

EXTRAIT du REGISTRE des DÉLIBÉRATIONS du CONSEIL MUNICIPAL d'HILLION SÉANCE du lundi 9 octobre 2023

Date de convocation : 29 septembre 2023
Date d'affichage : 29 septembre 2023

Nombre de Conseillers en exercice : 27
Nombre de Conseillers présents : 24
Nombre de Conseillers votants : 27

L'an deux mille vingt-trois, le lundi neuf octobre à dix-huit heures trente minutes, le Conseil Municipal légalement convoqué, s'est réuni à la salle du Conseil Municipal en séance publique sous la présidence de Madame le Maire.

Étaient présents : A. Guennou – M. Cosson – M. Colas – A. Jégouic – K. Guessant – W. Macé – V. Rosnarho – M. Chaplain – G. Kuntz – D. Boulaire – B. Delanoë – V. Rebours – M. Devrand – A.G. Bertrand – I. Crézé – E. Allanic – F. Le Meur – A. Mercier – S. Hamon – F. Deniaux – V. Gaudu – E. Guy-Claireboudt – P. Carrière & A. Le Texier formant la majorité des membres en exercice.

Étaient absents excusés : H. Bourdonnais donnant procuration à B. Delanoë, S. Rault donnant procuration à M. Devrand, I. Lévêque donnant procuration S. Hamon.

Était absent : néant

Monsieur Grégoire Kuntz est nommé secrétaire et Madame Aurélie Le Texier, secrétaire adjointe.

OBJET : SAINT-BRIEUC ARMOR AGGLOMÉRATION – « LISONS 2032 » – Adoption du schéma de développement de la lecture publique à l'échelle de Saint-Brieuc Armor Agglomération

Rapporteur : Annie GUENNOU, Maire

La loi Robert du 21 décembre 2021 donne pour la première fois un cadre législatif aux bibliothèques dans le Code du patrimoine. En outre, son article 12 précise que « lorsqu'un établissement public de coopération intercommunale décide que la lecture publique est d'intérêt intercommunal, il élabore et met en place un schéma de développement de la lecture publique ».

C'est dans l'optique de doter le réseau des Médiathèques de la Baie d'un tel schéma que la démarche « Lisons 2032 » a été entamée il y a près de deux ans. Par une approche participative réunissant tous les acteurs du réseau (élus, professionnels, habitants et partenaires, soit plus de 1 250 participants et 80 rendez-vous), quatre grandes étapes ont été menées :

- Diagnostic et esquisse des perspectives ;
- Enrichissement avec l'expertise des partenaires ;
- Ateliers d'arbitrage pour priorisation des actions à mener ;
- Processus de rédaction puis de validation.

Le schéma « Lisons 2032 » doit permettre de définir la politique de lecture publique du territoire, afin de la mener plus efficacement et de gagner en lisibilité auprès de nos partenaires et de la population. Pour ce faire, 4 défis (déclinés en objectifs et en actions) ont été identifiés :

- 1) Mailler le territoire par une politique partagée de lecture publique ;
- 2) Apprendre et s'engager ensemble ;
- 3) Faciliter le parcours de l'utilisateur à l'échelle du territoire intercommunal ;
- 4) Accompagner les transitions de la société.

Le calendrier de mise en œuvre du schéma planifie les actions à mener jusqu'en 2027, date à laquelle la clause de revoyure sera proposée, pour permettre de préfigurer la seconde partie du schéma (2028-2032). En outre, le règlement de mise en œuvre prévoit une évaluation annuelle du plan d'actions, et au besoin des propositions d'ajustement.

La phase finale de validation doit à présent venir sanctionner la démarche « Lisons 2032 », par l'adoption de ce schéma au sein du Conseil Communautaire de Saint-Brieuc Armor Agglomération, et en Conseil Municipal de chacune des 32 communes du territoire.

VU la Loi n° 2021-1717 du 21 décembre 2021 relative aux bibliothèques et au développement de la lecture publique ;

VU le Code Général des Collectivités Territoriales,

Le Conseil Municipal, après en avoir délibéré, décide à l'unanimité :

- **D'APPROUVER** le schéma de développement de la lecture publique à l'échelle de Saint-Brieuc Armor Agglomération baptisé « Lisons 2032 », joint en annexe de la présente délibération ;
- **D'AUTORISER** Madame le Maire ou son représentant à transmettre les éventuelles remarques formulées à Monsieur le Président de Saint-Brieuc Armor Agglomération.



Annie GUENNOU,
Maire.

