



plaine  
commune

les  
médiathèques

## Projet

# “Bibliothèque Numérique de Référence” pour les médiathèques de Plaine Commune



#epinalbibcamp2015

[www.mediatheques-plainecommune.fr](http://www.mediatheques-plainecommune.fr)

# Réseau des médiathèques de Plaine Commune : chiffres clés 2014

44 704  
emprunteurs  
ont réalisé  
1 629 800  
prêts



En moyenne  
100 000  
entrées par  
mois

3 586 actions  
(culturelles,  
citoyennes...)  
et 54 098  
participants

250 postes  
publics  
connectés à  
Internet



28 automates  
RFID



# Le programme « BNR » pour Plaine Commune : 4 axes déclinés en 12 projets, à déployer sur 4 ans



# Moderniser et rationaliser le fonctionnement interne

## Renouvellement du logiciel métier

- Pour créer un socle soutenant les autres projets, avec un outil performant pour les 290 agents
- Pour proposer aux usagers un catalogue public (OPAC) modernisé, ainsi qu'une inscription unique à tous les services

## Acquisition d'un gestionnaire d'EPN

- Pour gérer les 250 et bientôt 300 postes informatiques mis à disposition du public dans les Espaces Publics Numériques (EPN)
- Pour offrir aux usagers la possibilité de les réserver en ligne

## Volet matériel

- Pour permettre le déploiement des nouveaux outils sur les postes professionnels
- Pour diversifier le type d'outils mis à disposition des publics: tablettes, imprimantes 3D...

# Permettre l'accès aux ressources numériques

## Un nouveau site Web

- Pour intégrer l'ensemble de l'offre en ligne : services, contenus et ressources numériques supportés par les autres outils
- Pour former des contributeurs parmi les personnels

## Evolution de l'offre de ressources numériques

- Pour développer un service de recherche fédérée entre documents physiques et numériques
- Pour étendre l'offre à un service de prêt de livres numériques

## Des outils accessibles

- Pour satisfaire à une obligation citoyenne vis-à-vis des usagers déficients ou handicapés
- Pour offrir à tous des outils avec une meilleure ergonomie



# Développer les collections numérisées



Numériser  
et mettre  
en ligne

- Pour rendre accessibles les fonds patrimoniaux présents à Saint-Denis, notamment les cartes concernant le territoire, ainsi que la presse et les manuscrits de la Commune de Paris

# Proposer des services nouveaux aux usagers

## Connexion wifi

- Pour offrir aux usager un accès à Internet, aux services en ligne et à l'impression via leurs propres terminaux

## Des services pour les malvoyants

- En commençant par la diffusion l'utilisation de logiciels loupe et de synthèse vocale
- et en s'appuyant sur les associations et partenaires locaux

## De nouveaux espaces et services associés dans certaines médiathèques

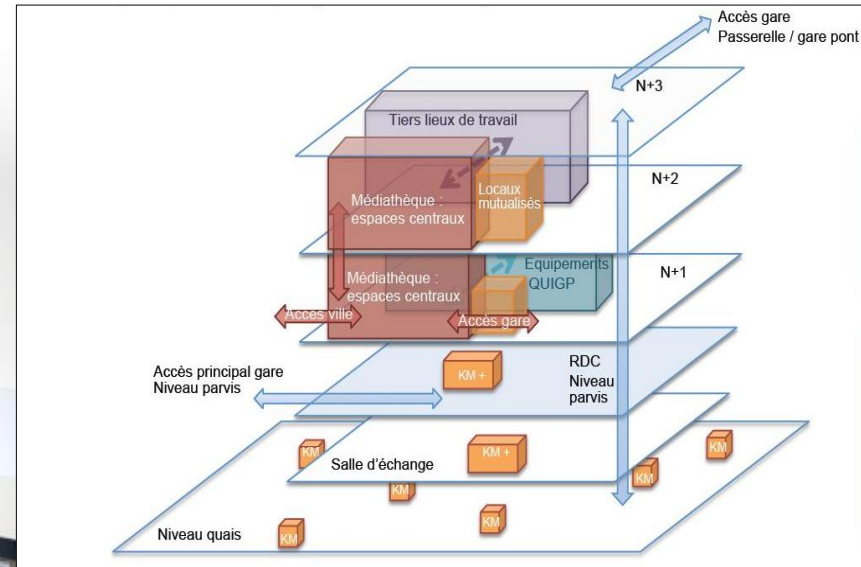
- Des espaces jeux vidéo, des espaces collaboratifs type « repair café » pour diversifier l'offre et toucher des habitants peu familiers des médiathèques
- Des « Fablab » pour innover en faveur de la création numérique
- Des espaces de travail partagés en direction d'étudiants, d'entrepreneurs individuels et de tout porteur d'un projet professionnel individuel

## Une offre hors les murs novatrice

- Pour implanter, dans des lieux type bâtiments municipaux, des bibliothèques « mobiles » ou « automatiques », utilisant la technologie RFID

# Des services nouveaux qui préfigurent la médiathèque de la future gare Pleyel

Esquisse de la gare par Kengo Kuma  
(date de livraison prévisionnelle : 2023)



Une médiathèque aux horaires élargis, en lien avec ceux de la gare et rendus possibles par l'automatisation de certains espaces et de certaines fonctions, ainsi que par la présence diffuse et opportune de la médiathèque dans tous les lieux de la gare (quais, salle d'échange, hall...) sous la forme de kiosques automatisés et d'espaces d'expositions numériques.



# Des services nouveaux qui préfigurent la médiathèque de la future gare Pleyel

Une médiathèque « augmentée », lieu de diffusion culturelle mais aussi lieu social et de convivialité, alliant espaces de travail, de jeux, de création,

et démultipliant tous les usages du numérique

