

Opération « Daisy dans vos bibliothèques » : 16 bibliothèques sélectionnées

Pour la seconde année consécutive, la Médiathèque Valentin Haüy, avec le soutien du Ministère de la Culture et de la Communication (DGMIC/SLL), accompagnera 16 bibliothèques municipales dans la mise en place de services dédiés aux personnes qui ne peuvent pas lire les livres imprimés du fait d'un handicap visuel, moteur, mental...

Les livres Daisy sont des livres audio conçus spécifiquement pour ces publics. Les appareils de lecture dédiés, totalement accessibles et très simples d'utilisation, sont adaptés aux besoins de chacun. L'offre de collections en Daisy est bien plus abondante que celle des livres audio du commerce, avec une grande variété de genres représentés.

Afin d'encourager les bibliothèques municipales à proposer des livres et des services adaptés au plus près des publics handicapés, la Médiathèque Valentin Haüy propose des packs complets contenant :

- du matériel de lecture spécialisé (2 appareils de lecture Daisy) ;
- des livres audio Daisy (200 livres audio sur CD, accès à plus de 11 000 livres audio en téléchargement sur la bibliothèque numérique Éole) ;
- un accompagnement dans la mise en place du nouveau service par l'équipe de bibliothécaires experts de la Médiathèque Valentin Haüy.

Parmi les nombreuses candidatures déposées, 16 bibliothèques ont été retenues :

- *Médiathèques Elsa Triolet et Aragon d'Argenteuil*
- *Médiathèque de la Communauté d'Agglomération du Bassin d'Aurillac*
- *Réseau des bibliothèques municipales de Bourges*
- *Bibliothèque Schœlcher de Fort de France*
- *Médiathèque du Grand Angoulême*
- *Médiathèque du Grand Troyes*
- *Médiathèque Louis Aragon du Mans*
- *Médiathèques de Nantes*
- *Carré d'Art Bibliothèques de Nîmes*
- *Médiathèque intercommunale du Pays né de la Mer*
- *Médiathèque François-Mitterrand de Poitiers*
- *Médiathèque Jean Falala / Bibliothèque municipale de Reims*
- *Médiathèques de la Ville et de l'Eurométropole de Strasbourg*
- *Réseau de lecture publique de Val-et-Forêt*
- *Bibliothèque multimédia de Valenciennes*
- *Médiathèque municipale de Vélizy-Villacoublay*

Déjà 36 bibliothèques partenaires pour promouvoir Daisy

36 bibliothèques publiques sont déjà partenaires de la Médiathèque Valentin Haüy et proposent des services Daisy.

Contact Association Valentin Haüy :

Luc Maumet, responsable de la Médiathèque- 06 33 59 73 03 – l.maumet@avh.asso.fr

Contacts presse :

Anne-Sybille Riguidel - 06 32 10 26 38 - annesybille.riguidel@communication-compagnie.com

Martine Le Caro - 06 14 65 50 04 - martine.lecaro@communication-compagnie.com

La [Médiathèque Valentin Haüy](#) met ses livres audio à la disposition des personnes handicapées gratuitement et dans toute la France, par envoi postal ou par téléchargement. Pour plus d'information : mediatheque@avh.asso.fr

À propos de l'Association Valentin Haüy

*L'Association Valentin Haüy, créée en 1889, a été reconnue d'utilité publique en 1891. À travers plus d'une centaine d'implantations locales et plus de 3 000 bénévoles dans toute la France, elle poursuit depuis plus de 125 ans l'objectif premier de son fondateur : lutter avec et pour les personnes déficientes visuelles pour la reconnaissance de leurs droits, leur participation à part entière à la vie sociale et professionnelle, le développement de leur autonomie au quotidien, leur information et l'information du grand public sur la réalité du handicap visuel, les moyens de sa prévention et la nécessité de toujours faire évoluer le regard que la société porte sur le handicap. Pour en savoir plus : www.avh.asso.fr
L'association est agréée par le Comité de la Charte, organisme d'agrément et de contrôle des associations et fondations faisant appel à la générosité du public.*



Contact Association Valentin Haüy :

Luc Maumet, responsable de la Médiathèque- 06 33 59 73 03 – l.maumet@avh.asso.fr

Contacts presse :

Anne-Sybille Riguidel - 06 32 10 26 38 - annesybille.riguidel@communication-compagnie.com

Martine Le Caro - 06 14 65 50 04 - martine.lecaro@communication-compagnie.com