

	EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS DU CONSEIL DE BORDEAUX METROPOLE	<i>Délibération</i>
	Séance publique du 5 juillet 2024	N° 2024-318

Convocation du 28 juin 2024

Aujourd'hui vendredi 5 juillet 2024 à 09h30 le Conseil de Bordeaux Métropole s'est réuni, dans la Salle du Conseil sous la présidence de Madame Christine BOST, Présidente de Bordeaux Métropole.

ETAIENT PRESENTS :

Mme Géraldine AMOUROUX, Mme Amandine BETES, Mme Claudine BICHET, Mme Brigitte BLOCH, M. Patrick BOBET, Mme Simone BONORON, Mme Christine BOST, Mme Pascale BOUSQUET-PITT, Mme Fatiha BOZDAG, Mme Myriam BRET, Mme Pascale BRU, M. Eric CABRILLAT, Mme Sylvie CASSOU-SCHOTTE, M. Alain CAZABONNE, M. Olivier CAZAUX, M. Gérard CHAUSSET, Mme Camille CHOPLIN, M. Max COLES, Mme Typhaine CORNACCHIARI, M. Didier CUGY, Mme Laure CURVALE, Mme Béatrice DE FRANÇOIS, M. Stéphane DELPEYRAT-VINCENT, Mme Eve DEMANGE, M. Gilbert DODOGARAY, M. Christophe DUPRAT, M. Jean-François EGRON, M. Olivier ESCOTS, M. Bruno FARENIAUX, Mme Véronique FERREIRA, M. Jean-Claude FEUGAS, M. Nicolas FLORIAN, Mme Françoise FREMY, M. Alain GARNIER, M. Guillaume GARRIGUES, Mme Anne-Eugénie GASPARD, Mme Daphné GAUSSENS, M. Maxime GHESQUIERE, M. Laurent GUILLEMIN, M. Pierre HURMIC, M. Radouane-Cyrille JABER, Mme Sylvie JUQUIN, Mme Sylvie JUSTOME, Mme Andréa KISS, M. Michel LABARDIN, M. Patrick LABESSE, Mme Nathalie LACUEY, Mme Fannie LE BOULANGER, Mme Anne LEPINE, Mme Zeineb LOUNICI, M. Jacques MANGON, M. Guillaume MARI, M. Stéphane MARI, M. Baptiste MAURIN, Mme Claude MELLIER, M. Marc MORISSET, M. Pierre De Gaétan N'JIKAM MOULIOM, Mme Marie-Claude NOEL, M. Patrick PAPADATO, Mme Pascale PAVONE, M. Stéphane PFEIFFER, M. Michel POIGNONEC, M. Patrick PUJOL, M. Jean-Jacques PUYOBRAU, Mme Isabelle RAMI, M. Benoît RAUTUREAU, M. Franck RAYNAL, M. Clément ROSSIGNOL-PUECH, Mme Karine ROUX-LABAT, M. Alexandre RUBIO, Mme Nadia SAADI, Mme Béatrice SABOURET, M. Emmanuel SALLABERRY, Mme Brigitte TERRAZA, M. Jean-Baptiste THONY, M. Serge TOURNERIE, M. Jean TOUZEAU, M. Thierry TRIJOULET, M. Jean-Marie TROUCHE, Mme Josiane ZAMBON.

EXCUSE(S) AYANT DONNE PROCURATION :

M. Dominique ALCALA à M. Patrick BOBET
Mme Stéphanie ANFRAY à Mme Amandine BETES
M. Alain ANZIANI à Mme Véronique FERREIRA
M. Christian BAGATE à Mme Daphné GAUSSENS
Mme Christine BONNEFOY à M. Jean-Marie TROUCHE
M. Thomas CAZENAVE à M. Stéphane MARI
Mme Nathalie DELATTRE à M. Christophe DUPRAT
M. Nordine GUENDEZ à Mme Josiane ZAMBON
M. Frédéric GIRO à Mme Brigitte TERRAZA
M. Stéphane GOMOT à M. Maxime GHESQUIERE
Mme Delphine JAMET à M. Jean-Baptiste THONY
M. Gwénaél LAMARQUE à M. Pierre De Gaétan N'JIKAM MOULIOM
Mme Harmonie LECERF MEUNIER à Mme Eve DEMANGE
M. Thierry MILLET à Mme Zeineb LOUNICI
M. Fabrice MORETTI à Mme Béatrice SABOURET
Mme Céline PAPIN à Mme Brigitte BLOCH
M. Jérôme PEScina à M. Eric CABRILLAT
Mme Marie RECALDE à Mme Anne-Eugénie GASPARD
M. Bastien RIVIERES à Mme Sylvie CASSOU-SCHOTTE
M. Sébastien SAINT-PASTEUR à M. Serge TOURNERIE

EXCUSE(S) :

Madame Anne FAHMY, Madame Fabienne HELBIG, Monsieur Philippe POUTOU, Monsieur Fabien ROBERT.

EXCUSE(S) EN COURS DE SEANCE :

LA SEANCE EST OUVERTE

 BORDEAUX MÉTROPOLE	Conseil du 5 juillet 2024	<i>Délibération</i>
	Direction Enseignement Supérieur et Rayonnement	<i>N° 2024-318</i>

Cap Sciences - Convention triennale - Subventions de fonctionnement et d'investissement 2024 - Décision - Autorisation

Monsieur Stéphane DELPEYRAT-VINCENT 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'événements 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.

1. Nouvelle convention triennale 2024 – 2026

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'événements 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. Le media Curieux, développé par Cap Sciences avec les CCSTI de Nouvelle-Aquitaine, démultiplie considérablement son pouvoir d'action en allant à la rencontre des publics, en particulier les jeunes, directement sur les réseaux sociaux, faisant de Cap Sciences un centre de science grand public d'excellence.

Il est proposé de poursuivre l'accompagnement de Cap Sciences avec une nouvelle convention triennale 2024–2026 en vue du développement de sa capacité d'intervention pour des actions et événementiels hors site qui portent un engagement pour les transitions sociétales.

1.1 Bilan convention triennale 2021-2023

Dans le cadre de la convention triennale 2021-2023 avec Bordeaux Métropole, Cap Sciences a souhaité suivre 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 en ligne. Les axes stratégiques de Cap Sciences articulent ainsi un éventail de propositions et de formats plus proches des publics 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.

Durant cette phase triennale, Cap Sciences a subi les derniers impacts de la crise du COVID avec en 2021 une fermeture aux publics de 5 mois impactant la programmation événementielle et la fréquentation du Hangar 20. La période a été marquée par un progressif « retour à la normale » portant à 150 000 le nombre de visiteurs en 2023 (140 000 et 85 000 en 2022 et 2021).

La succession inédite de grandes expositions à fort enjeu sociétal - Esprit Critique, 24h de la vie d'une femme, Réchauffe l'ambiance pas la planète - a été une occasion sans précédent de mener un travail d'inclusion auprès des publics cible (jeunes, communautés...) avec l'ensemble des acteurs institutionnels, économiques et sociaux du territoire.

Cette programmation exigeante (mais à plus faible potentiel de visite) a été contrebalancée par la programmation de thèmes très attractifs et familiaux tels que le « Disgusting Food Museum », l'exposition « corps et sport », ou l'exposition « Illusions » qui ont su capter et amener dans leurs murs un large public et assurer une reprise de la fréquentation. Il faut noter cependant que le nombre de visiteurs au Hangar 20 n'a pas encore retrouvé son niveau de 2019, ce qui en fait un point de vigilance majeur pour les années qui viennent.

C'est aussi sur le terrain, hors les murs, que Cap Sciences a beaucoup œuvré pendant cette phase triennale.

Grace au soutien de la Métropole, Cap Sciences a conçu et mis en œuvre le programme original 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...).

Déjà 9 villes de Bordeaux-Métropole ont pu bénéficier de l'expérimentation en 2022 et 2023 (Bordeaux Nord, Saint-Médard-en-Jalles, Mérignac, Carbon-Blanc, Talence, Lormont, Bordeaux sud, Le Bouscat et Bègles) avec d'excellents retours. Cap Sciences interviendra dans 5 nouvelles communes en 2024 (Blanquefort, Bordeaux Bastide, Bouliac, Eysines et Bassens). 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 porter la recherche sur le terrain et créer un dialogue entre les chercheurs, les citoyens et les élus.

Pendant ces 3 années, Cap Sciences a également été en itinérance dans 150 établissements scolaires, médiathèques et centres sociaux de la métropole grâce à ses ateliers et expositions itinérants. L'escape Game Héros H2O, après une tournée dans 17 lieux en 2022, a été prolongé sur 5 nouvelles étapes en 2023 dans la métropole.

1.2 Objectifs convention triennale 2024 - 2026

En 2024 Cap Sciences fête ses 30 ans. 30 années durant lesquelles la mission historique de Cap Sciences, qui vise à montrer la science en train de se faire, s'est enrichie d'un nouvel enjeu : accompagner les transitions sociales, environnementales et numériques, et engager les citoyens dans ces transformations. Aller vers les publics et territoires éloignés est un axe central de cette nouvelle convention triennale. Cette priorité se décline via une politique volontariste qui vise à réduire les barrières sociales, géographiques et de genre concernant l'accès à la culture scientifique et technique. Elle doit permettre une égalité des chances de s'acculturer aux enjeux sociétaux et technologiques, de s'ouvrir au champ des possibles, de prendre confiance en soi et de trouver sa place dans une société en pleine transition(s).

C'est avec les collectivités locales, les acteurs éducatifs et sociaux, le tissu industriel et universitaire local que Cap Sciences bâtit sa feuille de route triennale :

- Investir l'espace public, en concertation avec les élus locaux, 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...).

- Développer, avec les professionnels de l'éducation, une démarche spécifique auprès de jeunes prioritaires en leur donnant un accès privilégié à des parcours éducatifs avec un lien fort dans le temps.
- Consolider de nouveaux champs d'action, grâce aux innovations d'usages et de pratiques digitales initiées pendant la pandémie de la Covid19, pour permettre un accès plus direct, moins onéreux et plus équitable, à la culture scientifique.
- Ouvrir aux métiers de demain, dans un contexte d'insertion professionnelle de plus en plus complexe pour les jeunes et pour les acteurs économiques du territoire sur des secteurs en tension, alors même que les filières techniques, numériques et scientifiques, sont souvent mal connues des jeunes et des professionnels qui les accompagnent.
- Développer des gammes d'offres (expositions, ateliers...) en lien avec l'ensemble de ces enjeux pour disposer d'un catalogue de propositions facilement déployables dans la métropole et à même de renforcer le rayonnement et l'autofinancement de l'association.

Cap Sciences poursuit sa mission au Hangar 20 : favoriser la venue des publics avec des propositions attractives pour les familles pouvant accueillir plus de visiteurs et plus de diversité. Des investissements dans des offres ciblées pour ces publics seront complétés par la mise en place d'une nouvelle démarche transversale et collaborative de « Très grande satisfaction visiteurs », qui vise à améliorer la qualité de l'expérience vécue par leurs visiteurs, augmenter leur notoriété et leur image, et in fine augmenter la fréquentation de leurs propositions au Hangar 20. Au regard de ces objectifs partagés, il est proposé de formaliser un nouvel accompagnement dans le cadre d'une nouvelle convention triennale 2024-2026.

Bien qu'inscrit dans le cadre d'un partenariat pluriannuel, les modalités du partenariat entre Cap sciences et Bordeaux Métropole sont définies chaque année au moyen d'une convention particulière relative à l'exercice concerné.

2. Convention annuelle 2024

2.1 Bilan 2023

- 150 000 personnes ont visité Cap Sciences en 2023, confirmant la tendance vers un retour des fréquentations pré crise-covid.
- 2023 a été une année engagée pour Cap Sciences, avec la présentation pendant 6 mois de « Réchauffe l'ambiance pas la planète », spectacle interactif qui explore nos interrogations et blocages face à l'urgence climatique, conçu par les équipes de Cap Sciences, qui avait reçu un soutien exceptionnel de Bordeaux Métropole.
- Dans cette dynamique, le Fablab a travaillé sur les nouveaux récits et les futurs désirables.
- « En Banderoles organisées » a proposé à tous – jeunes, familles, professionnels - de transformer la science en « punchlines » pour créer et fabriquer des slogans tandis que Capsules temporelles invite à se projeter dans 30 ans sur les questions sociales, environnementales ou encore les métiers de demain.
- 3 nouveaux ateliers d'animation autour de l'alimentation, de la biodiversité et du climat ont été conçus et intégrés à l'offre de Cap Sciences pour les plus jeunes.
- Couplées à ces programmations engagées, les expositions Mini-monstres, Illusions, Jeux vidéo et Cervorama ont aussi attiré un public familial varié.

L'action de proximité a été un autre axe marquant de 2023 :

- L'escape Game Héros H2O, après une itinérance dans 17 lieux en 2022, a été prolongé sur 5 nouvelles étapes dans la métropole.
- A l'occasion de la coupe du monde de rugby 2023 Cap Sciences a porté un projet « Il va y avoir du sport, entraîne ta science et bouge avec elle ! » pour lequel de mai à octobre ont été animés des ateliers sciences et sport dans des médiathèques, des centres sociaux ou encore dans l'espace public.

- Les Journées Européennes de l'Archéologie ont été l'occasion d'investir de manière exceptionnelle le Palais Galien avec de nombreux partenaires scientifiques et institutionnels. 2000 personnes sont venues participer aux stands sur les sciences de l'archéologie et ses métiers et assister à un spectacle de gladiateurs.

2.2 Programme d'actions 2024

2.2.1 Expositions 2024, une programmation pour un H20 totem et expérientiel

Mini-monstres, du 7 juin 2023 au 5 mai 2024, Une exposition acquise auprès du Musée des Confluences et reconfigurée par Cap Sciences.

Dinosaures, le retour des géants, du 5 juin 2024 au 4 mai 2025, Une exposition de DinosorioMexico reconfigurée par Cap Sciences

Cervorama, du 9 septembre 2023 au 9 juin 2024, Une exposition de Cap Sciences

Jeux vidéo, du 22 juin au 1er septembre 2024, Une exposition de Musée Replay réalisée avec Cap Sciences

Mission Archéo, de septembre à fin décembre 2024

L'ensemble des actions de Cap Sciences sont présentées en annexe à cette délibération.

2.2.2 Pop-up Sciences : un modèle innovant d'occupation de l'espace public qui fait ses preuves et se poursuit

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...). Déjà 8 villes de Bordeaux-Métropole ont pu bénéficier de l'expérimentation en 2022 et 2023 avec d'excellents retours, Cap Sciences interviendra dans 5 nouvelles communes en 2024.

2.2.3 Programme d'investissement

Dans un contexte difficile qui semble être amené à durer, Cap Sciences poursuit son adaptation et va faire évoluer sa culture et ses équipements pour mieux appréhender les années à venir, en phase avec les nécessaires équilibres financiers et les priorités qui traversent la société : inclusion et transitions, résilience et expérience.

A / Programme annuel d'investissement 2024

Repositionnement stratégique et bâtimentaire

Le Hangar 20 qui aura 23 ans en 2024, a été conçu pour accueillir 60 000 visiteurs et 25 salariés. Il en accueille aujourd'hui plus de 150 000 et 50 salariés. Compte tenu de la qualité de construction, le hangar 20 a nécessité peu de maintenance lourde.

Cap sciences souhaite se projeter dans un plan global d'adaptation du Hangar 20 et de ses activités au futur contexte culturel sur le territoire métropolitain (nouvelles offres de culture scientifique...), aux futures conditions d'exploitation (refonte des flux et fonctionnalités du rez-de-chaussée, densification de l'offre) et des futures exigences énergétiques (isolations, production d'énergie, végétalisations...). En 2024 Cap Sciences prévoit la mise en place des roadmaps de maintenance et d'amélioration structurelles du bâtiment H20 (sécurité, fluidité, RSE, système sécurité incendie).

En parallèle, en 2024, plusieurs investissements seront conduits pour contribuer à une meilleure attractivité du bâtiment :

- La façade du hangar 20 sera ré-investie au printemps pour permettre une meilleure lisibilité de l'offre de Cap Sciences
- Plusieurs actions viseront une amélioration de l'expérience visiteurs (expérialisation des espaces, aménagement de l'accueil...), notamment à l'occasion des 30 ans de Cap Sciences en décembre 2024.
- Investissements sur les infrastructures

En plus des investissements structurels stratégiques, Cap Sciences investira en 2024 dans divers supports et dispositifs nécessaires à la structure et à ses activités : système sécurité incendie, chantier téléphonie IP, mise à jour infra-réseau, outillage (dont machines Fablab, optique du planétarium itinérant).

B / Programme pluriannuel d'investissement à la production d'expositions

Le modèle économique de Cap Sciences est basé sur une part importante d'autofinancement qui vient compléter les aides des partenaires (en premier lieu desquelles la Région Nouvelle-Aquitaine et Bordeaux Métropole). Cet autofinancement provient des recettes de billetterie, des activités de privatisation, des itinérances des expositions et des activités de conseil. Les expositions sont le point central de la programmation, de la fréquentation et de l'autofinancement de Cap Sciences. Conçues pour durer 5 à 10 ans les expositions entament, à l'issue de la présentation au Hangar 20, une itinérance souvent européenne, génératrice de recettes substantielles pour l'association, telles que l'on montrés les expositions Cervorama, Luminopolis, Mathissime, Mission archéo...

Afin de pérenniser ce modèle Cap Sciences souhaite initier un programme pluriannuel d'investissement de son catalogue en se dotant de nouvelles offres d'expositions sur des thématiques porteuses au cours des 6 prochaines années pour renouveler son catalogue actuel vieillissant. Il n'est en effet pas rare que leurs expositions se retrouvent en concurrence avec des propositions plus récentes. Pour autant Cap Sciences bénéficie d'une force de production unique dans le monde de la culture scientifique, couplée à une connaissance historique du réseau qui lui offre de larges opportunités de diffusion. C'est dans cette optique que Cap Sciences a sollicité Bordeaux Métropole pour un soutien exceptionnel à la production sur les 6 prochaines années, qui permettra de renouveler de 4 nouvelles expositions leur catalogue de ressources itinérantes.

Durant la phase triennale 2024-2026 deux expositions seront conçues et produites :

Lune, une exposition de 600 m² pour juin 2025 et Corps humain, une exposition de 200 m² pour l'été 2026.

Ces deux expositions seront présentées à Cap Sciences avant une itinérance d'une dizaine d'années dans l'autres lieux.

	Investissement stratégique de catalogue	Inclus dans programme d'action Cap sciences	Soutien Métropole au Programme pluriannuel d'investissement
2024			
Grande exposition (Lune)	200 000 €	190 000 €	10 000 €
Petite exposition (Corps humain)	30 000 €	10 000 €	20 000 €
2025			
Grande exposition (Lune)	225 000 €	180 000 €	45 000 €
Petite exposition (Corps humain)	50 000 €	30 000 €	20 000 €
2026			
Petite exposition (Corps humain)	180 000 €	155 000 €	25 000 €
Réflexion Grande expo 2	20 000 €	20 000 €	
Total	705 000 €	585 000 €	120 000 €

Il est proposé de soutenir Cap sciences pour la production de ces expositions en sus des

investissements traditionnels à hauteur de 120 000 € pour 3 ans. Ce soutien fait l'objet d'une convention financière spécifique car pluriannuelle de 3 ans.

1. Plan prévisionnel de financement

Pour l'exercice 2024, 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 2 764 000 €, soit 13,31 % 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 et d'un investissement
- 120 000 € sur 3 ans au titre d'une subvention d'investissement pour la production d'expositions, dont 30 000€ en 2024.

	Budget 2024	Budget 2023
Charges de personnel / dépenses subventionnables	54,56% 1 508 000 € / 2 764 000 €	55,07 % 1 497 000 € / 2 718 500 €
% de participation de BM / dépenses subventionnables	13,31%	13,54%
% de participation des autres financeurs / dépenses subventionnables	Région (1 557 500 €) 56,35% Fonds européens (13 500 €) 0,49% Conseil Départemental (8 833 €) 0,32% Etat (DRAC) (30 500€) 1,10%	Région (1 557 500 €) 57,29% Fonds européens (13 500 €) 0,49% Conseil Départemental (8 833 €) 0,32% Etat (DRAC) (32 000€) 1,47%

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 12 juillet 2023,

ENTENDU le rapport de présentation,

CONSIDERANT QUE la demande de subvention de fonctionnement et d'investissement au titre de l'année 2024 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 2024, 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'attribuer une subvention d'investissement de 120 000 € sur 3 ans pour la production d'expositions en faveur de l'association Cap Sciences, dont 30 000€ en 2024.

Article 3 : d'autoriser, Madame la Présidente de Bordeaux Métropole à signer la convention triennale 2024 – 2026, les conventions financières ainsi que tout acte afférent.

Article 4 : 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 FARENIAUX, Monsieur MAURIN

Fait et délibéré au siège de Bordeaux Métropole le 5 juillet 2024

<p>REÇU EN PRÉFECTURE LE : 9 JUILLET 2024</p> <p>DATE DE MISE EN LIGNE : 9 JUILLET 2024</p>	<p>Pour expédition conforme, par délégation, le Vice-président,</p> <p>Monsieur Stéphane DELPEYRAT-VINCENT</p>
---	--