ne serait trouvée durant la période de référence de la convention, la C.A.S.A. mettra en œuvre les procédures référencées aux articles 8 et 11.

### **ARTICLE 7 : OBLIGATIONS ET JUSTIFICATIFS A FOURNIR**

L'association AZUR SCIENCES s'engage :

- A adopter un cadre budgétaire et comptable conforme au règlement n°99-01 du 16 février 1999 du Comité de la réglementation comptable relatif aux modalités d'établissement des comptes annuels des associations, homologué par arrêté interministériel en date du 8 avril 1999 et à fournir lesdits comptes annuels dans les sept mois suivant la clôture de l'exercice.

Plus particulièrement, l'Association AZUR SCIENCES remettra chaque année à la C.A.S.A. ses bilans et comptes de résultat ainsi que l'annexe comptable. En outre, elle communiquera une version détaillée de ses comptes annuels et éventuellement son dossier de gestion. Ce dernier, réalisé par l'expert-comptable, comprend des ratios, une analyse financière complétée de commentaires.

- A fournir le compte rendu financier propre à l'objectif défini, signé par le Président ou toute personne habilitée, dans les six mois suivant sa réalisation ou avant le 30 septembre au plus tard de l'année 2023. Si AZUR SCIENCES est soumise à l'obligation légale de faire procéder au contrôle par un commissaire aux comptes, elle s'engage à transmettre à la C.A.S.A. tout rapport produit par celui-ci dans les délais utiles ainsi que ses comptes annuels certifiés conformes du dernier exercice connu.

### **ARTICLE 8 : SANCTIONS**

En cas de non-exécution, de retard significatif ou de modification substantielle sans l'accord écrit de la C.A.S.A. des conditions d'exécution de la convention par AZUR SCIENCES et sans préjudice des dispositions prévues à la présente convention, la C.A.S.A. peut remettre en cause le montant de la subvention ou exiger le reversement de tout ou partie des sommes déjà versées au titre de la présente convention.

### **ARTICLE 9 : CONTRÔLE DE LA C.A.S.A.**

AZUR SCIENCES s'engage à faciliter, à tout moment, le contrôle par la C.A.S.A. de la réalisation des objectifs et de l'emploi des fonds notamment par l'accès à toute pièce justificative des dépenses et tout autre document dont la production serait jugée utile.

La C.A.S.A. se réserve le droit de procéder ou de faire procéder par un organisme mandaté par elle, sur pièces ou sur place, à tout contrôle ou audit qu'elle jugerait utile.

Au cas où les contrôles feraient apparaître que les sommes versées n'ont pas été utilisées ou l'ont été à des fins autres que celles mentionnées à l'article 1<sup>er</sup>, la C.A.S.A. pourra exiger le reversement des sommes, conformément aux dispositions de l'article 8.



#### **ARTICLE 10 : AVENANTS**

Toute modification des conditions ou des modalités d'exécution de la présente convention, définie d'un commun accord entre les parties, fera l'objet d'un avenant.

Celui-ci précisera les éléments modifiés de la convention, sans que ceux-ci ne puissent conduire à remettre en cause les objectifs généraux définis à l'article 1<sup>er</sup>.

#### **ARTICLE 11 : RÉSILIATION DE LA CONVENTION**

En cas de non-respect par l'une ou l'autre partie des engagements respectifs inscrits dans la présente convention, celle-ci pourra être résiliée de plein droit par l'une ou l'autre des parties à l'expiration d'un délai de deux mois suivant l'envoi d'une lettre recommandée avec accusé de réception valant mise en demeure.

#### **ARTICLE 12 : ELECTION DU DOMICILE**

Le tribunal administratif territorialement compétent connaîtra les éventuelles contestations nées de l'application de la présente convention.

Fait à Valbonne Sophia Antipolis, le

En deux exemplaires

Pour l'Association  
AZUR SCIENCES  
La Présidente

Pour la Communauté d'Agglomération  
Sophia Antipolis,  
Le Président

**Carole ROVERE-JOVENE**

**Jean LEONETTI**

## **CONVENTION DE PARTICIPATION FINANCIERE AVEC L'ASSOCIATION WHAT06**

### **Entre les soussignés :**

La Communauté d'Agglomération Sophia Antipolis, ayant son siège social à la Mairie d'Antibes, B.P. 2205 - 06606 ANTIBES représentée par Monsieur Jean LEONETTI agissant au lieu et place de la Communauté en sa qualité de Président conformément à la délibération du Bureau Communautaire du 12 décembre 2022 ;

Ci-après désignée **C.A.S.A.**

### **ET**

L'Association dénommée WHAT06 régie par la loi du 1er juillet 1901, ayant pour but l'évolution professionnelle des femmes, la promotion de la diversité et de l'égalité dans le monde professionnel, dont le siège social est situé Résidence Colline du Moulin à Vents, 290 route de Grasse, 06220 VALLAURIS, représentée par Madame Carole MALBRANCQ agissant au lieu et place de l'association en sa qualité de Présidente, conformément aux statuts de l'association ;

Ci-après désignée **WHAT06**

### **EXPOSE**

Vu l'arrêté préfectoral en date du 10 décembre 2001 portant création de la Communauté d'Agglomération Sophia Antipolis, celle-ci exerce, au titre de ses compétences obligatoires, celle liée au développement économique.

Augmenter la présence des femmes dans les domaines scientifiques et technologiques est une préoccupation locale, nationale et internationale ceci à la fois afin d'assurer une plus grande parité entre les hommes et les femmes dans ces domaines et ainsi de favoriser les équipes mixtes pour stimuler la créativité et l'innovation mais également de miser sur de nouveaux profils alors que notre territoire rencontre un déficit d'emplois annuel d'ingénieurs sur la technopole.

Conformément à ses statuts, WHAT06 est une association professionnelle, à but non lucratif, qui gère la branche azurienne du collectif Women Hackers Action Tank, dans le but de rendre visibles les femmes travaillant dans les domaines du Numérique et de la Technologie, ainsi que d'inciter plus de femmes et de filles à s'intéresser aux métiers de l'ingénierie informatique.

Le collectif WHAT06 est un groupe d'une quinzaine de femmes bénévoles qui sont salariées, startuppeuses ou indépendantes travaillant majoritairement dans la Tech et œuvrant pour initier le plus grand nombre (hommes et femmes) aux nouvelles technologies.

WHAT06 existe depuis 5 ans et possède à son actif de nombreux évènements :

- 3 hackathons réunissant 100 participants dont 50% de femmes
- 1 workshop sur l'IA : « ladies IA night », initiation au Deep Learning pour des développeurs ; 50 participants dont 75% de femmes
- Journée (conférences et ateliers) pour faire découvrir au grand public la technologie Blockchain et ses cas d'usages « Blockfest by WHAT06 » ; 150 participants dont 30% de femmes. La moitié des speakers étaient des femmes.

- 2 éditions des Trophées Women\_in\_Tech\_Sud (56 candidatures dans 3 catégories : Chercheuse, salariée, entrepreneure). 30 collégiennes présentes lors de la soirée. 250 personnes présentes à la soirée de remise des Trophées au Palais des Festivals de Cannes.

Les membres de WHAT06 sont par ailleurs invités dans les lycées et collèges pour faire comprendre aux jeunes filles qu'elles ont leur place dans les filières scientifiques et qu'elles ont un rôle à jouer dans les nouvelles technologies.

Il est convenu et arrêté ce qui suit :

### **ARTICLE 1 : OBJET DE LA CONVENTION**

Par la présente convention, WHAT06 s'engage à mettre en œuvre, en référence aux objectifs des actions mentionnées en préambule, une mission d'animation, de sensibilisation et de mise en avant des publics féminins dans les métiers de l'ingénierie informatique à travers des projets et actions comprenant un hackatech sur le thème de l'inclusion organisé à Sophia Antipolis en janvier 2023.

Ce hackatech aura pour objectif de permettre à une centaine de participants de travailler en groupes sur des problématiques d'inclusion comme l'inclusion économique, numérique, social, des genres etc... Ces projets pourront aboutir à la création de startups.

Durant 24 heures non-stop, des participants de divers profils (informatique, business/marketing, créatif, non tech) vont travailler en groupe et seront coachés par des experts de divers domaines et formés à la prise de parole en public.

Ces groupes présenteront leur projet (solution technologique) devant un jury d'experts, ils gagneront notamment des prestations d'accompagnement pour le montage de leur startup.

Les participants seront de divers profils (tech et non tech) dont de nombreux étudiants d'écoles d'informatique du territoire mais aussi des salariés de sociétés de Sophia-Antipolis, ainsi que des entrepreneurs. Lors du dernier hackathon organisé, 50% des participants étaient des femmes et des facilités d'accès à ces publics seront prévus (organisation d'ateliers enfants).

Cet évènement sera organisé du vendredi 20 janvier 18h au samedi 21 janvier 22h à SKEMA Business School sur son site de Sophia Antipolis.

En contrepartie, la C.A.S.A. s'engage à soutenir financièrement WHAT06 pour la réalisation de cette mission d'animation, au profit de l'attractivité de son territoire et du développement des entreprises et technologies, en lien avec la thématique de l'éducation et de la formation qu'elle soutient.

### **ARTICLE 2 : DURÉE**

La présente convention entre en vigueur une fois signée et revêtue de son caractère exécutoire. Elle est conclue pour l'année 2023.

Durant cette période, l'association s'engage à notifier à la C.A.S.A. tout retard pris dans l'exécution, toute modification des conditions d'exécution, de ses statuts ou de ses coordonnées bancaires.

### **ARTICLE 3 : DETERMINATION DES CÔUTS DE L'ACTION**

Le coût total estimé éligible du plan d'actions sur la durée de la convention est évalué à 14 500 € conformément au budget prévisionnel figurant en annexe (comptes 60 à 68).

L'association s'engage à mettre en place une comptabilité de type analytique lui permettant d'enregistrer précisément les dépenses directes et indirectes de l'action financée.

Les coûts totaux estimés annuels prennent en compte toutes les charges ainsi que tous les produits affectés à l'action.

#### **ARTICLE 4 : MONTANT DE LA SUBVENTION ET CONDITIONS DE PAIEMENT**

Le montant de la subvention annuelle attribuée par la C.A.S.A. est de **2 000 (Deux Mille) Euros**

Cette subvention sera versée en un seul versement à compter de la date d'exécution de la présente convention.

La subvention sera créditée au compte de l'Association par mandat administratif.

Cette action fait l'objet de co-financements sur les bases des budgets prévisionnels présentés dans le Dossier Unique de Demande de Subvention.

#### **ARTICLE 5 : MODALITÉS DE SUIVI DE LA CONVENTION – ÉVALUATIONS INTERMÉDIAIRES ET FINALE**

➤ L'association WHAT06 s'engage à fournir au terme de la convention un bilan d'ensemble qualitatif et quantitatif de la mise en œuvre de l'action (ou du programme d'actions) à partir des indicateurs quantitatifs et qualitatifs définis dans le dossier unique de demande de subvention, et ce avant le 31 juillet 2023.

Ces indicateurs clés de performance, quantitatifs et qualitatifs, portent sur :

- Participation à la visibilité et attractivité du territoire
  - Retombées médiatiques (nombre de communiqués de presse et parutions presse publiés)
  - Fréquentation (nombre de participants aux événements et activités)
  - Satisfaction (questionnaire d'évaluation pour les intervenants, enseignants et chercheurs)
- Participation à l'animation de l'écosystème sophopolitain
  - Programme détaillé de l'événement organisé
- Valorisation des compétences sophopolitaines
  - Thématiques de l'événement en lien avec la recherche effectuée sur Sophia Antipolis

La C.A.S.A. procèdera conjointement avec l'Association à l'évaluation de la réalisation de l'action au cours du deuxième trimestre 2023.

L'évaluation des conditions de réalisation des projets et actions auxquels la C.A.S.A. a apporté son concours porte sur la conformité des résultats avec les objectifs attendus, sur l'impact des actions ou des interventions, au regard de leur utilité sociale, de l'intérêt communautaire et de l'intérêt général.

L'évaluation positive de l'action conditionne le renouvellement de sa participation financière, en tout état de cause par convention expresse.

➤ L'Association invitera la C.A.S.A. à son Assemblée Générale (ordinaire et extraordinaire) et elle lui transmettra le compte-rendu des Assemblées ainsi que son rapport moral, d'activité et financier.

#### **Commission paritaire**

En cas de difficulté constatée dans la réalisation de l'action subventionnée, une commission paritaire, entre la C.A.S.A. et l'association, se réunira dans un délai de 2 mois après l'envoi d'une lettre recommandée de l'une des parties faisant état des difficultés. Cette commission devra identifier les difficultés et les éventuelles solutions à mettre en œuvre. Dans les cas où aucune solution ne serait trouvée durant la période de référence de la convention, la C.A.S.A. mettra en œuvre les procédures référencées aux articles 8 et 11.

## **ARTICLE 6 : OBLIGATIONS COMPTABLES ET JUSTIFICATIFS A FOURNIR**

WHAT06 s'engage :

- A adopter un cadre budgétaire et comptable conforme au règlement n°99-01 du 16 février 1999 du Comité de la réglementation comptable relatif aux modalités d'établissement des comptes annuels des associations, homologué par arrêté interministériel en date du 8 avril 1999 et à fournir lesdits comptes annuels dans les sept mois suivant la clôture de l'exercice.
- Plus particulièrement, l'Association WHAT06 remettra chaque année à la C.A.S.A son bilan et compte de résultat ainsi que l'annexe comptable. En outre, elle communiquera une version détaillée de ses comptes annuels et éventuellement son dossier de gestion.

Ce dernier, réalisé par l'expert-comptable, comprend des ratios, une analyse financière complétée de commentaires.

- A fournir le compte rendu financier propre à l'objectif défini, signé par le Président ou toute personne habilitée, dans les six mois suivant sa réalisation ou avant le 31 juillet au plus tard de l'année 2023.
- Si l'Association WHAT06 est soumise à l'obligation légale de faire procéder au contrôle par un commissaire aux comptes, elle s'engage à transmettre à la C.A.S.A. tout rapport produit par celui-ci dans les délais utiles ainsi que ses comptes annuels certifiés conformes du dernier exercice connu.

➤ **WHAT06 devra valoriser l'engagement, la participation et le soutien financier de la C.A.S.A. par la présence d'un logo et d'une mention dans l'ensemble des documents et supports de communication / d'informations diffusés par l'association, tous formats confondus, en lien avec l'action subventionnée.**

**Par ailleurs la marque « SOPHIA ANTIPOLIS » (logo et mention) devra aussi être présente sur les supports relatifs aux projets, événements et accompagnement des entreprises du territoire pour des raisons de visibilité et de pertinence. Enfin, dans le cadre de la contribution du partenaire au rayonnement de Sophia Antipolis, ce dernier s'engage à alimenter régulièrement le site web de la technopole tout au long de l'année à travers le partage d'actualités et d'annonces d'événements à destination de la communauté sophipolitaine et à mettre en avant le lien du site web et des réseaux sociaux de la technopole dans sa communication en ligne.**

## **ARTICLE 7 : ASSURANCE**

WHAT06 reconnaît avoir souscrit une police d'assurance intégrant la responsabilité civile et les risques couvrant l'exercice de ses activités. Une copie doit être transmise sans délai à la C.A.S.A.

## **ARTICLE 8 : SANCTIONS**

En cas de non-exécution, de retard significatif ou de modification substantielle sans l'accord écrit de la C.A.S.A. des conditions d'exécution de la convention par l'Association WHAT06, et sans préjudice des dispositions prévues à la présente convention, la C.A.S.A. peut remettre en cause le montant de la subvention ou exiger le reversement de tout ou partie des sommes déjà versées au titre de la présente convention.



## **ARTICLE 9 : CONTRÔLE DE LA C.A.S.A.**

WHAT06 s'engage à faciliter, à tout moment, le contrôle par la C.A.S.A. de la réalisation des objectifs et de l'emploi des fonds notamment par l'accès à toute pièce justificative des dépenses et tout autre document dont la production serait jugée utile. A cet effet, l'association mettra en place des systèmes fiables et réguliers d'enregistrement de l'activité permettant d'en rendre compte à tout moment.

La CASA se réserve le droit de procéder ou de faire procéder par un organisme mandaté par elle, sur pièces ou sur place, à tout contrôle ou audit qu'elle jugerait utile.

Au cas où les contrôles feraient apparaître que les sommes versées n'ont pas été utilisées ou l'ont été à des fins autres que celles mentionnées à l'article 1<sup>er</sup>, la CASA pourra exiger le reversement des sommes.

## **ARTICLE 10 : AVENANTS**

Toute modification des conditions ou des modalités d'exécution de la présente convention, définie d'un commun accord entre les parties, fera l'objet d'un avenant.

Celui-ci précisera les éléments modifiés de la convention, sans que ceux-ci ne puissent conduire à remettre en cause les objectifs généraux définis à l'article 1<sup>er</sup>.

## **ARTICLE 11 : RÉSILIATION DE LA CONVENTION**

En cas de non-respect par l'une ou l'autre partie des engagements respectifs inscrits dans la présente convention, celle-ci pourra être résiliée de plein droit par l'une ou l'autre des parties à l'expiration d'un délai de deux mois suivant l'envoi d'une lettre recommandée avec accusé de réception valant mise en demeure.

## **ARTICLE 12 : ELECTION DU DOMICILE**

Le tribunal administratif territorialement compétent connaîtra les éventuelles contestations nées de l'application de la présente convention.

Fait à Valbonne Sophia Antipolis, le

En deux exemplaires

Pour l'Association WHAT06  
La Présidente

Pour la Communauté d'Agglomération Sophia  
Antipolis  
Le Président

**Carole MALBRANCQ**

**Jean LEONETTI**

# 3-2. Budget prévisionnel de l'action

Le total des charges doit être égal au total des produits

Année ou exercice 20...

CHARGES	Montant <sup>10</sup>	PRODUITS	Montant
CHARGES DIRECTES		RESSOURCES DIRECTES	
<b>60 - Achats</b>		<b>70 - Vente de produits finis, de marchandises, prestations de services</b>	
Prestations de services	3000		
Achats matières et fournitures	5300	<b>74- Subventions d'exploitation<sup>11</sup></b>	
Autres fournitures	2500	Etat : précisez le(s) ministère(s) sollicité(s)	
<b>61 - Services extérieurs</b>		- Université Côte d'Azur (MESRI)	1000
Locations	2000	- Inserm (MESRI)	500
Entretien et réparation		Région(s) :	4000
Assurance		-	
Documentation		Département(s) :	3000
<b>62 - Autres services extérieurs</b>		-	
Rémunérations intermédiaires et honoraires		Intercommunalité(s) : EPCI <sup>12</sup>	
Publicité, publication	1500	- CASA	4000
Déplacements, missions	1000	Commune(s) :	
Services bancaires, autres		- Mairie de Nice	2000
<b>63 - Impôts et taxes</b>		Organismes sociaux (détailler) :	
Impôts et taxes sur rémunération,		-	
Autres impôts et taxes		-	
<b>64- Charges de personnel</b>		Fonds européens	
Rémunération des personnels,		L'agence de services et de paiement (ex CNASEA, emploi aidés)	
Charges sociales,		Autres établissements publics	800
Autres charges de personnel		Autres privées	
<b>65- Autres charges de gestion courante</b>		<b>75 - Autres produits de gestion courante</b>	
<b>66- Charges financières</b>		Dont cotisations, dons manuels ou legs	
<b>67- Charges exceptionnelles</b>		<b>76 - Produits financiers</b>	
<b>68- Dotation aux amortissements</b>		<b>78 - Reprises sur amortissements et provisions</b>	
CHARGES INDIRECTES			
Charges fixes de fonctionnement			
Frais financiers			
Autres			
<b>TOTAL DES CHARGES</b>		<b>TOTAL DES PRODUITS</b>	
CONTRIBUTIONS VOLONTAIRES <sup>13</sup>			
<b>86- Emplois des contributions volontaires en nature</b>		<b>87 - Contributions volontaires en nature</b>	
Secours en nature		Bénévolat	
Mise à disposition gratuite de biens et prestations		Prestations en nature	
Personnel bénévole		Dons en nature	
<b>TOTAL</b>	<b>15300</b>	<b>TOTAL</b>	<b>15300</b>

<sup>10</sup> Ne pas indiquer les centimes d'euros.

<sup>11</sup> L'attention du demandeur est appelée sur le fait que les indications sur les financements demandés auprès d'autres financeurs publics valent déclaration sur l'honneur et tiennent lieu de justificatifs. Aucun document complémentaire ne sera demandé si cette partie est complétée en indiquant les autres services et collectivités sollicitées.

<sup>12</sup> Catégories d'établissements publics de coopération intercommunale (EPCI) à fiscalité propre : communauté de communes, communauté d'agglomération, communauté urbaine.

<sup>13</sup> Le plan comptable des associations, issu du règlement CRC n°99-01, prévoit a minima une information (quantitative ou, à défaut, qualitative) dans l'annexe et une possibilité d'inscription en comptabilité, mais en engagements « hors bilan » et « au pied » du compte de résultat.



VILLENEUVE-LOUBET • NICE • CANNES • BIOT  
VALBONNE • ANTIBES • MOUANS-SARTOUX

12 ————— 21 MARS

# SEMAINE DU CERVEAU 2022



EN EUROPE ET DANS PLUS DE  
120 VILLES EN FRANCE

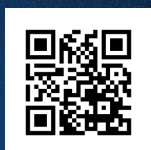
## FACE À FACE AVEC NOTRE CERVEAU

LIVE ET EN LIGNE  
CONFÉRENCES  
THÉÂTRE  
ANIMATIONS SCOLAIRES  
CINÉ-SCIENCE  
TABLES RONDES

Événements en présentiel et en virtuel

[www.semaineducerveau.fr](http://www.semaineducerveau.fr)

#SDC2022





## **RESUME DU PROJET**

**Titre du projet : La semaine du Cerveau sur la Côte d'Azur 2022, « Face à face avec notre cerveau »**

Description du projet :

Lors de l'édition 2019 de la Semaine du Cerveau sur la Côte d'Azur, près de 7000 participants, dont 1500 scolaires, ont pu assister à plus de 60 événements gratuits dans de nombreuses villes partenaires du département des Alpes Maritimes (Nice, Cannes, Grasse, Antibes, Juan les Pins, Biot, Mouans-Sartoux, Valbonne Sophia Antipolis, Villeneuve-Loubet). La couverture multimedia de BAW@UCA est importantes (en 2019, +50 apparitions dans les médias : plateau télévision France 3, Chaîne YouTube, presse Nice-Matin, Radio Bleue, Twitter, Instagram...). L'édition 2020 avait été largement annulée à cause du confinement pour le Covid19. L'édition 2021 a été diffusée en ligne sur la chaîne Youtube d'Université Côte d'Azur et certains événements ont cependant été réalisés en présence du public (scolaire et grand public).

L'édition 2022 est prévue en présence du public, alors que certains événements seront proposés en mode hybride présentiel et distanciel.

Une plateforme permet de visualiser les ressources des éditions précédentes ainsi que le programme et teasers de cette année : <https://vip-studio360.fr/galerie360/visites/vv-universite-cote-dazur/vv-semaine-du-cerveau-beta-c.html>

## **DESCRIPTION DETAILLEE DU PROJET**

### **Contexte général / objectifs :**

La « Semaine du Cerveau » est un événement planétaire de culture scientifique. Elle est organisée en France depuis 22 ans, au mois de Mars, sous l'égide de la Société Française des Neurosciences qui regroupe tous les chercheurs en neurosciences, et, en Europe, avec la fondation DANA et la Fédération des Sociétés de Neurosciences Européennes (FENS). La **Semaine du Cerveau sur la Côte d'Azur (BAW@UCA)** est organisée avec l'appui de l'Université Côte d'Azur (UCA), le CNRS et l'Inserm.

Les objectifs de la Semaine du Cerveau sur la Côte d'Azur sont :

- Promouvoir les sciences par la dissémination auprès du public des découvertes scientifiques récentes sur le cerveau et les neurosciences. Rendre accessible à un large public, étudiants, lycéens, collégiens, les enjeux et les avancées de la recherche scientifique dans le domaine des neurosciences (se familiariser avec le fonctionnement du cerveau, présenter les répercussions des découvertes récentes sur la société, les applications médicales et la santé...).
- Faire connaître la recherche scientifique sur le cerveau et les neurosciences au grand public pour inciter le grand public à soutenir activement la recherche scientifique en neurosciences en France
- Susciter des vocations pour les études et les carrières scientifiques auprès des jeunes lycéens et collégiens
- Apporter un soutien pédagogique et éducatif dans l'éveil scientifique des élèves grâce à l'intervention de chercheurs, enseignants-chercheurs, ingénieurs et doctorants dans les établissements scolaires (collège, lycées)
- Valoriser le dynamisme des équipes de recherche en neurosciences de la région en proposant l'édition locale d'un événement de culture scientifique d'ampleur internationale.

Le succès de cet événement a été reconnu au niveau Européen par l'attribution du prix EDAB-FENS BAW Excellence Award 2018 de la Fédération Européenne des Sociétés de Neurosciences (FENS) et la fondation européenne DANA Alliance pour le cerveau. Ce prix récompense la meilleure organisation locale de la Semaine du Cerveau en Europe.

Le succès de la Semaine du Cerveau repose sur l'investissement bénévole des chercheurs et enseignants chercheurs de l'Université Côte d'Azur et d'enseignants du secondaire.

Les chercheurs et doctorants des laboratoires de l'Université Côte d'Azur ainsi que de nombreux chercheurs français et internationaux invités pour l'événement rencontrent le public dans les villes de la Côte d'Azur.

Calendrier détaillé prévisionnel de la Semaine du Cerveau 2022 sur la Côte d'Azur :



Thème SdC 2022 : « Face à face avec notre cerveau » Type de manifestation	Dates et lieux 12 au 21 Mars 2022	Public	Effectifs approx. attendus
<p><b>Conférence inaugurale de la Semaine du Cerveau sur la Côte d'Azur 2022</b>  <b>Regards croisés sur « Biais cognitifs et biais d'IA : un réseau d'explications ? » au Pôle Auguste Escoffier de Villeneuve Loubet (salle Kénin)</b>  L'économie comportementale a pu étudier, notamment grâce aux apports de la psychologie, de nombreux biais dans les décisions humaines. Ces biais peuvent conduire à des décisions qui ne vont pas dans le sens d'un comportement rationnel maximisateur de l'utilité que l'on prête à l'homo oeconomicus. Des architectures de choix trompeuses peuvent être développées pour exploiter ces biais et conduire les individus à prendre des décisions contraires à leurs intérêts. On parle alors de <i>dark patterns</i>. Le recours à l'intelligence artificielle peut faire craindre le développement d'architectures de choix trompeuses augmentées, en ce qu'elles pourraient être à la fois plus personnalisées et dynamiques, en ce qu'elles pourraient s'adapter au comportement observé. Il s'agit donc dans le cadre de cette intervention de présenter les biais décisionnels, la façon dont ils peuvent être exploités au détriment des utilisateurs de services numériques et finalement les éventuelles contre-mesures qui peuvent être développées.</p> <p>Conférence « <b>Éthique, Biais et Intelligence Artificielle : un regard technique</b> » donnée par la Dr Serena Villata, directrice scientifique adjointe de l'Institut 3IA Côte d'Azur, chercheure au laboratoire I3S, CNRS-Université Côte d'Azur.  La conférence sera suivie par une table ronde avec des chercheur(e)s, apportant un point de vue économique et juridique.  Dr Frédéric Marty, chercheur au GREDEG, CNRS-Université Côte d'Azur.  Julie Charpenet, doctorante en droit, Institut 3IA Côte d'Azur, programme de recherche Deep Law for Tech (DL4T).  La table ronde sera animée par le Dr Florence Tressols, cheffe de projets numériques &amp; intelligence artificielle à la MIA.  <i>En partenariat avec la Maison de l'Intelligence Artificielle et l'Institut 3IA Côte d'Azur</i></p>	12 Mars 2022 17h	Grand public	300 personnes
<p><b>Conférence « La Réalité et ce que notre cerveau en fait » par le Dr Tobias Sheer à la Médiathèque Raoul Mille de Nice</b>  Le Dr. Tobias Sheer est directeur de recherche au CNRS. Il mène des recherches de linguistique au laboratoire Bases, Corpus, Langage (BCL), CNRS-Université Côte d'Azur.  La Réalité et ce que notre cerveau en fait  Y a-t-il une différence entre le monde qui nous entoure et la perception que nous avons de lui ? Au 18e siècle Immanuel Kant répond par l'affirmative, ajoutant que l'homme ne connaîtra jamais l'objet réel, quel que soit le progrès technologique. Nous savons aujourd'hui par la mise à l'épreuve expérimentale qu'il avait raison : la perception crée des objets qui n'existent pas, ou plutôt, qui existent seulement dans notre imagination. Comment étudier ces objets qui n'ont pas de matérialité ? Certes ils sont d'une manière</p>	12 Mars 2022 10h	Grand public	80 personnes

ou d'une autre le produit de l'activité cérébrale, mais leurs propriétés sont indépendantes du cerveau.			
<p><b>Journée ludique, Escape Games à la médiathèque Jean d'Ormesson de Villeneuve-Loubet</b> Animés par des ingénieurs de l'IPMC (CNRS-UCA) et des étudiants doctorants des laboratoires du CNRS et de l'Université Côte d'Azur.</p> <p>- <b>Escape game « Un chercheur perd la mémoire ! »</b> Escape game conçu par des doctorants de l'Université Côte d'Azur (IPMC-CNRS) et par une ingénieure de l'Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire (IPMC) du CNRS. Cet escape game est un concept de divertissement pédagogique novateur à la portée de tous. Par des activités ludiques et interactives, il se propose de faire découvrir la réflexion d'un chercheur et l'expérimentation scientifique. Il peut s'adapter à n'importe quelle pièce d'une superficie minimale de 20m<sup>2</sup>. Ce jeu pédagogique peut accueillir des équipes allant jusqu'à 8 participants âgés de minimum 8 ans. Après un briefing initial de présentation de l'histoire et les règles du jeu, les participants sont amenés à rentrer en immersion dans une salle aménagée comme un laboratoire de recherche en biologie. Le groupe de joueurs devra explorer la salle, chercher des indices et résoudre des défis avant de passer à une mise en pratique expérimentale afin de terminer le jeu en moins de 45 minutes. Synopsis : « Le Professeur Ponzianot, chercheur de renom, a récemment découvert une molécule, le GMG19, qui s'avère très prometteuse dans la lutte contre la maladie d'Alzheimer. Cependant, après plus d'un an de recherche, il s'est rendu compte que sa molécule était instable dans le temps, la rendant ainsi dangereuse. Le chercheur a commencé à travailler sur un moyen de stabiliser et dégrader la molécule. Cependant, le GMG19 a déjà eu un effet sur lui ! Actuellement sous surveillance médicale renforcée, il souffre d'une importante perte de mémoire et est incapable de retrouver ses protocoles d'inactivation de la molécule. Vous devez réunir les indices et informations cachés dans le laboratoire pour finir les travaux du chercheur en stabilisant puis en détruisant ce composé GMG19 instable ». Le teaser est en ligne : <a href="https://www.youtube.com/watch?v=qsn50BwcHh0">https://www.youtube.com/watch?v=qsn50BwcHh0</a></p> <p>- <b>Escape game « Opération Cortex ».</b> Escape game créé par l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm). Synopsis : « Nous sommes en 2064. Vous visitez un laboratoire de l'Inserm... Et découvrez la réplique d'un cerveau...Conçu pour la recherche sur la santé... Suite à une coupure de courant... Le cerveau se réinitialise... Et vous enferme dans le bâtiment... Parviendrez-vous à réapprendre ses connaissances au cerveau pour qu'il vous libère ? ». Le teaser est en ligne : <a href="https://youtu.be/GcFZwP6nXBQ">https://youtu.be/GcFZwP6nXBQ</a></p>	12 Mars 2022 10h-13h, 15h-17h	Grand public (5 créneaux horaires sur réservation)	80 pers.
<p><b>Journée ludique, Escape Game et jeu de réalité virtuelle à la médiathèque de Mouans-Sartoux</b> Animés par des ingénieurs de l'IPMC (CNRS-UCA) et des étudiants doctorants des laboratoires du CNRS et de l'Université Côte d'Azur.</p>	12 Mars 2022 1ère session : de 10h30 à 11h30 2ème session : de 13h30 à 14h30	Grand public	80 personnes

<p>- <b>Escape game « Un chercheur perd la mémoire ! »</b> Escape game conçu par des doctorants de l'Université Côte d'Azur (IPMC-CNRS) et par une ingénieure de l'Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire (IPMC) du CNRS. Cet escape game est un concept de divertissement pédagogique novateur à la portée de tous. Par des activités ludiques et interactives, il se propose de faire découvrir la réflexion d'un chercheur et l'expérimentation scientifique. Il peut s'adapter à n'importe quelle pièce d'une superficie minimale de 20m<sup>2</sup>. Ce jeu pédagogique peut accueillir des équipes allant jusqu'à 8 participants âgés de minimum 8 ans. Après un briefing initial de présentation de l'histoire et les règles du jeu, les participants sont amenés à rentrer en immersion dans une salle aménagée comme un laboratoire de recherche en biologie. Le groupe de joueurs devra explorer la salle, chercher des indices et résoudre des défis avant de passer à une mise en pratique expérimentale afin de terminer le jeu en moins de 45 minutes. Synopsis : « Le Professeur Ponzianot, chercheur de renom, a récemment découvert une molécule, le GMG19, qui s'avère très prometteuse dans la lutte contre la maladie d'Alzheimer. Cependant, après plus d'un an de recherche, il s'est rendu compte que sa molécule était instable dans le temps, la rendant ainsi dangereuse. Le chercheur a commencé à travailler sur un moyen de stabiliser et dégrader la molécule. Cependant, le GMG19 a déjà eu un effet sur lui ! Actuellement sous surveillance médicale renforcée, il souffre d'une importante perte de mémoire et est incapable de retrouver ses protocoles d'inactivation de la molécule. Vous devez réunir les indices et informations cachés dans le laboratoire pour finir les travaux du chercheur en stabilisant puis en détruisant ce composé GMG19 instable ». Le teaser est en ligne : <a href="https://www.youtube.com/watch?v=qsn50BwcHh0">https://www.youtube.com/watch?v=qsn50BwcHh0</a></p>	<p>3ème session : 15h à 16h 4ème session : de 16h30 à 17h30</p>		
<p>- <b>Jeu Réalité Virtuelle : ViRaI</b> Jeu vidéo créé par l'Inserm, entièrement dédié à la réalité virtuelle. Les casques VR sont des Oculus Quest 2. Le joueur devra parcourir le corps humain en visitant et en détruisant des cellules et virus qui infectent le corps humain pour se rendre dans différentes parties du corps. Il ou elle devra explorer certaines zones du corps pour découvrir des organes, les parcourir et les protéger. Objectifs du jeu : • Faire découvrir l'intérieur du corps humain • Faire appréhender la notion d'échelle • Montrer comment une pathologie attaque le corps humain de l'intérieur. Plus d'info sur le jeu : <a href="https://www.inserm.fr/culture-scientifique/viral-un-jeu-en-realite-virtuelle/">https://www.inserm.fr/culture-scientifique/viral-un-jeu-en-realite-virtuelle/</a></p>	<p>en continu de 10h30 à 18h30</p>	<p>Grand public</p>	<p>60 personnes</p>
<p><b>Pièce de théâtre à la médiathèque de Mouans-Sartoux</b> « 3 Petites fugues mathématiques » par la compagnie Chiendent-Théâtre. Dans le cadre de l'année des mathématiques, cette pièce de théâtre est un récit intime et sensible à l'abord des mathématiques. Cette narration est construite autour d'histoires réelles et fictives. Les comédiens proposent de partir à la</p>	<p>12 Mars 2022 2 représentations à 11h et 16h</p>	<p>Grand public</p>	<p>80 personnes</p>

découverte du nombre Pi, de s'aventurer dans les nombres, de s'étourdir des nombreuses combinaisons du Rubik's cube. La représentation est suivie d'une discussion avec l'ensemble des élèves.			
<b>5<sup>ème</sup> Journée annuelle des conférences Cerveau &amp; Santé au Galet, CHU de Nice</b> En partenariat avec la DRCI du CHU de Nice Voir programme ci-joint.	14 Mars 2022 9h-18h	Grand public + Diffusion en ligne Chaine CHU-UCA	Mode hybride 150 personnes présentiel + Public en ligne sur chaine Youtube CHU-UCA
<b>Cycle de 4 conférences à la Maison de l'Intelligence Artificielle (MIA) à Sophia Antipolis sur le thème « IA &amp; neurosciences »</b> Lundi 14, Mardi 15, mercredi 16 et vendredi 18 Mars. En présentiel et diffusion live sur chaine Youtube MIA. La MIA, fruit d'un partenariat entre le CD06, la CASA, la CCI et Université Côte d'Azur, est une porte d'entrée pour le grand public, les jeunes collégiens et lycéens, et les entreprises pour une initiation sur le domaine scientifique et technologique de l'IA. Une conférence quotidienne est proposée pour aborder 4 thèmes en relation avec l'IA et les neurosciences : La MIA, un espace où l'apprentissage est réellement différent ; l'IA au service des neurosciences ; Comment les neurosciences servent à l'IA ; Rendez-moi mon cerveau ou comment l'usage d'assistants à base d'IA modifie les processus cognitifs humains. En partenariat avec les laboratoires de l'Université Côte d'Azur : LINE, i3S, CoBTek, l'Institut Neuromod ( <a href="http://univ-cotedazur.fr/en/idx/projet-structurant/neuromod">http://univ-cotedazur.fr/en/idx/projet-structurant/neuromod</a> ), l'Institut 3IA Côte d'Azur ainsi que l'Observatoire B2V des Mémoires et l'ENSC Bordeaux.	14, 15, 16 et 18 Mars 2022	Grand public + Diffusion en ligne Chaine Youtube MIA	40-50 pers/jour Total :200 personnes attendues en présentiel + diffusion live et différée via plateforme vidéo de la MIA et chaine Youtube MIA
<b>Lundi 14 Mars 2022</b> <b>La MIA, un lieu public d'acculturation aux intelligences artificielles.</b> Pr Margarita Romero, professeur affiliée au laboratoire d'Innovation et Numérique pour l'Education (LINE) de l'Université Côte d'Azur. Alexandre Lepage, Doctorant en éducation à l'Université Laval de Québec (qui sera en distanciel). Dr Florence Tressols, cheffe de projets numériques & intelligence artificielle à la MIA. <i>En partenariat avec le laboratoire LINE-Projet Arc en Ciel et l'Université Laval de Québec (Canada)</i>	12h15-13h15		
<b>Mardi 15 Mars 2022</b> <b>Les Neurosciences au service des Intelligences Artificielles.</b> Pr Benoît Miramond, chercheur au laboratoire LEAT, CNRS-Université Côte d'Azur, membre du conseil scientifique de l'Institut Neuromod. Artem Muliakof, doctorant au laboratoire LEAT, CNRS-Université Côte d'Azur.	12h15-13h15		

<p><i>En partenariat avec l'Institut Neuromod</i></p> <p><b>Mercredi 16 Mars 2022</b>  <b>Les Intelligence Artificielles au service des Neurosciences.</b>          Dr Patricia Reynaud-Bouret, directrice de recherche au Laboratoire JAD, CNRS-Université Côte d'Azur et directrice de l'Institut NeuroMod, médaillée d'argent CNRS 2021.          Dr Valéria Manera, Equipe CoBTeK de l'Université Côte d'Azur, membre du conseil scientifique de l'Institut Neuromod.          Alexandra Plonka, doctorante de l'Equipe CoBTeK de l'Université Côte d'Azur.          Les Intelligence Artificielles au service des Neurosciences.  <i>En partenariat avec l'Institut Neuromod</i></p>	<p>12h15-13h15</p>		
<p><b>Vendredi 18 Mars 2022</b>  <b>Conséquences des usages numériques sur la mémoire et les apprentissages.</b>          Pr Francis Eustache, neuropsychologue, directeur du laboratoire Inserm Neuropsychologie et imagerie de la mémoire humaine, professeur à l'Ecole Pratique des Hautes Etudes et président du conseil scientifique de l'Observatoire B2V des Mémoires.          Pr Jean-Gabriel Ganascia, informaticien et philosophe, est professeur à la faculté des sciences de Sorbonne Université, chercheur au LIP6 (Laboratoire d'Informatique de l'université Paris 6) où il dirige l'équipe ACASA (Agents Cognitifs et Apprentissage Symbolique Automatique), directeur adjoint du Labex OBVIL et membre du conseil scientifique de l'Observatoire B2V des Mémoires.</p> <p>Depuis quelques années, des études font état de modifications de la mémoire, en particulier de la mémoire à court terme, et des facultés d'attention, de lecture et de reconnaissance requises pour les apprentissages, chez des sujets jeunes jouant à des jeux vidéo ou étant accoutumés au « multitâche ». Ces modifications sont corrélées à l'observation, par imagerie cérébrale, d'évolutions de certaines zones du cerveau. Notre échange à deux voix aura pour but de présenter ces travaux et d'en discuter la portée, sachant la difficulté d'en tirer des conclusions indubitables, car la comparaison est délicate lorsque l'entièreté de la société humaine se trouve désormais plongée dans l'univers numérique.</p> <p><i>En partenariat avec l'Observatoire B2V des Mémoires</i></p>	<p>12h15-13h15 En distanciel</p>		
<p><b>Conférence « Télécommander la bioélectricité du cerveau dans la migraine » par le Dr Guillaume Sandoz au lycée Jules Ferry de Cannes</b>          Le Dr Guillaume Sandoz est directeur de recherche à l'Institut de Biologie de Valrose (iBV) du CNRS/Inserm/Université Côte d'Azur.          La bioélectricité contrôle la contraction musculaire et le rythme cardiaque, et permet au système nerveux de percevoir le monde, de traiter les informations, créer des souvenirs et de contrôler le comportement. Un dysfonctionnement des signaux électriques est à l'origine de de nombreuses pathologies telles que les épilepsies, la dépression, la migraine... Cette bioélectricité est générée par des microgénérateurs de courants appelés canaux ioniques. Au laboratoire nous avons modifié ces canaux pour leur donner une</p>	<p>15 mars 2022 10h-12h</p>	<p>Scolaires</p>	<p>30 lycéens du lycée Jules Ferry à Cannes</p> <p>2 classes de BTS Biotechnologie (1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année) et un groupe de BTS ABM</p>



sensibilité à la lumière. L'utilisation de ces canaux nous permet de télécommander le comportement animal avec la lumière et de déterminer leur fonction pathologique. Ces études vont favoriser la découverte de molécules à fort potentiel thérapeutique, plus sélectives et efficaces, réduisant les effets secondaires notablement dans le traitement de la migraine.			(2 <sup>ème</sup> année)
<p><b>Conférence « Car il n'y a pas de mal à préférer le bonheur pour apprendre à être heureux - L'apport de la psychologie positive » par le Dr Jérôme Palazzolo à l'Espace Miramar de Cannes</b></p> <p>Le Dr Jérôme Palazzolo est médecin psychiatre, professeur de Psychologie clinique et médicale au Département Santé de l'Université Internationale Senghor (Alexandrie, Egypte), chercheur associé au Laboratoire d'Anthropologie et de Psychologie Cognitives et Sociales (LAPCOS) de Nice, et chargé de cours à l'Université Côte d'Azur, où il co-dirige le Diplôme Universitaire de Thérapie Comportementale et Cognitive.</p> <p>Du point de vue de la psychologie positive, le bonheur est constitué de trois éléments : le plaisir, l'engagement, et le sens. Le plaisir signifie qu'il y a des actions qui vont stimuler les sens de notre corps et nous procurer des satisfactions. L'engagement signifie que nous appartenons à des groupes, des organisations ou des activités, et que nous sommes productifs : nous avons besoin de nous assurer que nous contribuons à l'univers qui est le nôtre en entreprenant des choses. Enfin, le sens nous permet de savoir pourquoi nous sommes là, pourquoi nous faisons ce que nous faisons. La conjonction de ces trois éléments constitue le bonheur. Dans le cadre de la Semaine du Cerveau, le Dr Jérôme Palazzolo nous propose d'aborder cette thématique, et il dédicacera son ouvrage « La psychologie positive » (collection Que Sais-Je, éditions PUF).</p> <p>La conférence sera suivie d'une séance de dédicaces.</p> <p><i>En partenariat avec Cannes Séniors Le Club et Les Cordées de la Réussite entre l'IPMC et le lycée Bristol de Cannes</i></p>	15 Mars 2022 14h30	Grand public et scolaires	400 personnes  Dont 47 élèves de première et 24 de terminale du lycée Bristol de Cannes
<p><b>Conférences/Table ronde organisée par les étudiants de l'ADSTIC 06 au Learning Centre SophiaTech, Co-learning SophiaTech - Bâtiment Forum, niveau -1.</b></p> <p><b>« Mind yourself ! Comment l'informatique interagit-elle avec les neurosciences ? »</b> vous fera découvrir les différents domaines de Neurosciences computationnelles étudiés dans les laboratoires de Sophia Antipolis.</p> <p>Des étudiants EDSTIC vous présenteront leurs travaux en lien avec les sciences du cerveau, afin d'avoir une plus large vision du lien entre informatique et neurosciences.</p>	17 Mars 2022 13h-14h30	Grand public Etudiants	50-60 personnes
<p><b>Journée pédagogique sur l'IA à la Maison de l'Intelligence Artificielle à Sophia Antipolis</b></p> <p><b>Ateliers scientifiques et démonstrations</b></p> <p>Cette journée sera réalisée dans le cadre du projet Arc-en-ciel. Projet initié par le CD06, soutenu par le Rectorat de l'académie de Nice, UCA, Inria, CNRS et porté par la MIA dont l'objectif est de sensibiliser 75% des collégiens &amp; des collégiennes des Alpes-Maritimes aux intelligences artificielles à l'horizon 2023.</p> <p>Des ateliers ludiques sont proposés en correspondance avec les</p>	17 Mars 2022 3 créneaux 9h-11h 11h-13h 14h-16h (Collège Les Muriers de Cannes La Bocca)	Scolaires Collèges	~100 collégiens

<p>thématiques abordées à la MIA pendant la semaine du cerveau.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atelier scientifique sur « <b>L'Evolution des méthodes d'apprentissage cognitif à l'ère numérique</b> », conçu en partenariat avec le laboratoire LINE et le Msc Smart-EdTech de l'Université Côte d'Azur.</li> <li>• Atelier scientifique sur « <b>IA &amp; biologie, une histoire d'amour qui a débuté il y a 78 ans</b> », conçu en partenariat avec le Pr Benoit Miramond (LEAT &amp; 3IA Côte d'Azur). L'intelligence Artificielle qui se développe aujourd'hui est née d'une inspiration biologique dont les traces tendent lentement à s'effacer. Le cerveau biologique reste pourtant le seul gardien de la véritable intelligence. L'IA bio-inspirée explore cette voie différente de l'IA par une étude croisée des neurosciences et de l'apprentissage machine. Elle représente une discipline forte de l'institut 3IA Côte d'Azur et sera présentée par l'une de ses chaires, le Pr. Benoît Miramond du laboratoire LEAT de l'Université Côte d'Azur.</li> <li>• Atelier scientifique sur « <b>Cerveau et IA</b> », conçu en partenariat avec l'Institut Neuromod.</li> </ul>			
<p><b>Film-documentaire de Jean-Stéphane Bron, « Cinq nouvelles du cerveau » (2022) au Pôle Auguste Escoffier de Villeneuve-Loubet</b></p> <p>Un documentaire passionnant qui nous plonge au cœur de la science d'aujourd'hui, à la découverte des travaux de <b>cinq scientifiques, au croisement entre le cerveau, la conscience et l'intelligence artificielle.</b></p> <p><i>Pourra-t-on répliquer le cerveau biologique sur ordinateur ? Les robots peuvent-ils avoir une conscience ? L'humanité n'est-elle qu'une étape de l'évolution ? Jusqu'où la science peut-elle transformer le monde ?</i></p> <p>Autant de questions auxquelles le film tente de répondre en dessinant la carte d'un futur aussi fascinant qu'inquiétant.</p> <p>La projection sera suivie d'un débat avec le Dr Thomas Lorivel, Ingénieur de Recherche à l'IPMC (CNRS/Université Côte d'Azur), spécialiste de neurosciences et du Pr Benoit Miramond, chercheur au laboratoire LEAT, CNRS-Université Côte d'Azur, spécialiste de l'Intelligence Artificielle. Le débat après la projection sera animé par le Dr Florence Tressols, cheffe de projets numériques &amp; intelligence artificielle à la MIA.</p> <p><b>Entrée payante :</b> Plein tarif : 7 Euros Sénior : 5 Euros Enfants : 4 Euros</p>	<p>17 Mars 2022 19h</p>	<p>Grand public</p>	<p>200 personnes</p>
<p><b>Conférence « Le cerveau face à l'incertitude » par le Dr Thomas Lorivel à la médiathèque Raoul Mille de Nice</b></p> <p>Le Dr. Thomas Lorivel est Ingénieur de Recherche du CNRS à l'Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire, CNRS et Université Côte d'Azur, à Sophia Antipolis. Il est spécialiste du comportement animal et des neurosciences.</p> <p>Prendre une décision est un processus qui nécessite notamment de décrypter l'environnement, de faire appel à la mémoire et d'anticiper les conséquences d'un choix. Mais ce processus est</p>	<p>19 mars 2022 10h</p>	<p>Grand public</p>	<p>80 personnes</p>

complexe car les informations disponibles autour de soi peuvent être lacunaires, les souvenirs sont souvent imparfaits ou contradictoires et le futur ne peut se penser qu'en termes de probabilités. L'objet de cette conférence est d'explorer les connaissances actuelles sur les mécanismes à l'œuvre dans le cerveau qui nous permettent, face à tous ces facteurs d'incertitude, de décider.			
<b>Conférence « Télécommander la bioélectricité du cerveau dans la migraine » par le Dr Guillaume Sandoz à la médiathèque Albert Camus d'Antibes Juan Les Pins</b> Le Dr Guillaume Sandoz est directeur de recherche à l'iBV (CNRS/Inserm/UCA), neurobiologiste moléculaire, spécialiste de la bioélectricité du cerveau. La bioélectricité contrôle la contraction musculaire et le rythme cardiaque, et permet au système nerveux de percevoir le monde, de traiter les informations, créer des souvenirs et de contrôler le comportement. Un dysfonctionnement des signaux électriques est à l'origine de nombreuses pathologies telles que les épilepsies, la dépression, la migraine... Cette bioélectricité est générée par des microgénérateurs de courants appelés canaux ioniques. Au laboratoire nous avons modifié ces canaux pour leur donner une sensibilité à la lumière. L'utilisation de ces canaux nous permet de télécommander le comportement animal avec la lumière et de déterminer leur fonction pathologique. Ces études vont favoriser la découverte de molécules à fort potentiel thérapeutique, plus sélectives et efficaces, réduisant les effets secondaires notablement dans le traitement de la migraine.	19 Mars 2022 16h	Grand public	120 personnes
<b>Rencontre avec les équipes de recherche fondamentale en neurosciences de l'Institut de Biologie de Valrose à Nice (iBV-CNRS/Inserm/UCA). Rencontre avec les chercheurs et les étudiants du laboratoire</b> Présentation de l'Institut de recherche en classe entière, puis formation de 5 groupes de 7 lycéens, chaque groupe étant accueilli 1 heure successivement dans les laboratoires de 2 équipes de recherche.	Du 14 au 18 Mars 2022 <i>à confirmer</i>	Scolaires lycéens	70 lycéens 2 classes de 35 lycéens
<b>Rencontre avec Guillaume Nery au café du cycliste de Nice « -126 m, Que se passe-t-il dans le cerveau de Guillaume Nery ? »</b> Guillaume Nery est un champion d'apnée français, spécialiste de la profondeur. Il plonge en une seule inspiration à -126m sous la surface de la mer. Multiple recordman du monde, double champion du monde en titre, la quête de Guillaume va bien au delà du simple sport. Alliant esthétisme et performance, films et exploration, Guillaume pratique sa discipline comme un art, son art de vivre. Il abordera les 6 étapes de sa performance : <b>1) La préparation/respiration</b> : Comment la maîtrise permet de ralentir le métabolisme, et contrôler les émotions. <b>2) Le départ et les 30 premiers mètres</b> : Début de la plongée. Chute du rythme cardiaque par la mise en place du réflexe d'immersion. Tous les sens sont bouleversés. Gros effort à fournir pour quitter la surface et aller contre la poussée d'Archimède. Le corps est en mouvement mais le mental est concentré sur un mouvement précis et économique. <b>3) La chute libre entre 30 mètres et 126 mètres</b> : Je glisse sans	21 Mars 2022 18h	Grand public	Mode hybride 50 personnes présentiel + Public en ligne sur chaîne Youtube UCA

<p>faire d'effort. Recherche du relâchement physique et mental. Le corps subit le froid et la pression et la clef est de ne pas lutter mais d'accepter physiquement et mentalement malgré l'hostilité de l'environnement. Recherche d'un état de calme intérieur.</p> <p><b>4) -126 mètres</b> : Sentiment très puissant de se fondre dans l'élément. Tout est bleu, sombre et assez hostile. Si je suis relâché physiquement et mentalement, je n'ai pas envie de respirer. Sentiment de vulnérabilité et d'humilité.</p> <p><b>5) La remontée ou l'ivresse des profondeurs</b> : C'est la partie très difficile à gérer physiquement et mentalement. L'envie de respirer se réveille au cours de la remontée et je subis la narcose (ivresse des profondeurs). Le CO2 en grande concentration, ainsi que l'azote et l'oxygène (dont la pression est toxique à 120 mètres) entraîne une altération du fonctionnement du cerveau (distorsion du temps, des sons, accélération de la pensée...)</p> <p><b>6) Le retour</b> : Le retour à la surface est une renaissance, mais un bouleversement. Après une plongée, je suis fatigué mais apaisé. Le débat sera animé par Christophe Rousseau, « Head of content » du café du cycliste, en présence du Dr Nicolas Capet, neurologue à l'hôpital Grace de Monaco et du Dr Benjamin Mauroy, chercheur au Laboratoire Jean Alexandre Dieudonné (LJAD/CNRS/UCA).</p>			
<p><b>Film-documentaire de Jean-Stéphane Bron, « Cinq nouvelles du cerveau » (2022) au Cinéma de Valbonne « Les Visiteurs du soir »</b></p> <p>Un documentaire passionnant qui nous plonge au cœur de la science d'aujourd'hui, à la découverte des travaux de <b>cinq scientifiques, au croisement entre le cerveau, la conscience et l'intelligence artificielle.</b></p> <p><i>Pourra-t-on répliquer le cerveau biologique sur ordinateur ?</i>  <i>Les robots peuvent-ils avoir une conscience ?</i>  <i>L'humanité n'est-elle qu'une étape de l'évolution ?</i>  <i>Jusqu'où la science peut-elle transformer le monde ?</i></p> <p>Autant de questions auxquelles le film tente de répondre en dessinant la carte d'un futur aussi fascinant qu'inquiétant. La projection sera suivie d'un débat avec 2 chercheurs, le Pr Frédéric Précioso, chercheur au laboratoire I3S, CNRS-Université Côte d'Azur, spécialiste de l'Intelligence Artificielle et le Dr Ingrid Bethus, enseignante-chercheuse à l'IPMC, CNRS-Université Côte d'Azur, spécialiste des sciences cognitives.</p> <p>Le débat après la projection sera animé par le Dr Florence Tressols, cheffe de projets numériques &amp; intelligence artificielle à la MIA.</p> <p><i>En partenariat avec la Maison de l'Intelligence Artificielle et l'Institut Neuromod.</i></p> <p><b>Entrée payante : tarif préférentiel pour les amis de la science.</b></p>	<p>21 Mars 2022 20h30</p>	<p>Grand public</p>	<p>100 personnes</p>

**Fréquentation ou nombre de spectateurs attendus** : 600-1000 en présentiel sur les conférences principales qui seront filmées.

Il est difficile d'estimer la fréquentation de la diffusion de ces conférences en ligne, toutefois, la SdC a un public d'habitues qui suivront les projections, et les vidéos seront déposées en ligne et visibles après les conférences.

**Date de mise en œuvre prévue** : du 12 au 21/03/2022

Date principale (inauguration, temps fort...) : selon programme présenté ci-dessus.

Adossement scientifique : Laboratoires affiliés UCA.

Enseignants-chercheurs et chercheurs des laboratoires UCA : IPMC-CNRS, Inserm et INRIA.

Partenariat(s) opérationnel(s) :

Les villes partenaires

- Antibes, Biot, Cannes, Grasse, Mouans-Sartoux, Nice, Principauté de Monaco, Valbonne  
Sophia Antipolis, Villeneuve-Loubet, Communauté d'Agglomération Sophia Antipolis

Les établissements partenaires

- Université Côte d'Azur
- CNRS Délégation Côte d'Azur
- Inserm PACA
- Maison de l'Intelligence Artificielle (MIA)
- Institut 3IA Côte d'Azur
- Polytech'Nice Sophia
- CHU de Nice
- Médiathèques d'Antibes, Villeneuve-Loubet et Mouans-Sartoux
- Bibliothèque Raoul Mille de Nice
- Association « Les visiteurs du soir » de Valbonne
- Associations Cannes Séniors Le Club, Sciences pour Tous

Les laboratoires partenaires

- Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire (CNRS-UCA)
- Institut Neuromod (UCA)
- Laboratoire J.A. Dieudonné (UCA)
- Laboratoire CoBTeK (UCA)
- Laboratoire Bases, Corpus, Langage (CNRS-UCA)
- Institut de Chimie de Nice (CNRS-UCA)
- Inria Sophia Antipolis Méditerranée (UCA)
- Laboratoire d'Informatique, Signaux et Systèmes de Sophia Antipolis (CNRS-UCA)
- Laboratoire d'Electronique, Antennes et Télécommunications (CNRS-UCA)
- Institut de Biologie Valrose (CNRS-INSERM-UCA)
- Groupe de Recherche en Droit, Economie et Gestion (CNRS-UCA)

Les partenaires opérationnels soutiennent la manifestation en mettant à la disposition leurs locaux, en communiquant à travers leurs propres réseaux et supports ou encore en accueillant les chercheurs et doctorants qui élaborent la programmation et interviennent dans les établissements scolaires. Certains partenaires opérationnels apportent une contribution financière à la manifestation (UCA, CNRS, Inserm, CHU de Nice, CASA, DG06 ...).



6. Budget<sup>5</sup> du projet

Année 2023 ou exercice du ..... au .....

Budget supplémentaire -  
projet pluriannuelSuppression du budget -  
projet pluriannuel

CHARGES	Montant	PRODUITS	Montant
CHARGES DIRECTES		RESSOURCES DIRECTES	
<b>60 - Achats</b>	13 430	<b>70 - Vente de produits finis, de marchandises, prestations de services</b>	
Achats matières et fournitures	7 430	<b>73 - Dotations et produits de tarification</b>	
Autres fournitures	6 000	<b>74 - Subventions d'exploitation<sup>2</sup></b>	14 500
		Etat : préciser le(s) ministère(s), directions ou services déconcentrés sollicités cf. 1ère page	
<b>61 - Services extérieurs</b>	480		
Locations			
Entretien et réparation			
Assurance	350	Conseil-s Régional(aux) :	
Documentation	130		
<b>62 - Autres services extérieurs</b>	205	Conseil-s Départemental (aux) :	
Rémunérations intermédiaires et honoraires			
Publicité, publication	205		
Déplacements, missions		Communes, communautés de communes ou d'agglomérations:	2 000
Services bancaires, autres			
<b>63 - Impôts et taxes</b>	0		
Impôts et taxes sur rémunération			
Autres impôts et taxes		Organismes sociaux (CAF, etc. détailler) :	
<b>64 - Charges de personnel</b>	385	Fonds européens (FSE, FEDER, etc.)	
Rémunération des personnels		L'agence de services et de paiement (emplois aidés)	
Charges sociales		Aides privées (fondation)	12 500
Autres charges de personnel	385	Autres établissements publics	
<b>65 - Autres charges de gestion courante</b>		<b>75 - Autres produits de gestion courante</b>	0
		756. Cotisations	
		758. Dons manuels - Mécénat	
<b>66 - Charges financières</b>		<b>76 - Produits financiers</b>	
<b>67 - Charges exceptionnelles</b>		<b>77 - Produits exceptionnels</b>	
<b>68 - Dotations aux amortissements, provisions et engagements à réaliser sur ressources affectées</b>		<b>78 - Reprises sur amortissements et provisions</b>	
<b>69 - Impôt sur les bénéfices (IS); Participation des salariés</b>		<b>79 - Transfert de charges</b>	
CHARGES INDIRECTES REPARTIES AFFECTEES AU PROJET		RESSOURCES PROPRES AFFECTEES AU PROJET	
<b>Charges fixes de fonctionnement</b>			
<b>Frais financiers</b>			
<b>Autres</b>			
<b>TOTAL DES CHARGES</b>	14 500	<b>TOTAL DES PRODUITS</b>	14 500
<b>Excédent prévisionnel (bénéfice)</b>		<b>Insuffisance prévisionnelle (déficit)</b>	

CONTRIBUTIONS VOLONTAIRES EN NATURE<sup>7</sup>

<b>86 - Emplois des contributions volontaires en nature</b>		<b>87 - Contributions volontaires en nature</b>	
860 - Secours en nature		870 - Bénévolat	2 000
861 - Mise à disposition gratuite de biens et services	2 000	871 - Prestations en nature	
862 - Prestations			
864 - Personnel bénévole		875 - Dons en nature	
<b>TOTAL</b>	2 000	<b>TOTAL</b>	2 000

La subvention sollicitée de.....<sup>2000</sup>€, objet de la présente demande représente .....<sup>14,00</sup>% du total des produits du projet  
(montant sollicité/total du budget) x 100.

<sup>5</sup> Ne pas indiquer les centimes d'euros.<sup>6</sup> L'attention du demandeur est appelée sur le fait que les indications sur les financements demandés auprès d'autres financeurs publics valent déclaration sur l'honneur et tiennent lieu de justificatifs.<sup>7</sup> Voir explications et conditions d'utilisation dans la notice.