



Nombre de conseillers.....43
 En exercice..... 43
 Présents à la séance.....32
 Pouvoirs.....09
 Excusés..... 02
 Absents..... 00

**DÉLIBÉRATION DU CONSEIL MUNICIPAL
 DU 16 AVRIL 2026**

**N°2026-04-20 : ATTRIBUTION D'UNE SUBVENTION EXCEPTIONNELLE RELATIVE
 AU PROJET DE CLASSE LES NOUVELLES TECHNOLOGIES DU FUTUROSCOPE
 DE L'ÉCOLE ÉLÉMENTAIRE BAYARD**

Le jeudi 16 avril 2026 à 19h00, le Conseil municipal de la Commune de Livry-Gargan s'est réuni à l'Espace Jules Verne, sous la présidence de Monsieur Pierre-Yves MARTIN, Maire, à la suite de la convocation faite le vendredi 10 avril 2026.

Présents :

MARTIN Pierre-Yves	CARON Sabri	KITOUNE Mokrane
BOUDJEMAÏ Kaïssa	DAHANY Latifa	COLLET Marie Madeleine
MILOTI Donni	CRALIS Christophe	AYDIN Tony
HERRMANN Marie-Catherine	FRISON-BRUNO Nikita	KONE Fatoumata
BARATTA Jean-Pierre	MONIER Annick	FABRIS Christophe
MOULINAT-KERGOAT Hélène	ATTARD Gérard	BOUSTEILA Leïla
CHASSAIN Clément	MAIDOU Mélissa	CHABANE Rima
FOURNIER Marine	MAUROBET Catherine	PRUDHOMME Gérard
MANTEL Serge	CHONEAU Lise	KHATIM Karima
DJABALI Sara	BULUT David	HODÉ Marie-Laure
BORDES Roselyne	GAMEIRO Odile	

Pouvoirs :

LE COZ Lucie	à MONIER Annick
AIDOUDI Salem	à BOUDJEMAÏ Kaïssa
MARKARIAN Olivier	à BARATTA Jean-Pierre
ENNOUCHI Bernard	à DAHANY Latifa
RIVET Jean-Marc	à MILOTI Donni
KOUCEM Yacine	à HERRMANN Marie-Catherine
SARDI Mustafa	à BOUSTEILA Leïla
OUACHIKH Nabila	à HODÉ Marie-Laure
FONTENOY Jean-Luc	à PRUDHOMME Gérard

Excusées :

LENOURY Nadia
 ALTUNTAS Céline

Il a été, conformément à l'article L.2121-15 du Code général des collectivités territoriales, procédé immédiatement après l'ouverture de la séance à la nomination d'un Secrétaire de séance M. MILOTI Donni a été désigné pour remplir ces fonctions.

HÔTEL DE VILLE

3, place François-Mitterrand – B.P. 56 – 93891 Livry-Gargan Cédex – T. 01 41 70 88 00 – F. 01 43 30 38 43

courriermaire@livry-gargan.fr – www.livry-gargan.fr

Toute correspondance doit-être adressée à Monsieur Le Maire

Accusé de réception en préfecture
 093-219300464-20260416-2026-04-20-DE
 Date de télétransmission : 30/04/2026
 Date de réception préfecture : 30/04/2026

Le Conseil municipal,

Sur proposition de Mme Boudjemaï rapporteur ;

Vu le Code général des collectivités territoriales ;

Vu le Code de l'éducation et notamment ses articles L. 212-1 à L. 212-9 ;

Vu le projet « Les nouvelles technologies du Futuroscope » de l'école élémentaire Bayard ;

Vu l'avis de la Commission permanente Services à la population en date du 07 avril 2026 ;

Considérant la volonté de la commune d'accompagner les équipes enseignantes dans la réalisation de projets pédagogiques à forte valeur ajoutée pour les enfants de la Ville ;

Considérant la demande de soutien financier de l'école élémentaire Bayard au titre de leur projet « Les nouvelles technologies du Futuroscope » ;

Après en avoir délibéré ;

À l'unanimité,

Article 1 : Décide d'attribuer une subvention exceptionnelle de 1 500 € à la coopérative de l'école élémentaire Bayard afin de participer aux frais de financement du projet « Les nouvelles technologies du Futuroscope ».

Article 2 : Dit que les crédits sont inscrits au budget communal.

Annexe 1 : Projet « Les nouvelles technologies du Futuroscope » de l'école élémentaire Bayard ;

Annexe 2 : Budget prévisionnel – Les nouvelles technologies au Futuroscope.

Ainsi fait et délibéré en séance le jeudi 16 avril 2026.

MILOTI Donni
Secrétaire de séance



Pour M. le Maire empêché,
La 1^{ère} Adjointe
Kaïssa BOUDJEMAÏ



Date de publication : 30/04/2026

Accusé de réception en préfecture
093-219300464-20260416-2026-04-20-DE
Date de télétransmission : 30/04/2026
Date de réception préfecture : 30/04/2026

Projet pédagogique pour une classe découverte :
Les nouvelles technologies au Futuroscope, avec les 3 classes de CM1
Du mardi 7 au vendredi 9 avril 2026.

Voyage de découverte Les nouvelles technologies au Futuroscope :

Au cycle 3, la construction de savoirs et de compétences scientifiques et technologiques s'appuie sur des démarches variées qui mettent en œuvre notamment l'observation et l'expérimentation.

Après avoir présenté avec les élèves des modélisations en classe, dans leur environnement, nous souhaitons les ouvrir à d'autres expériences/

Le projet de classe de découverte Les nouvelles technologies au Futuroscope sera pour les élèves une expérience mémorable, sur laquelle ils pourront s'appuyer lors de leur scolarité future.

66 élèves de CM1 participeront au voyage. Ils seront accompagnés par 6 adultes. Nous avons privilégié un centre d'hébergement collectif.

1 – Les objectifs de notre classe découverte Les nouvelles technologies au Futuroscope :

Le voyage a pour but de faire expérimenter aux élèves les thèmes suivants :

- Activité de la Terre.
- Mouvement des planètes dans l'espace.
- Repérage dans l'espace.
- Respect des autres dans la diversité.
- Sensibilisation à l'environnement.

Le voyage permettra aux élèves d'expérimenter la vie en collectivité. **Ce sera l'occasion de vivre l'expérience de l'autonomie, d'accepter l'éloignement parental et le changement des repères habituels.** Les élèves seront disponibles pour nouer des relations avec des adultes, en dehors du cadre de l'école. Pour les enseignants, cette vie commune offrira la possibilité de percevoir chaque enfant dans sa globalité, à travers les différents temps de vie.

L'école est le lieu de la découverte et de l'expérience de l'autre et d'un environnement étranger. Cette différence entre soi et l'autre configure des relations sociales et un besoin de communiquer. On y apprend qu'au-delà du cercle familial, il y a le village ou la ville, puis le pays. Le voyage Les nouvelles technologies au Futuroscope : permettra à chaque élève de le vérifier !

2 – Les axes pédagogiques du projet Les nouvelles technologies au Futuroscope :

Futuroscope :

2 a – Améliorer des connaissances scientifiques :

- Repérer l'activité de la Terre.
- Repérer les mouvements de la Terre et du Soleil dans l'espace.
- Conséquences des activités humaines sur l'environnement.

2 b – EMC :

- Respecter les autres dans la diversité : sensibilisation au handicap.

2 d – Acquérir des compétences et des connaissances dans d'autres matières :

- En mathématiques : calcul de distances, de durée.
- En géographie : Nommer les territoires : France – Europe – monde.

3 – Le programme du séjour Nature et Patrimoine sur les bords de la Loire :

Durant le voyage, les élèves collecteront des notes, des photos, et tous les documents qui pourront être utilisés ultérieurement pour réaliser le journal de voyage qui sera présenté aux parents.

1er jour, 7 avril :

- Départ en TGV – gare de Montparnasse.
- Arrivée au Futuroscope et installation à l'hébergement.
- Déjeuner (pique-nique).
- Activités selon le groupe : Chasseurs de tornades – Objectif Mars – L'extraordinaire voyage – Antarctica – Chocs cosmiques – Dans les yeux de Thomas Pesquet.
- Dîner au parc du Futuroscope.
- Soirée spectacle.

2ème jour, 8 avril :

- Petit-déjeuner à l'hébergement.
- Atelier : Les Yeux Grands Fermés
- Déjeuner (Pique-nique).
- Activités selon le groupe : Chasseurs de tornades – Objectif Mars – L'extraordinaire voyage – Antarctica – Chocs cosmiques – Dans les yeux de Thomas Pesquet.
- Dîner et soirée à l'hébergement.

3ème jour, 9 avril :

- Petit-déjeuner à l'hébergement.
- Activités selon le groupe : Chasseurs de tornades – Objectif Mars – L'extraordinaire voyage – Antarctica – Chocs cosmiques – Dans les

- yeux de Thomas Pesquet.
- Départ en TGV.
 - Arrivée – gare de Montparnasse.

4 – Le budget prévisionnel du séjour Les nouvelles technologies au Futuroscope :

Tout compris (transports, activités, hébergement, restauration) le coût par élève se monte à 300 €.

Nous avons souhaité que tous les élèves, y compris les moins favorisés, participent au voyage. Nous souhaitons donc trouver des ressources complémentaires pour diminuer le coût pour les familles. Notre objectif est de proposer ce voyage pour un coût de 230 euros.

Les actions menées seront les suivantes :

- vente de fromages AOP.
- vente de gâteaux.
- vente de marque-pages.
- demande de participation de la Mairie sous la forme d'une subvention.

5 – L'association des parents au projet Les nouvelles technologies au Futuroscope :

Les principaux axes du projet ont été présentés aux parents lors d'une première réunion.

Lors de cette réunion, nous avons rencontré l'enthousiasme de la plupart des parents. Quelques inquiétudes sont cependant apparues sur le montant du voyage. Notre volonté de mener des actions pour diminuer ce coût en a été renforcée.

Nous organiserons ensuite une seconde réunion afin de présenter plus en détails l'emploi de temps du séjour, les formalités administratives et sanitaires et les informations pratiques.

Budget prévisionnel – Les nouvelles technologies au Futuroscope

Poste	Dépenses	Recettes
Voyage : transport+ hébergement + restauration (base 66 élèves)	19 800,00 €	
Participation des familles (240 €/enfant)		15 840,00 €
Vente de fromages		1 500,00 €
Autres ventes		460,00 €
Demande de subvention municipale		2 000,00 €
TOTAL	19 800,00 €	19 800,00 €

Coût par élève avant actions mises en œuvre et subventions (66 élèves) : 300 euros.

Coût par élève après actions mises en œuvre et subventions (66 élèves) : environ 240 euros.