

INAUGURATION DE LA MÉDIATHÈQUE RÉGIONALE DE TOZEUR

Le 25 juin 2021, à 10h30, nous avons inauguré la médiathèque régionale de Tozeur implantée dans le lycée pilote, en présence de la Commissaire régionale de l'Éducation du gouvernorat de Tozeur, Naama El Mezni, de Christophe Clanché, attaché de coopération éducative de l'Institut français de Tunisie, ainsi que de toute l'équipe projet qui se mobilise depuis des mois pour l'aboutissement de ce projet. Opérationnelle depuis décembre 2020 après que le fonds de 3 000 livres a été indexé, la médiathèque n'avait pu être inaugurée à cause du lourd contexte sanitaire.



Discours de
Dominique Pace et
Philippe Faroy



Un festin était prévu pour fêter l'inauguration !



De gauche à droite : Youssef Barrah, Brahim El Hani, Christophe Clanché, Chems Yengui, Ahmed Lasmar, Naama El Mezni, Philippe Faroy, Dominique Pace.



Lettre de remerciement offerte par Maha Ben Mohammed, responsable des Affaires culturelles au Commissariat Régional de l'éducation de Kairouan, qui ne pouvait être présente, hélas, du fait du confinement de la ville. Elle a souhaité que tous les partenaires du gouvernorat de Tozeur signent cette lettre avec elle, dans la perspective de renforcer leurs liens et de créer une coopération solide entre les gouvernorats de Tozeur et de Kairouan autour de la cause de la lecture et au bénéfice de milliers de jeunes écoliers.



Pour clôturer l'inauguration, Chems Yengui, enseignante de français au lycée et pilote du projet, nous a fait une belle surprise : elle nous a lu un conte qu'elle avait écrit, d'inspiration médiévale, intitulé *Biblioneuf au royaume de Tozeur*, dont le texte et les illustrations étaient projetés sur un mur de la médiathèque. Sa conclusion ? « *Notre histoire et tout ce que nous sommes arrivés à réaliser est simplement magique, et finalement, tout livre est magique tant qu'il fait rêver l'enfant en nous* » ... « *Après tout, celle qui a écrit ce conte, aurait-elle pu le faire si elle n'avait pas lu ?* ». Un beau plaidoyer pour la lecture !