

## DECISION DU BUREAU COMMUNAUTAIRE

N°dB.2020.035

Séance du 26 novembre 2020

### Convention de partenariat avec les communes de Bailly, La Celle Saint-Cloud, Le Chesnay-Rocquencourt, Vélizy-Villacoublay, Versailles et Viroflay pour le déploiement des ressources en ligne de la médiathèque numérique de Versailles Grand Parc

Date de la convocation : 19 novembre 2020

Date d'affichage : 27 novembre 2020

Nombre de membres du Bureau : 18

Nombre de membres présents : 18

**PRESIDENT** : M. François DE MAZIERES

#### Sont présents :

M. Jacques ALEXIS, Mme Marie-Hélène AUBERT, Mme Vanessa AUROY, M. Philippe BENASSAYA, M. Patrice BERQUET, Mme Sonia BRAU, M. François DE MAZIERES, M. Olivier DELAPORTE, M. Richard DELEPIERRE, Mme Caroline DOUCERAIN, M. Stéphane GRASSET, M. Arnaud HOURDIN, M. Olivier LEBRUN, Mme Anne PELLETIER-LE-BARBIER, M. Richard RIVAUD, M. Pascal THEVENOT, M. Marc TOURELLE, M. Luc WATTELLE.

#### Absents excusés:

-----

#### LE BUREAU COMMUNAUTAIRE,

- Vu le Code général des collectivités territoriales et notamment ses articles L.5211-10 et L. 5216-5 ;
- Vu la délibération du Conseil communautaire de Versailles Grand Parc n° D.2020.10.3 du 6 octobre 2020, portant délégation de compétences au Président et au Bureau de la communauté d'agglomération de Versailles Grand Parc pour la mandature 2020-2026;
- Vu les statuts de la communauté d'agglomération de Versailles Grand Parc ;
- Vu le budget en cours.

-----

Dans le cadre de sa compétence « construction, aménagement, entretien et gestion d'équipements culturels et sportifs communautaires », la Communauté d'agglomération intervient essentiellement dans le domaine de l'enseignement artistique, avec le Conservatoire à Rayonnement Régional de Versailles Grand Parc et le soutien à des écoles de musique associatives du territoire, et dans celui de l'événement culturel.

En complément, Versailles Grand Parc favorise les échanges de savoir-faire et les mutualisations entre les acteurs culturels du territoire.

Ainsi, sur proposition de directeurs des affaires culturelles et de bibliothécaires du territoire, une réflexion sur les ressources numériques des équipements de lecture publique a été menée.

Un pré-projet, validé en commission culture en février 2020, a permis la mise en place expérimentale d'une plateforme de médiathèque numérique intercommunale en mai 2020, alors que le contexte de sortie de confinement rendait encore l'accès limité aux ressources physiques des bibliothèques et

médiathèques du territoire.

Cette première médiathèque numérique de Versailles Grand Parc donne accès, en continu, à des contenus dématérialisés, lisibles sur ordinateur, tablette ou smartphone. Les ressources qui y sont proposées complètent (ou doublonnent) celles des bibliothèques et médiathèques des communes : livres, bande-dessinées, méthodes d'auto-formation, soutien scolaire, apprentissage des langues, cinéma, etc. La plateforme s'adresse à tous les habitants de Versailles Grand Parc, sur inscription gratuite.

En juillet 2020, un premier bilan de l'offre temporaire est effectué en lien avec les bibliothécaires du territoire. Il est particulièrement positif, notamment au regard de la forte adhésion des habitants des différentes communes, qu'elles proposent déjà une offre numérique dans leur équipement de lecture publique ou non.

Il convient alors de faire évoluer cette formule temporaire afin que l'effet de mutualisation fonctionne pleinement et que les doublons avec les offres de certaines communes s'effacent au profit d'autres ressources, numériques ou physiques.

En matière de contenu, les priorités ont été définies avec les responsables des bibliothèques.

Pour ce qui est de la transmission aux publics, plusieurs scénarii ont été élaborés pour prendre en compte le statut, les ressources et les fonctionnements propres à chaque ville, bibliothèque ou médiathèque. L'intention première est de décliner l'offre de ressources en ligne en local. Les professionnels des structures peuvent alors valoriser les ressources et répondre aux interrogations, au plus près, de leurs usagers.

Pour les communes non équipées en ressources numériques, les habitants continuent à accéder à l'offre via la plateforme intercommunale ([www.mediatheque.versaillesgrandparc.fr](http://www.mediatheque.versaillesgrandparc.fr)).

Les communes de Bailly, La Celle Saint-Cloud, Le Chesnay-Rocquencourt, Vélizy-Villacoublay, Versailles et Viroflay donnent accès à leur catalogue de ressources physiques et numériques via un portail inséré dans le site Internet de leur médiathèque. Pour plus de clarté et un lien évident avec l'activité des bibliothèques, il convient alors de privilégier cet accès et non le portail intercommunal. Les ressources financées par Versailles Grand Parc sont insérées dans l'offre locale, avec une possibilité de recherche documentaire fédérée.

Les habitants non-inscrits à la bibliothèque locale pourront, quant à eux, continuer à accéder aux ressources via la plateforme numérique de Versailles Grand Parc.

Il convient de préciser les modalités de mise en place de cette nouvelle offre de médiathèque numérique mutualisée avec les communes de Bailly, La Celle Saint-Cloud, Vélizy-Villacoublay, Versailles et Viroflay par convention.

En conséquence, la décision suivante est soumise à l'adoption du Bureau communautaire.

-----

**DECIDE :**

- 1) d'adopter les termes des conventions de partenariat avec les villes de Bailly, La Celle Saint-Cloud, Le Chesnay-Rocquencourt, Vélizy-Villacoublay, Versailles et Viroflay pour le déploiement des ressources en ligne de la médiathèque numérique de Versailles Grand Parc ;
- 2) d'autoriser M. le Président ou son représentant à signer les conventions et tout document s'y rapportant ;

-----

M. le Président soumet la décision au vote des membres du Bureau.

Nombre de présents : 18

Nombre de suffrages exprimés : 18

Nombre de pouvoirs : 0

Le projet de décision mis au voix est adopté à l'unanimité absolue des suffrages exprimés .

*Cet acte est susceptible d'être déféré devant le tribunal administratif de Versailles dans un délai de deux mois à compter de son affichage.*