

	<b>EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS DU CONSEIL DE BORDEAUX METROPOLE</b>	<i><b>Délibération</b></i>
	<b>Séance publique du 29 septembre 2023</b>	<b>N° 2023-407</b>

Convocation du 22 septembre 2023

Aujourd'hui vendredi 29 septembre 2023 à 09h30 le Conseil de Bordeaux Métropole s'est réuni, dans la Salle du Conseil sous la présidence de Monsieur Alain ANZIANI, Président de Bordeaux Métropole.

**ETAIENT PRESENTS :**

M. Alain ANZIANI, M. Pierre HURMIC, Mme Christine BOST, M. Clément ROSSIGNOL-PUECH, M. Stéphane DELPEYRAT, M. Patrick LABESSE, Mme Véronique FERREIRA, M. Alain GARNIER, M. Jean TOUZEAU, Mme Marie-Claude NOEL, M. Jean-François EGRON, Mme Sylvie CASSOU-SCHOTTE, Mme Brigitte TERRAZA, Mme Claudine BICHET, M. Jean-Jacques PUYOBRAU, Mme Claude MELLIER, Mme Brigitte BLOCH, Mme Béatrice DE FRANÇOIS, Mme Céline PAPIN, Mme Andréa KISS, M. Patrick PAPADATO, Mme Delphine JAMET, M. Stéphane PFEIFFER, M. Jean-Baptiste THONY, M. Baptiste MAURIN, M. Nordine GUENDEZ, Mme Josiane ZAMBON, Mme Isabelle RAMI, M. Dominique ALCALA, Mme Géraldine AMOUROUX, Mme Stephanie ANFRAY, M. Christian BAGATE, Mme Amandine BETES, M. Patrick BOBET, Mme Christine BONNEFOY, Mme Simone BONORON, Mme Pascale BOUSQUET-PITT, Mme Fatiha BOZDAG, Mme Myriam BRET, Mme Pascale BRU, M. Alain CAZABONNE, M. Olivier CAZAUX, M. Gérard CHAUSSET, M. Max COLES, Mme Typhaine CORNACCHIARI, M. Didier CUGY, Mme Laure CURVALE, Mme Nathalie DELATTRE, Mme Eve DEMANGE, M. Gilbert DODOGARAY, M. Christophe DUPRAT, M. Olivier ESCOTS, Mme Anne FAHMY, M. Bruno FARENIAUX, M. Jean-Claude FEUGAS, M. Nicolas FLORIAN, Mme Françoise FREMY, M. Guillaume GARRIGUES, Mme Anne-Eugénie GASPAS, Mme Daphné GAUSSENS, M. Maxime GHESQUIERE, M. Frédéric GIRO, M. Laurent GUILLEMIN, Mme Fabienne HELBIG, Mme Sylvie JUQUIN, Mme Sylvie JUSTOME, M. Michel LABARDIN, Mme Fannie LE BOULANGER, Mme Harmonie LECERF MEUNIER, Mme Anne LEPINE, Mme Zeineb LOUNICI, M. Jacques MANGON, M. Guillaume MARI, M. Stéphane MARI, M. Marc MORISSET, Mme Pascale PAVONE, M. Jérôme PESKINA, M. Michel POIGNONEC, M. Philippe POUTOU, M. Patrick PUJOL, M. Benoît RAUTUREAU, M. Franck RAYNAL, Mme Marie RECALDE, M. Bastien RIVIERES, Mme Karine ROUX-LABAT, Mme Nadia SAADI, Mme Béatrice SABOURET, M. Sébastien SAINT-PASTEUR, M. Emmanuel SALLABERRY, M. Serge TOURNERIE, M. Thierry TRIJOULET, M. Jean-Marie TROUCHE, Mme Agnès VERSEPUY.

**EXCUSE(S) AYANT DONNE PROCURATION :**

M. Alexandre RUBIO à M. Nordine GUENDEZ  
M. Thomas CAZENAVE à Mme Anne FAHMY  
Mme Camille CHOPLIN à Mme Eve DEMANGE  
M. Stéphane GOMOT à M. Olivier CAZAUX  
M. Radouane-Cyrille JABER à M. Maxime GHESQUIERE  
Mme Nathalie LACUEY à M. Jean-Jacques PUYOBRAU  
M. Gwénaél LAMARQUE à Mme Daphné GAUSSENS  
M. Thierry MILLET à M. Jacques MANGON  
M. Fabrice MORETTI à M. Christian BAGATE  
M. Pierre De Gaétan N'JIKAM MOULIOM à Mme Béatrice SABOURET

**EXCUSE(S) EN COURS DE SEANCE :**

Mme Pascale BOUSQUET-PITT à partir de 17h40  
Mme Fabienne HELBIG à partir de 17h40  
M. Michel LABARDIN à partir de 17h59  
M. Jacques MANGON à partir de 17h30  
M. Michel POIGNONEC à partir de 14h45  
Mme Karine ROUX-LABAT à partir de 17h05  
M. Emmanuel SALLABERRY à partir de 16h

**PROCURATION(S) EN COURS DE SEANCE :**

M. Alain GARNIER à M. Patrick LABESSE jusqu'à 11h45  
M. Jean TOUZEAU à Mme Josiane ZAMBON à partir de 14h45  
Mme Brigitte TERRAZA à M. Jean-François EGRON à partir de 17h  
Mme Claudine BICHET à Mme Sylvie CASSOU-SCHOTTE à partir de 15h30  
Mme Brigitte BLOCH à M. Guillaume MARI à partir de 16h45  
M. Stéphane PFEIFFER à Mme Delphine JAMET à partir de 14h45  
M. Jean-Baptiste THONY à M. Bastien RIVIERES à partir de 17h  
M. Dominique ALCALA à M. Max COLES à partir de 17h18  
Mme Stéphanie ANFRAY à Mme Typhaine CORNACCHIARI de 11h30 à 14h45 et à partir de 16h  
Mme Christine BONNEFOY à Mme Pascale PAVONE à partir de 14h45  
Mme Pascale BOUSQUET-PITT à Mme Françoise FREMY jusqu'à 11h  
Mme Fatiha BOZDAG à Mme Zeineb LOUNICI à partir de 16h  
M. Alain CAZABONNE à M. Jérôme PESKINA à partir de 16h  
M. Didier CUGY à Mme Laure CURVALE de 10h30 à 12h  
Mme Nathalie DELATTRE à M. Patrick BOBET jusqu'à 15h45 et à partir de 17h55  
M. Jean-Claude FEUGAS à M. Olivier ESCOTS à partir de 17h30  
M. Frédéric GIRO à Mme Pascale BRU à partir de 17h  
M. Laurent GUILLEMIN à Mme Anne Lépine jusqu'à 16h  
Mme Sylvie JUQUIN à Mme Sylvie JUSTOME à partir de 17h18  
Mme Sylvie JUSTOME à Mme Nadia SAADI de 10h40 à 12h40 et de 15h30 à 17h  
Mme Fannie LE BOULANGER à Mme Harmonie LECERF MEUNIER à partir de 16h15  
M. Stéphane MARI à Mme Fabienne HELBIG à partir de 17h19  
M. Patrick PUJOL à Mme Christine BONNEFOY jusqu'à 13h45  
M. Franck RAYNAL à M. Dominique ALCALA de 12h45 à 15h  
Mme Marie RECALDE à Mme Anne-Eugénie GASPAS à partir de 15h  
Mme Béatrice SABOURET à M. Nicolas FLORIAN à partir de 16h55  
M. Jean-Marie TROUCHE à M. Benoît RAUTUREAU à partir de 16h  
Mme Agnès VERSEPUY à M. Christophe DUPRAT à partir de 14h45

**EXCUSE(S) :**

Monsieur Fabien ROBERT.

**LA SEANCE EST OUVERTE**

	<b>Conseil du 29 septembre 2023</b>	<b><i>Délibération</i></b>
	Direction Enseignement Supérieur et Rayonnement	<b><i>N° 2023-407</i></b>

---

**Cap Sciences - Subventions de fonctionnement et d'investissement 2023 - Décision  
-Autorisation - Convention**

---

Monsieur Stéphane DELPEYRAT présente le rapport suivant,

Mesdames, Messieurs,

Cap Sciences est un Centre de culture scientifique, technique et industrielle (CCSTI) créé à Bordeaux en 1995 afin de favoriser la diffusion de la culture scientifique, de la recherche et de l'innovation au bénéfice de tous les publics.

Il s'agit d'un centre d'expositions, d'animations, mais aussi de manifestations, d'évènements et de conférences reconnu comme l'un des trois principaux centres français par l'importance de ses productions, la densité de ses partenariats et son impact auprès des publics.

Situé à Bordeaux au Hangar 20 mais aussi à Pessac, Mérignac et Floirac via l'animation de 3 programmes spécifiques (Cap Archeo, Côté Sciences et Côté Sciences Air et Espace), Cap Sciences anime également le réseau néo-aquitain des acteurs de la culture scientifique et réalise de l'ingénierie de projets pour d'autres structures culturelles.

Cap Sciences est un partenaire historique majeur de la Métropole pour la diffusion de la culture scientifique sur le territoire. Bordeaux Métropole accompagne Cap Sciences, depuis 2004, dans son développement et ses missions de centre de culture scientifique, technique et industrielle. Cet équipement structurant agit sur l'ensemble de la Métropole bordelaise en partenariat étroit avec les acteurs locaux issus de secteurs d'activité variés (économie, tourisme, recherche/enseignement, inclusion sociale, développement durable, numérique...). Aussi depuis plus de 20 ans, ce sont 3 millions de visiteurs, métropolitains pour 80% d'entre eux, que Cap Sciences a accueilli dans ses murs, et 1 million de plus atteints grâce à ses activités hors les murs qui maillent le territoire, notamment grâce à son programme d'itinérance et d'évènements dans les établissements scolaires, les espaces sociaux, culturels et municipaux des 27 villes du territoire.

Aujourd'hui ce sont 300 000 personnes qui bénéficient des actions de Cap Sciences chaque année, et le media Curieux, développé par Cap Sciences avec les CCSTI de Nouvelle-Aquitaine, démultiplie fortement son pouvoir d'action en allant à la rencontre des publics, en particulier les jeunes, directement sur les réseaux sociaux, avec une portée de 35 millions par mois, faisant de Cap Sciences un centre de science grand public d'excellence.

Dans le cadre de la convention triennale 2021-2023 avec Bordeaux Métropole, Cap Sciences ambitionne une trajectoire qui prenne en compte l'évolution des priorités des partenaires et les nouvelles attentes des visiteurs dans ses sites, sur les territoires et on line. Les axes stratégiques de Cap Sciences articulent ainsi un éventail de propositions et de formats plus proches des gens et plus performants dans des rencontres centrées sur les sujets majeurs que sont les transitions du monde, la compréhension des enjeux de société et l'engagement citoyen.

Aussi, aux côtés des investissements dans un H2O totem et expérientiel qui, au travers d'une refonte des offres, des formats et des espaces, doit permettre d'accroître la lisibilité, l'accessibilité, le rayonnement, et ce faisant l'autofinancement du lieu, Cap Sciences souhaite renforcer progressivement l'effort public sur les missions d'inclusions sociale et

territoriale.

Les inégalités croissantes, sociales, territoriales, économiques, numériques et culturelles sont au cœur des problématiques sociétales et des politiques publiques. La mission de Cap Sciences s'adapte à cette focale et concentre ses moyens pour porter la culture scientifique là où c'est le plus pertinent (politique de la ville, enjeux locaux, citoyenneté et démocratie, orientation métier...).

La phase triennale doit permettre à Cap sciences de développer, avec la Métropole, sa capacité d'intervention pour des actions et évènementiels hors site qui portent un engagement pour les transitions sociétales. Pour cela, il est important de remettre en cause les modalités classiques de rencontre et d'échange avec les publics. Cap Sciences souhaite, sur les territoires, aller plus vers les publics et démocratiser l'échange en « hackant » l'espace public avec des formats plus légers, plus mobiles et plus axés sur l'échange que sur l'apprentissage descendant.

## **1. 2022 : bilan des actions réalisées**

En 2022, Cap Sciences a enfin retrouvé la vivacité de sa fréquentation avec 140 000 visiteurs venus au Hangar 20 pour les différentes activités. Deux propositions en lien direct avec les problématiques et enjeux actuels - 24 heures de la vie d'une femme, une expérience interactive sur la place des femmes dans nos sociétés et Réchauffe l'ambiance pas la planète, un spectacle interactif pour explorer nos interrogations et blocages face à l'urgence climatique - ont été une occasion sans précédent d'accueillir l'ensemble des acteurs économiques et sociaux du territoire en lien avec ces enjeux et de nombreux professionnels pour des activités de cohésion d'équipe et d'engagement de structure.

A côté, deux expositions Corps et Sport et Illusions, ainsi que la présence de Cap Sciences à la Foire exposition de Bordeaux avec l'exposition Mission Archéo ont permis de réunir un très large public, plus familial.

2022 a aussi été marqué par un programme fondateur d'une nouvelle forme de médiation à Cap Sciences : Pop Up Sciences, initié par Bordeaux Métropole et proposé à ses villes pour aller à la rencontre des publics de manière incognito. Pour cette première année d'expérimentation 4 communes de la métropole (Bordeaux Nord, Saint-Médard-en-Jalles, Mérignac et Carbon-Blanc) ont vu des dispositifs surprenants s'installer pour détourner les habitants de leur expérience du moment et les inviter à se questionner sur des sujets de science et de société dans leur quotidien. Sur le même mode Cap Sciences est aussi intervenu autour du Cachalot échoué sur les quais de Garonne à l'occasion du Festival des Arts de Bordeaux.

Pop Up Sciences s'articule aussi avec le programme Sciences avec et pour la Société porté par l'Université de Bordeaux et Cap Sciences. Il offre un cadre particulièrement adapté pour porter la recherche sur le terrain et créer un dialogue entre les chercheurs, les citoyens et les élus.

Enfin, Cap Sciences a achevé en 2022 la tournée de 17 étapes de l'escape Game Héros H2O, dispositif financé par l'Agence de l'eau Adour-Garonne et Bordeaux Métropole et réalisé par Cap Sciences pour une sensibilisation sur les enjeux de l'eau face au changement climatique. Face au succès de ce programme, un prolongement pour plusieurs nouvelles étapes a été convenu pour 2023.

## **2. Priorités et projets majeurs pour 2023**

Pour l'année 2023, Cap Sciences s'est fixé des priorités et lance de nouveaux projets et expérimentations :

### ***Au HANGAR 20, le spectacle *The Climate Show* : un investissement à fort enjeu sociétal***

Grace à un investissement exceptionnel de la Région Nouvelle-Aquitaine et de Bordeaux Métropole, Cap Sciences présente en 2023 un projet sur le Climat totalement original et inédit : *The Climate Show*, un spectacle sur l'urgence climatique qui invite les visiteurs à participer au débat pour lever les freins à l'action et proposer des solutions à la lutte contre le

réchauffement climatique. Il suscite le questionnement public autour des thématiques environnementales et est alimenté par des interventions de scientifiques et ambassadeurs climatiques de renom, tels que François Gemenne, David Van Reybrouck, Lucie Pinson ou encore Cyril Dion. En lien avec les feuilles de route Neutralité 2030 de Bordeaux Métropole et Néo-Terra de Nouvelle-Aquitaine, Cap Sciences mobilise ses partenaires pour favoriser l'accueil de nombreux publics jeunes et une programmation événementielle autour de ce spectacle.

### ***Vers un bâtiment expérientiel et résilient***

Dans un monde culturel de plus en plus riche et expérientiel, Cap Sciences mène une veille des pratiques émergentes, teste de nouvelles approches, propose continuellement de nouvelles offres pour rester attractif auprès des publics, en particulier les jeunes.

L'une de ses priorités en 2023 est « l'expérentialisation » de ses lieux, depuis la façade du bâtiment jusqu'aux espaces de services. Cap Sciences souhaite « transpirer » de vie et d'interactivité, exploiter tous ses espaces publics, surprendre par des micro-scénographies et proposer, en marge des expositions, des ateliers immersifs et multi-sensoriels en s'inscrivant dans deux démarches convergentes : l'inclusion des publics et l'ouverture des lieux de culture d'une part, la nécessaire mutation vers des bâtiments et activités plus écoresponsables d'autre part.

### ***POP UP SCIENCES : un nouveau modèle d'occupation de l'espace public***

Avec la Métropole, Cap Sciences a initié en 2022 un projet totalement inédit ' Pop-Up Sciences' qui vise à investir l'espace public pour engager le dialogue avec les citoyens sur les problématiques de science et société liées aux territoires des villes et les remobiliser dans une démarche citoyenne face aux défis collectifs (climat, énergies, numérique...). Après l'expérimentation dans 4 villes en 2022 – Pessac, Carbon-Blanc, Bordeaux Maritime et Saint Médard en Jalles –, 2023 sera l'année d'un déploiement plus ambitieux dans 6 à 8 nouvelles villes de la métropole.

### ***Dialogue sociétal : Un partenariat inédit de l'Université de Bordeaux et Cap Sciences***

Avec le programme SUNSET, lauréat de l'appel à projets national Sciences avec et pour la société, Cap Sciences devient le partenaire de l'Université de Bordeaux pour porter hors les murs le dialogue avec la société, au plus près des publics les plus éloignés du monde académique, et en cohérence avec les stratégies des deux établissements en faveur des transitions environnementales et sociétales. Piloté au sein d'une cellule opérationnelle de coordination SAPS qui réunit Cap Sciences et l'Université ce programme de 3 ans s'articule autour de différents enjeux qui visent à porter la recherche dans les établissements scolaires, au contact des gens dans les territoires et à inventer de nouvelles formes de médiation et de diffusion des savoirs.

### ***Transition écologique : des ateliers pour en parler***

En 2023, face aux enjeux liés aux nécessaires transitions environnementales Cap Sciences souhaite se doter de 5 nouveaux ateliers itinérants sur les thématiques des énergies, du climat, de la biodiversité, de l'eau et de la consommation responsable. Cet investissement répondra à une demande en forte croissance de la part des enseignants et des accompagnants de jeunes sur ces sujets omniprésents, fondamentaux mais parfois anxiogènes et qui doivent être abordés avec une exigence scientifique et de médiation particulière.

## **3. Programme d'actions**

La programmation 2023 s'articule autour de plusieurs grandes thématiques d'exposition que Cap Sciences explore au travers de ses activités, expositions, ateliers, événements et du réseau néo-aquitain de la culture scientifique.

Une description complète est proposée en annexe de la délibération.

#### **4. Programme d'investissement**

Pour l'année 2023, les investissements de Cap Sciences sont caractérisés par des dépenses pour :

##### ***Une nouvelle exposition thématique pour 2025***

Deux projets sont actuellement à l'étude. Ils devront s'inscrire dans une dynamique de coproduction avec des partenaires culturels ou scientifique et intégrer une démarche inclusion de la conception à la réalisation.

##### **Piste 1 : Désordres et émotions**

Dans une société en pleine mutation, faite de bouleversements subis ou souhaités, et dont l'avenir proche n'a jamais été aussi incertain, la pression mentale et morale exercée sur les populations jeunes est un phénomène totalement inédit. Les rapports aux autres, à la terre, à son corps, au travail, aux loisirs, aux techniques se redéfinissent à une vitesse jamais connue et cette exposition aurait pour objectif d'explorer et d'accompagner ces mutations et les émotions qu'elles génèrent.

##### **Piste 2 : Vivants**

Inspiré de l'approche scientifique de plusieurs experts de la biodiversité, cette exposition inviterait à (re)découvrir que l'humain n'est autre qu'une partie du vivant, un modèle reposant sur les mêmes composés minéraux, génétiques, bactériens que l'écosystème dans lequel il évolue et dont les composantes (sols, plantes, océans...), aussi vivantes que lui, sont nécessaires à son équilibre.

##### ***Un espace permanent pour les 3/7 ans.***

En 2022, Cap Sciences a amorcé un plan d'investissement sur 2 ans qui prévoit la première année, l'étude d'opportunité d'un espace permanent immersif pour les 3/7 ans et en 2023 la conception et la mise en œuvre de cette nouvelle offre.

Convaincu que la culture scientifique s'expérimente à tout âge et que très jeunes, les enfants peuvent être sensibles à cette « lecture » scientifique du monde qui les entoure, Cap Sciences a depuis de nombreuses années développé un savoir-faire de médiation tourné vers les jeunes enfants à partir de 3 ans. Plébiscitées autant par les parents que par les enfants, les cinq expositions tournantes de Cap Sciences pour les petits remportent un succès toujours important. Mais les capacités du lieu, en termes d'espace et de fréquentation, sont sous-exploitées et l'étude menée en 2022 a confirmé l'opportunité de concevoir et proposer au public un nouvel espace d'animation utilisant au mieux les 187 m<sup>2</sup> à disposition et reprenant les codes de la médiation vers le jeune public non-lecteur pour un moment privilégié d'exploration, de découverte, de questionnement sur le monde et d'échange avec un médiateur de Cap Sciences. Le projet prévoit pour la fin 2023 un espace immersif dédié et entièrement adapté « à leur taille » où émerveillement et imaginaire seront les portes d'entrée vers les sciences.

En parallèle, le cheptel d'expositions « 3-6 ans » de Cap Sciences va poursuivre sa vie dans les espaces satellites (les Côtés sciences) et en location dans d'autres lieux en France et dans le monde.

##### ***De nouveaux outils au service de la politique d'itinérance***

Dans le cadre de la dynamique créée par la coupe du monde de rugby 2023 et les JO 2024 et pour répondre à la demande croissante des territoires et des établissements scolaires qui investiront cette thématique, Cap Sciences s'est doté en 2022 d'un nouvel atelier itinérant léger autour des questions de sport, sciences et santé, pour aller à la rencontre des publics dans les territoires. Cet atelier sera inscrit au catalogue fin 2022 et déployé en 2023.

En 2023, face aux enjeux liés aux nécessaires transitions environnementales Cap Sciences

souhaite se doter de 5 nouveaux ateliers sur les thématiques des énergies, du climat, de la biodiversité, de l'eau et de la consommation responsable. Cet investissement répondra à une demande en forte croissance de la part des enseignants et des accompagnants de jeunes sur ces sujets omniprésents, fondamentaux mais parfois anxiogènes et qui doivent être abordés avec une exigence scientifique et de médiation particulière.

En plus du programme d'action à destination des publics, Cap Sciences investira dans plusieurs éléments du bâtiment :

- Des éléments de sécurité (ascenseurs, mise aux normes),
- Des éléments expérientiels pour densifier la proposition,
- Des réhabilitations d'espaces de travail pour accompagner la croissance.

## 5. Plan prévisionnel de financement

Pour l'exercice 2023, Bordeaux Métropole est sollicitée par Cap Sciences pour un soutien financier de :

- 368 000 € au titre d'une subvention de fonctionnement, dont 320 000€ sur le fonctionnement général et 48 000 € pour le projet Pop-up Sciences, sur un montant de dépenses de 2 686 500 €, soit 13,70 % de leur budget global,
- 145 000€ au titre d'une subvention d'investissement, dont 120 000 € au titre d'une subvention d'investissement global et 25 000€ au titre d'une subvention d'investissement pour le projet Pop-up Sciences, sur un montant de dépenses subventionnables de 510 000 €, soit 28,43 % du budget d'investissement.

	<b>Budget 2023</b>	<b>Budget 2022</b>
Charges de personnel / dépenses subventionnables	<b>55,65 %</b> 1 495 000 € / 2 686 500 €	<b>51,94 %</b> 1 245 210 € / 2 397 210 €
% de participation de BM / dépenses subventionnables	<b>13,70 %</b>	<b>15,35 %</b>
% de participation des autres financeurs / dépenses subventionnables	Région (1 557 500 €) 57,98% Fonds européens (13 500 €) 0,50% Conseil Départemental (8 833 €) 0,33% Etat (DRAC) (32 000€) 1,19%	Région (1 207 500 €) 50,37% Fonds européens (13 500 €) 0,56% Conseil Départemental (8 833 €) 0,37% Etat (DRAC) (33 000€) 1,38%

**Ceci étant exposé, il vous est demandé, Mesdames, Messieurs, de bien vouloir, si tel est votre avis, adopter les termes de la délibération suivante :**  
**Le Conseil de Bordeaux Métropole,**

**VU** les articles L 5217-2 et L 1611-4 du Code général des collectivités territoriales,  
**VU** la délibération n°2015/0252 du 29 mai 2015 adoptant le Règlement Général d'intervention en matière de subventions accordées aux personnes de droit privé,

**VU** la délibération n° 2016/425 du 8 juillet 2016 relative à la stratégie de Bordeaux Métropole en matière d'enseignement supérieur, de recherche et d'innovation,  
**VU** les demandes formulées par l'organisme en date du 3 juillet 2022,

**ENTENDU** le rapport de présentation,

**CONSIDERANT QUE** la demande de subvention de fonctionnement et d'investissement au titre de l'année 2023 de l'association Cap Sciences est recevable dans la mesure où celle-ci, par son action participe au rayonnement du territoire au niveau national et international, et favorise la diffusion de la culture scientifique, de la recherche et de l'innovation au bénéfice de tous les publics.

#### **DECIDE**

**Article 1** : d'attribuer, pour l'exercice 2023, une subvention de fonctionnement de 368 000 € et une subvention d'investissement de 145 000 € en faveur de l'association Cap Sciences.

**Article 2** : d'autoriser, Monsieur le Président de Bordeaux Métropole à signer la convention 2023 ainsi que tout acte afférent.

**Article 3** : d'imputer la dépense correspondante sur le budget principal de l'exercice en cours, chapitre 65, article 65748, fonction 67 (subvention de fonctionnement) et chapitre 204, article 2324, fonction 67 (subvention d'investissement).

Les conclusions, mises aux voix, sont adoptées à l'unanimité des suffrages exprimés.

Ne prend pas part au vote : Monsieur MAURIN, Monsieur FARENIAUX

Fait et délibéré au siège de Bordeaux Métropole le 29 septembre 2023

<b>REÇU EN PRÉFECTURE LE :</b> <b>6 OCTOBRE 2023</b>	Pour expédition conforme, le Vice-président,  Monsieur Stéphane DELPEYRAT
<b>DATE DE MISE EN LIGNE :</b> <b>6 OCTOBRE 2023</b>	