



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère du Développement durable
et des Infrastructures

Administration des bâtiments publics



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de la Culture

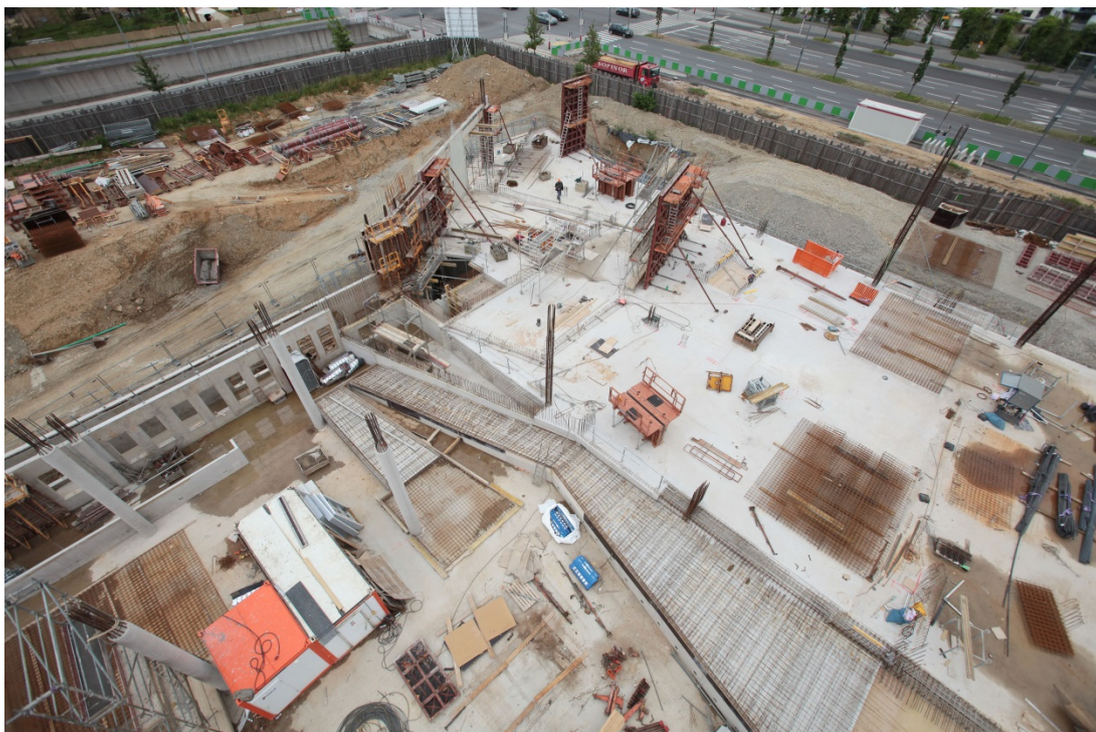
VISITE

DE LA NOUVELLE BIBLIOTHEQUE NATIONALE

A

LUXEMBOURG-KIRCHBERG

27 septembre 2016



DOSSIER DE PRESSE

SOMMAIRE

- | | |
|------------------------------|-------|
| 1. La Bibliothèque nationale | p.3 |
| 2. Le nouveau bâtiment | P. 4 |
| 3. Contact | p. 13 |

1. LA BIBLIOTHEQUE NATIONALE

La Bibliothèque nationale, un instrument pour la société du savoir et la valorisation du patrimoine intellectuel du Luxembourg

La construction d'un nouveau bâtiment pour la Bibliothèque nationale permet à cette institution de pouvoir disposer de nouvelles infrastructures indispensables pour lui conférer les moyens d'affronter les défis de la société de la connaissance du XXI^e siècle.

La Bibliothèque nationale de Luxembourg (BnL) est la plus grande bibliothèque du pays détenant plus de 1,7 millions de documents physiques complétés par un nombre croissant de publications numériques.

Elle est une institution dont les missions et les services font partie des «Wissensinfrastrukturen» du Luxembourg, complémentaire aux infrastructures universitaires et de recherche et au système d'enseignement avec lesquels elle entretient des relations de coopération étroites. Aujourd'hui le développement du « capital humain », des intelligences, est déterminant pour la compétitivité et l'attractivité d'un pays. **La Bibliothèque nationale fait partie des outils-clés de l'Etat pour promouvoir les savoirs, la culture, la curiosité intellectuelle et la créativité dans toutes les couches de la population.**

En sa qualité de **bibliothèque patrimoniale**, la BnL héberge une partie essentielle de la mémoire de la nation. Elle collecte et rend accessible toutes les publications éditées au Luxembourg. Les collections héritées des bibliothèques luxembourgeoises de l'Ancien régime forment le noyau de la Réserve précieuse de la BnL. Aux Luxemburgensia imprimées se joignent désormais les publications nées numériques et celles numérisées par la BnL. Sans le recours à l'ensemble de ces collections, il n'est pas possible d'écrire l'histoire du Luxembourg.

Encore plus que par le passé, la BnL est appelée à renforcer sa mission de **bibliothèque à vocation encyclopédique**, offrant des ouvrages, de provenance internationale, relatifs à tous les domaines du savoir pour répondre à ses missions d'information, de documentation et de formation permanente.

Parmi les missions de la BnL figure aussi la mise à disposition d'une infrastructure informatique performante utilisée de manière décentralisée **par les 73 bibliothèques** luxembourgeoises membres **du réseau bibnet.lu**, mettant à la disposition de toutes ces bibliothèques des outils de qualité élevée. Le moteur de recherche a-z.lu, implémenté par la BnL, permet de situer et de visualiser en quelques clics l'ensemble des collections imprimées et numériques de ces bibliothèques.

2. LE NOUVEAU BATIMENT

Le nouveau bâtiment de la BnL : une infrastructure moderne, durable, fonctionnelle, hautement connectée et conviviale

Actuellement éparpillés sur six sites différents, tous les dépôts et services de la Bibliothèque nationale seront regroupés **sur un site unique** permettant d'optimiser le fonctionnement quotidien en résolvant de manière définitive les problèmes structurels de la Bibliothèque nationale liés aux déficits de ses infrastructures.

Des **magasins** sécurisés et climatisés fourniront les conditions de conservation adéquates pour la conservation des collections patrimoniales : livres et périodiques, manuscrits médiévaux, cartes et plans, estampes, affiches, partitions, livres d'artiste, cartes postales.

L'architecture du bâtiment a été conçue de manière à ce que la fonction du bâtiment soit visible de l'extérieur et donne au public l'envie de franchir le seuil de la bibliothèque, d'y flâner et de découvrir ses diverses collections.

La nouvelle BnL sera au Livre ce que la Philharmonie est à la Musique. Elle symbolisera l'engagement de l'Etat en fonction de la promotion de la lecture, de la culture et des savoirs.

L'accès à la BnL sera facilité par le tram dont un arrêt (arrêt « Bibliothèque nationale ») se trouvera en face de l'entrée de la BnL. Un parking souterrain et des emplacements dédiés pour stationner les vélos seront aménagés.

Pour rendre la lecture plus attractive et pour stimuler la curiosité intellectuelle, les **nouvelles salles de lecture** permettront d'offrir environ 300.000 ouvrages en accès direct. Les salles de lecture accueilleront aussi un maximum de Luxemburgensia. Ainsi les auteurs et éditeurs luxembourgeois obtiendront une visibilité inédite.

La principale salle de lecture sera installée à l'arrière du bâtiment, au-dessus des magasins, avec vue sur le Parc du Grünewald. La médiathèque, offrant des documents audiovisuels et sonores ainsi que des équipements d'autoapprentissage des langues, sera installée au 2^e étage du côté du boulevard Konrad Adenauer.

Des « carrels » seront disponibles pour répondre à une demande croissante des jeunes pour travailler en groupe, sans que les autres usagers ne se trouvent dérangés. Une salle de lecture dite spécialisée et surveillée sera réservée à la consultation des documents rares et précieux. Un espace dédié permettra aux jeunes parents de faire leurs recherches, accompagnés de leurs enfants.

L'offre d'ouvrages physiques sera complétée par une offre croissante de contenus électroniques, consultables sur place et à distance. Le caractère performant de l'infrastructure informatique et la couverture WIFI intégrale garantira un bâtiment hautement connecté et attractif pour les jeunes générations.

L'ensemble des salles de lectures seront équipées d'environ 470 sièges de type différents : postes de travail et sièges confort. Les postes de travail seront pourvus d'équipements informatiques modernes respectivement permettant aux visiteurs d'utiliser leurs propres laptop, tablettes ou autres outils de leur choix. Les sièges « détente » symbolisent la volonté de la bibliothèque d'être à la fois un lieu d'étude, de formation permanente, de réflexion, de détente ou de distraction par la lecture.

Un système de transport automatique de livres, assorti d'un mécanisme de tri, permettra aux lecteurs de déposer les documents empruntés 24 heures sur 24 tout en rationalisant le travail des magasiniers. Des machines de prêt automatique permettront aux lecteurs d'enregistrer eux-mêmes leurs prêts à domicile sans passer par le traditionnel guichet du prêt. Des guichets seront installés au rez-de-chaussée ainsi qu'aux 2^e et 3^e étages où les usagers trouveront du personnel compétent pour les conseiller et les guider dans leurs recherches.

Une salle d'exposition, répondant aux standards internationaux, rendra enfin possible la mise en valeur des richesses conservées par la Bibliothèque nationale ou d'accueillir des expositions avec des documents de valeur provenant de bibliothèques partenaires d'autres pays. **Des salles de réunion et de formation** avec équipements adéquats seront à disposition pour accueillir élèves et étudiants dans le cadre de projets pédagogiques. Elles seront également utilisées pour les formations organisées par la BnL pour les bibliothèques du réseau bibnet.lu. Ces locaux faciliteront ainsi les missions de coordination nationale de la BnL.

Le mélange des collections, les activités de valorisation du patrimoine, un **espace pour conférences et séminaires** ainsi qu'**une petite cafeteria** qui font aujourd'hui défaut, feront de la Bibliothèque nationale un lieu de rencontre, d'échange et de débats.

La Bibliothèque nationale, accueillant déjà aujourd'hui un panel de nationalités fort diverses, à l'image de la population résidente, sera aussi un instrument qui contribuera à forger cette nouvelle communauté nationale qui est en train de s'esquisser.

Le nouveau bâtiment de la BnL hébergera également le service du « **Bicherbus** », actuellement basé à Diekirch. Le bibliobus pourra ainsi donner accès à ses lecteurs aux collections de la BnL.

Il accueillera par ailleurs les **six sections de l'Institut grand-ducal** et la **Société préhistorique luxembourgeoise**, avec leurs bibliothèques respectives. Ces regroupements seront facteur de fructueuses synergies et faciliteront en particulier la valorisation des collections et des activités de l'Institut grand-ducal et de la Société préhistorique.

Architecture

Les objectifs à la base du projet visent la conception d'un bâtiment durablement fonctionnel, attractif, de haute qualité quant au confort et à l'efficacité énergétique, et présentant une grande flexibilité qui devra se distinguer par une exploitation simple et naturelle. Il a été répondu à ce défi par la recherche de solutions innovantes quant aux choix architecturaux et techniques en vue d'aboutir à un projet de conception efficace. L'approche globale et de **développement durable** a préféré les solutions constructives passives aux solutions techniques dans l'esprit de réduire les coûts d'énergie, d'entretien et de maintenance tout en garantissant un confort optimal.

L'entrée principale du nouveau bâtiment est orientée vers l'avenue J.F. Kennedy placée légèrement en retrait, pour créer un parvis d'entrée généreux et accueillant en prolongation directe du quai de l'arrêt du futur tramway. Cette place a une fonction multimodale à un endroit stratégique du Kirchberg.

Le volume du bâtiment se développe ensuite le long de la limite nord-est du terrain adjacent au boulevard Konrad Adenauer. Tout en respectant les reculs réglementaires imposés par rapport aux constructions voisines et par rapport à la voie d'accès mitoyenne, le nouveau bâtiment est placé en retrait par rapport au boulevard tout en créant une zone tampon verte informelle parsemée d'arbres indigènes et favorisant le rapprochement symétrique au Parc – Colonnade.

A côté des moyens d'accès par les transports publics, la bibliothèque dispose d'un parking souterrain situé sur la voie de passage mitoyenne commune à la Bibliothèque nationale et au bâtiment administratif adjacent « Le Président ». Cette voie, accessible à partir de la rue Albert Borschette, est également destinée à servir de voie d'accès pour les livraisons spécifiques pour la zone des expositions temporaires de la BnL.

Le public accède au bâtiment par une entrée centralisée donnant sur l'avenue J.F. Kennedy alors que le personnel peut utiliser une entrée séparée au coin est du bâtiment, notamment en dehors des heures d'ouverture des espaces publics de la BnL. Les membres de l'Institut grand-ducal et de la Société préhistorique disposent également d'un accès séparé, situé au coin sud, à côté de l'entrée piétonne au parking souterrain.

Le bâtiment de la nouvelle bibliothèque se développe linéairement à partir de la façade d'entrée représentative et transparente, orientée vers l'avenue J.F. Kennedy.

Le volume du bâtiment se structure en trois zones spatiales :

- la zone d'entrée avec son forum ouvert sur deux étages et délimité par l'étage des salles de conférences. Le forum se prolonge vers les espaces de consultation ;
- la zone intermédiaire avec ses terrasses de consultation s'ouvrant vers l'extérieur par la façade vitrée, orientée vers la bordure paysagère située au nord ;
- la zone «Magasin – Acropolis» à l'extrémité nord-ouest comprend cinq niveaux de stockage où sont entreposés les collections et fonds patrimoniaux de la Bibliothèque nationale de Luxembourg au-dessus desquelles se situe au niveau +3 la salle de lecture

principale. Elle s'ouvre de manière généreuse sur les couronnes d'arbres du Parc Grunewald. Le volume de « l'Acropolis » est habillé à sa périphérie d'une structure brute en gabions, éléments identiques à la bordure paysagère et aux colonnades.

La composition des façades de la Bibliothèque repose sur un concept bien défini et différencié, de couleurs et de matériaux basé sur les contraintes du projet architectonique et les critères définis en vue de l'efficacité énergétique, de la durabilité et d'une exploitation simple.

La structure monolithique du bâtiment de la Bibliothèque est marquée en façade extérieure par des éléments de grand format, en béton vu teintés de couleur rouge. Les ouvertures intégrées de façon isolée ou en bande sont encadrées d'éléments massifs et résistants, en béton vu blanc lisse.

La façade d'entrée décalée vers l'arrière avec la façade du café, est conçue en façade rideau à deux niveaux, entièrement vitrée et comportant le sas d'entrée. Le porte-à-faux en biais de la toiture est également habillé d'éléments en béton vu et crée un large avant-toit généreux.

L'aménagement paysager du parvis d'entrée est réalisé en dallage grand format en béton architectonique se prolonge visuellement dans le foyer de la Bibliothèque avec un revêtement en carrelage adapté de manière à créer une continuité spatiale de l'extérieur vers l'intérieur.



Des références régionales et propres au site ont été prises en compte et thématiques dans les couleurs et les matériaux des façades. Le soubassement du bâtiment est par exemple réalisé en gabions en utilisant les matériaux en provenance des pierres concassées issues des travaux de fouille dans la roche.

Sur la façade arrière des stores en lamelles partiellement micro-perforées orientables s'étendant sur deux niveaux, garantissent une protection solaire adéquate, tout en offrant des vues sur le parc arboré du Grunewald. Une toiture-terrasse verte accessible est aménagée devant cette façade qui fait fonction de chemin d'évacuation à partir de la grande salle de lecture. Cette toiture est traitée en toiture verte intensive pour des raisons écologiques et de composition.



Organisation fonctionnelle

L'organisation fonctionnelle du projet répond aux objectifs et axes structurants du programme.

Le large accès direct aux documents de tous types en salles de lecture, s'exprime par la réalisation de plateaux ouverts, au fonctionnement aisément compréhensible, avec une circulation rationnelle et fluide. Ces plateaux sont conçus pour garantir une grande flexibilité d'aménagement.

La prise en compte de contraintes de conservation préventive rigoureuses se traduit par le regroupement des magasins sur les niveaux au cœur de l'édifice et leur articulation en « boîte dans la boîte » permettant :

- de maîtriser les chocs thermiques et d'optimiser les dépenses en énergie du fait de l'importante inertie thermique ainsi offerte dans ces volumes ;
- de contrôler aisément l'accès à ces stockages par un système de badge et de surveillance à distance.

La nouvelle Bibliothèque nationale est organisée, du point de vue fonctionnel, en sept secteurs, avec une surface d'utilisation nette totale de 24.029 m² comprenant :

- | | |
|---|-----------------------|
| • les activités d'accueil, | 2'220 m ² |
| • les salles de consultation, | 6'332 m ² |
| • les magasins, | 11'800 m ² |
| • les bureaux et autres espaces du service interne, | 1'772 m ² |
| • les services de l'administration, | 508 m ² |
| • les espaces de la logistique générale, | 907 m ² |
| • l'Institut grand-ducal et la Société préhistorique, | 490 m ² |

L'aire de livraison et le garage du service « Bicherbus » sont situés à l'arrière du bâtiment. Ils sont reliés directement aux autres espaces logistiques, au service interne et à l'entrée du personnel. La cafétéria est dotée d'un accès séparé pour son personnel et pour son approvisionnement, côté boulevard Adenauer.



Concept technique et énergétique

Le bâtiment se caractérise d'une part par l'application de principes de base mis en œuvre de manière conséquente sur d'autres projets réalisés par l'Etat, à savoir notamment :

- une isolation thermique et une étanchéité à l'air de l'enveloppe du bâtiment très performantes
- une protection solaire pour limiter au minimum les charges thermiques externes estivales
- une inertie thermique importante pour profiter des gains solaires et internes en hiver et atténuer les effets néfastes en été

D'autre part un **concept innovant spécifique et de haute qualité** a été développé en harmonisant la construction, l'enveloppe et les installations techniques de manière à garantir un confort accru des utilisateurs tout en réduisant à un minimum la consommation électrique et les charges internes en recourant à des équipements à haute efficacité énergétique.

Le principe de base consiste à donner aux utilisateurs de nombreuses possibilités individuelles d'agir sur les conditions de confort, de ne permettre aucune dispersion de chaleur inutilisée et d'assurer la ventilation et le refroidissement du bâtiment autant que possible de manière naturelle. La combinaison entre la **ventilation naturelle** et mécanique permet d'augmenter le confort et de réduire les consommations énergétiques. Le refroidissement nocturne des

espaces de lecture est commandé automatiquement et se fait de manière naturelle en profitant de l'énergie renouvelable disponible dans l'air frais environnant.

Le recours généreux à la **lumière naturelle** représente une caractéristique qualitative essentielle de l'édifice et offre une agréable sensation de l'espace tout en influençant positivement le bilan énergétique. Ainsi, l'éclairage artificiel vient compléter l'éclairage naturel en restant subordonné à la conception de la lumière naturelle.

La **haute qualité énergétique de l'enveloppe** et la forte capacité thermique de la structure du bâtiment y associée constituent les facteurs centraux du concept énergétique. De cette manière de brèves périodes de chauffage ou de refroidissement et de longues phases sans apport énergétique supplémentaire permettent d'atteindre une efficacité énergétique élevée. Grâce à une réduction conséquente des charges thermiques et à leur judicieuse utilisation, les apports énergétiques dans les salles sont réduits au minimum, ce qui a une répercussion positive non seulement sur le confort thermique, mais aussi sur la consommation en énergie.

A côté de l'efficacité énergétique, le recours à l'utilisation d'**énergies renouvelables** représente une préoccupation fondamentale dans la conception du bâtiment. Les éléments fondamentaux du concept permettent déjà de couvrir la demande en énergie, principalement par l'utilisation active et passive des ressources de chaleur disponible en provenance de l'environnement ou de la dissipation des installations techniques présentes dans le bâtiment et récupérée notamment sur les serveurs ou la ventilation mécanique. Les besoins thermiques restants sont couverts par le chauffage urbain.

De plus les solutions techniques judicieusement choisies sont basées sur une réduction conséquente des consommations en énergie et donc des émissions de CO₂. Le système de refroidissement à haute température mis en place constitue un élément clé pour une utilisation maximale du concept free-chilling. Les tours de refroidissement hybrides à capacité élevée produisent l'énergie de refroidissement nécessaire de manière renouvelable à partir de l'air environnant. La couverture des charges de pointe est assurée par un réservoir-collecteur enterré en-dessous du bâtiment profitant de l'énergie présente dans le sol. En somme le refroidissement normal du bâtiment est donc assuré intégralement par de l'énergie renouvelable.

La zone des magasins est découplée thermiquement afin de minimiser les influences externes. Ainsi les consommations énergétiques des installations sont encore réduites par des mesures constructives appropriées et adaptées aux besoins fonctionnels.

Le projet se distingue donc par un concept innovateur en matière d'utilisation d'énergie renouvelable en combinaison avec le concept énergétique qui se fonde sur une utilisation optimale de l'énergie disponible et sur les transferts au sein de l'immeuble. De plus, il présente une haute économie au vu des investissements dans des mesures réduisant la consommation en énergie.

Avancement des travaux

Les travaux de gros-œuvre de la zone « magasin » ont été achevés en été 2016. Il faut préciser que le planning global a été agencé sur un achèvement prioritaire des magasins en vue du déménagement de la grande masse de documents. Dans cette zone les travaux de grenailage ont déjà commencés et se déroulent conjointement avec la pose des rails pour le système d'étagères mobile type « compactus ». Parallèlement les différents compartiments sont soumis depuis deux mois à un séchage forcé afin d'atteindre les valeurs nécessaires pour pouvoir garantir par après les conditions exigeantes requises pour le stockage des documents. Les faces extérieures sont progressivement étanchéisées jusqu'à la fin de cette année. Ensuite débutera la réalisation des chapes suivie des installations techniques et le montage des étagères. Au-dessus du dernier niveau sera réalisée la construction complexe de la toiture en bois à partir de début 2017. Le long du boulevard Adenauer seront encore réalisés les deux niveaux supérieurs destinés à l'administration de la BnL.

La zone intermédiaire et la zone d'entrée sont également bien avancées au niveau des travaux de gros-œuvre. Les différentes terrasses des zones de consultation sont clairement visibles, les sous-sols avec les locaux techniques et le parking sont achevés. Actuellement sont réalisés les voiles et piliers du foyer en préparation des étages supérieurs avec les espaces de conférences et d'exposition. Au milieu de l'espace de consultation central s'élèveront deux piliers de quelque 15 mètres de hauteur qui supporteront la toiture en bois.

A l'arrière du bâtiment sont réalisés les réseaux enterrés et les fondations de la zone « livraison » qui s'élèvera au même niveau que la salle de lecture supérieure.

Entreprises

Gros-œuvre :	Tralux Construction S.à r.l.
Clos et couvert :	Association momentanée Steffen Holzbau S.A. – Weiler Bau LUX s.à r.l. – TMS S.A. – Annen plus S.A. - Trappen Gerüstbau s.à r.l. – Peinture Philipps s.à r.l.
Chapes et revêtements de sols :	Carrelages Wedekind S.A.
Rayonnages mobiles et systèmes de stockage :	Arbitec-Forster GmbH

Maître de l'ouvrage

Ministère du Développement durable et des Infrastructures

Administration des bâtiments publics

Maîtrise d'œuvre

Architecte	:	Bolles+Wilson, Münster (D) WW+ Architectes, Esch-sur-Alzette
Ingénieur en génie civil	:	Schroeder et associés, Luxembourg
Ingénieur en génie technique	:	Felgen et associés, Luxembourg
Conseil concept énergétique	:	Ernst Basler & Partner, Zurich (CH)
Bureau de contrôle technique	:	Socotec s. à r.l., Livange
Organisme agréé	:	Luxcontrol asbl, Esch-sur-Alzette
Coordinateur sécurité santé	:	Argest s.a., Luxembourg

Surfaces et volume

Superficie du terrain	:	1,6 ha
Surface exploitable nette	:	24'000 m ²
Surface nette totale	:	35'300 m ² (y inclus surfaces techniques, circulations, parking)
Surface brute totale	:	38'200 m ²
Volume brut construit	:	171'600 m ³

Coût du projet

Budget du projet	:	EUR 112'171'000.- TTC (ind. constr . 716,93 / avril 2012)
------------------	---	--

Dates-clé

Vote de la loi	:	21 mars 2013
Début du chantier	:	mars 2014
Fin prévisionnelle des travaux	:	juin 2018
Mise en service prévisionnelle	:	fin 2018

3. CONTACT

Ministère du Développement durable et des Infrastructures

FRANK Dany

E-mail : danielle.frank@tp.etat.lu

Tél.: (+352) 247-84406

GSM: (+352) 621 173 319

Ministère de la Culture

THEIS Max

Email : max.theis@mc.etat.lu

Tél: (+352) 247-86608

GSM: (+352) 621 356 655

Téléchargement du dossier de presse sur www.mddi.lu

Informations complémentaires sur

<http://www.abp.public.lu/projets/execution/2014/bnl/index.html>