

28 décembre 2023,

Tel que prévu par l'article 16.7 de la Loi sur la gouvernance et la gestion des ressources informationnelles des organismes publics et entreprises du gouvernement (LGRI), voici la reddition de comptes publique en ressources informationnelles du Musée d'art contemporain de Montréal pour l'année 2023.

**1. Sommaire des réalisations annuelles en lien avec les enjeux et les priorités en ressources informationnelles :**

- a. Le MAC a renforcé sa sécurité informatique en mettant en place de nouveaux outils ou processus tant au niveau de ces systèmes internes et que de ces sites web.
- b. Le MAC a remplacé différents serveurs et autres équipements de son infrastructure informatique.
- c. Le MAC a mis à jour les versions de ses systèmes d'exploitation afin qu'ils continuent à être supportés par les manufacturiers.
- d. Le MAC a déposé son Plan de transformation numérique 2023-2027 afin d'orienter ses travaux pour les années à venir.
- e. Le MAC a continué la préparation de la migration de ces systèmes et données dans le cadre du Programme de consolidation des centres de traitement informatique (CTI).
- f. La participation des ressources informationnelles au projet de transformation du Musée dont la fin des travaux est prévue pour 2027.

**2. La valeur induite par les ressources informationnelles sur la performance du Musée d'art contemporain de Montréal :**

Les ressources informationnelles du MAC continuent de jouer un rôle important afin de fournir des outils adéquats permettant au personnel du MAC d'accomplir son travail de la manière la plus efficiente possible.

Les ressources informationnelles du MAC ont également un rôle important à jouer dans la diffusion de l'information à la clientèle du Musée.

Finalement, les ressources informationnelles du Musée permettent la consultation du catalogue de celui-ci par le MAC Répertoire.

Je confirme que les informations publiées reflètent du mieux de notre connaissance les activités des ressources informationnelles du MAC pour l'année 2023.

Patrick LeBlanc  
Directeur des technologies et des systèmes d'information du MAC