

REYERS 2020



JEAN-FRANÇOIS RASKIN

PRÉSIDENT DU CONSEIL D'ADMINISTRATION RTBF

HISTOIRE & CONTEXTE

Public

Patrimoine

Maison de production



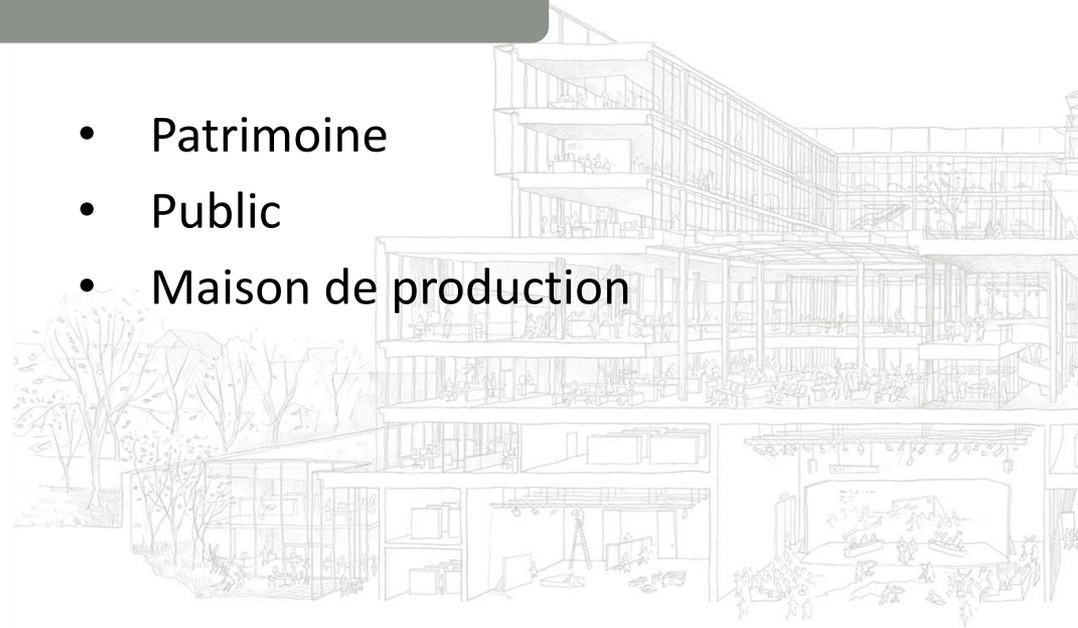
Contexte

- Convergence des médias et évolution des modes de production
- Vétusté du bâtiment
- Déficiences structurelles du bâtiment

Histoire



- Patrimoine
- Public
- Maison de production



LE BÂTIMENT

Sélection
Architecture
Environnement



Sélection

➔ *Début 2015* : lancement d'un appel international à candidatures :
47 dossiers réceptionnés

➔ *Septembre 2015* : cinq pré-esquisses sélectionnées.

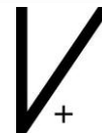
➔ *15 mars 2016*, marché attribué à :

MDW Architecture



MDW
ARCHITECTURE

Vers plus de bien-être



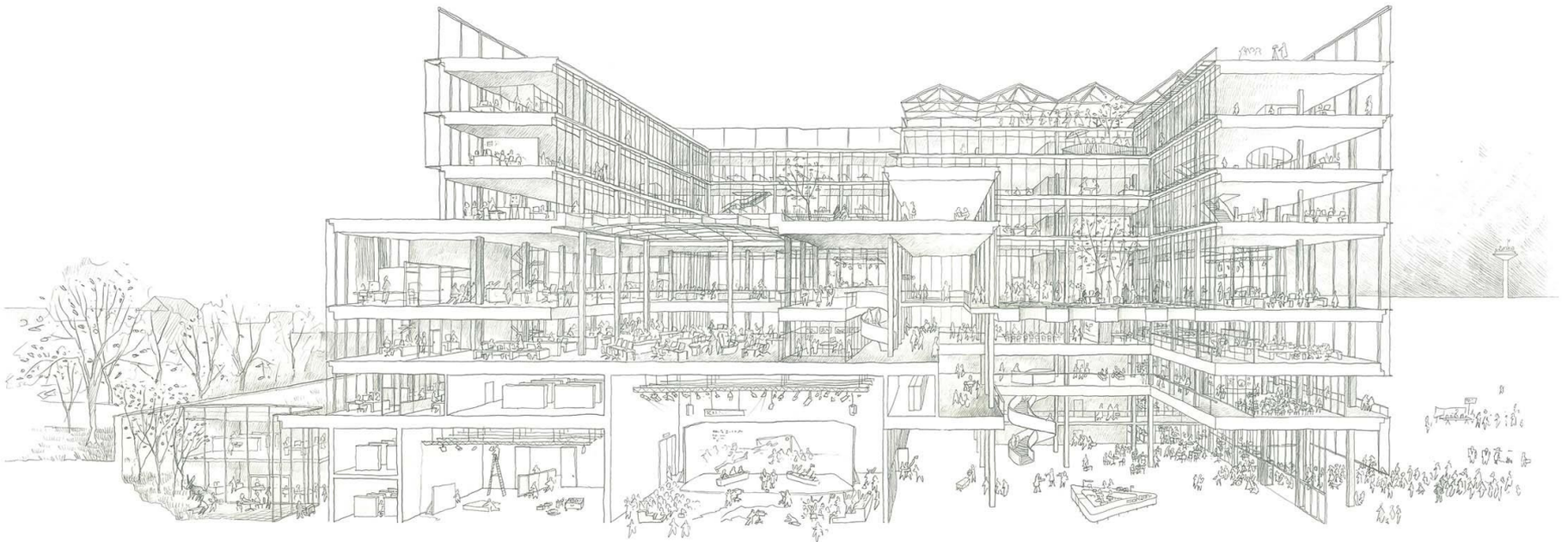
Tractebel Engineering

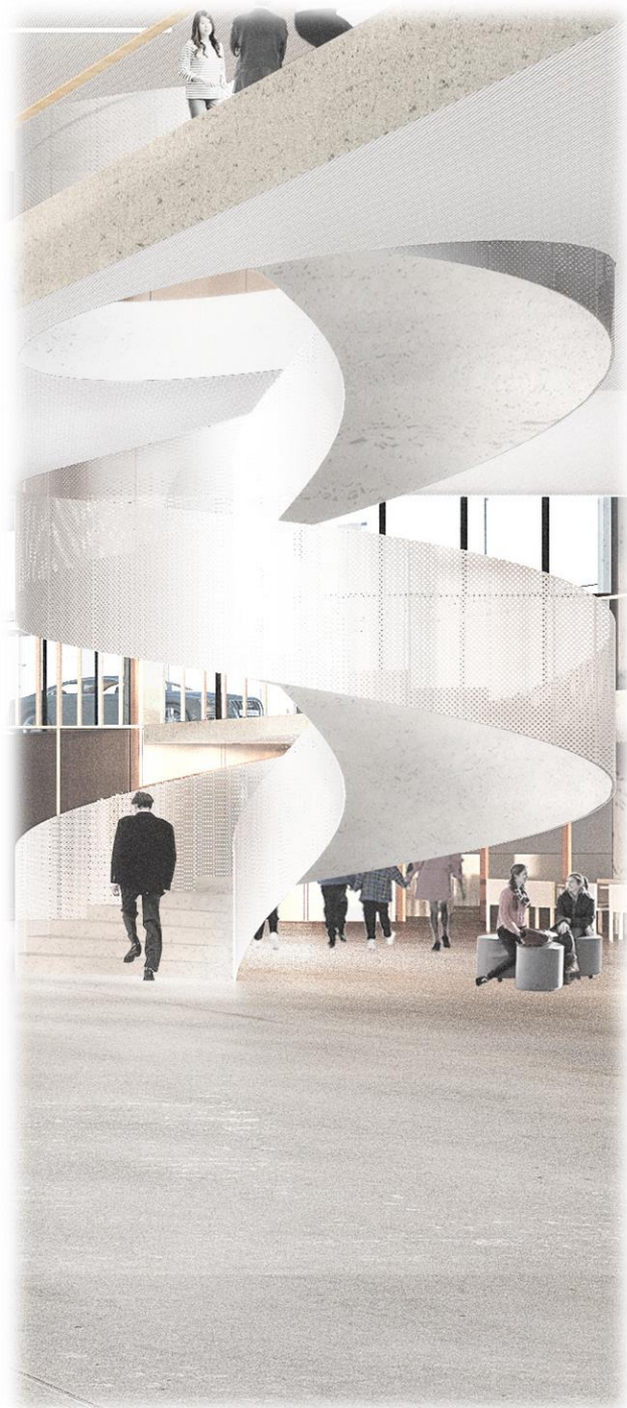
TRACTEBEL



Le nouveau siège de la RTBF

- **38.000 m²** bruts hors sol
- **1300** collaborateurs
- **109** millions d'euros : investissement **immobilier**
- **41** millions d'euros : investissement **technologique**





LE PROJET

Architecture
Luminosité
Convivialité
Modularité
Flexibilité



Un bâtiment ouvert, flexible, répondant aux défis de demain

- **Le futur bâtiment présentera :**
 - Présentera des **qualités** architecturales et structurelles
 - Affirmera une **identité**, qui ne transige pas avec la fonctionnalité et la maîtrise de budgets
 - Apportera sa contribution au projet urbain **MEDIAPARK**, vers lequel il s'ouvrira



Un OUTIL de travail performant

- Qualité des espaces
- Agencement des fonctions
- Organisation des flux
- Modularité et flexibilité dans le temps

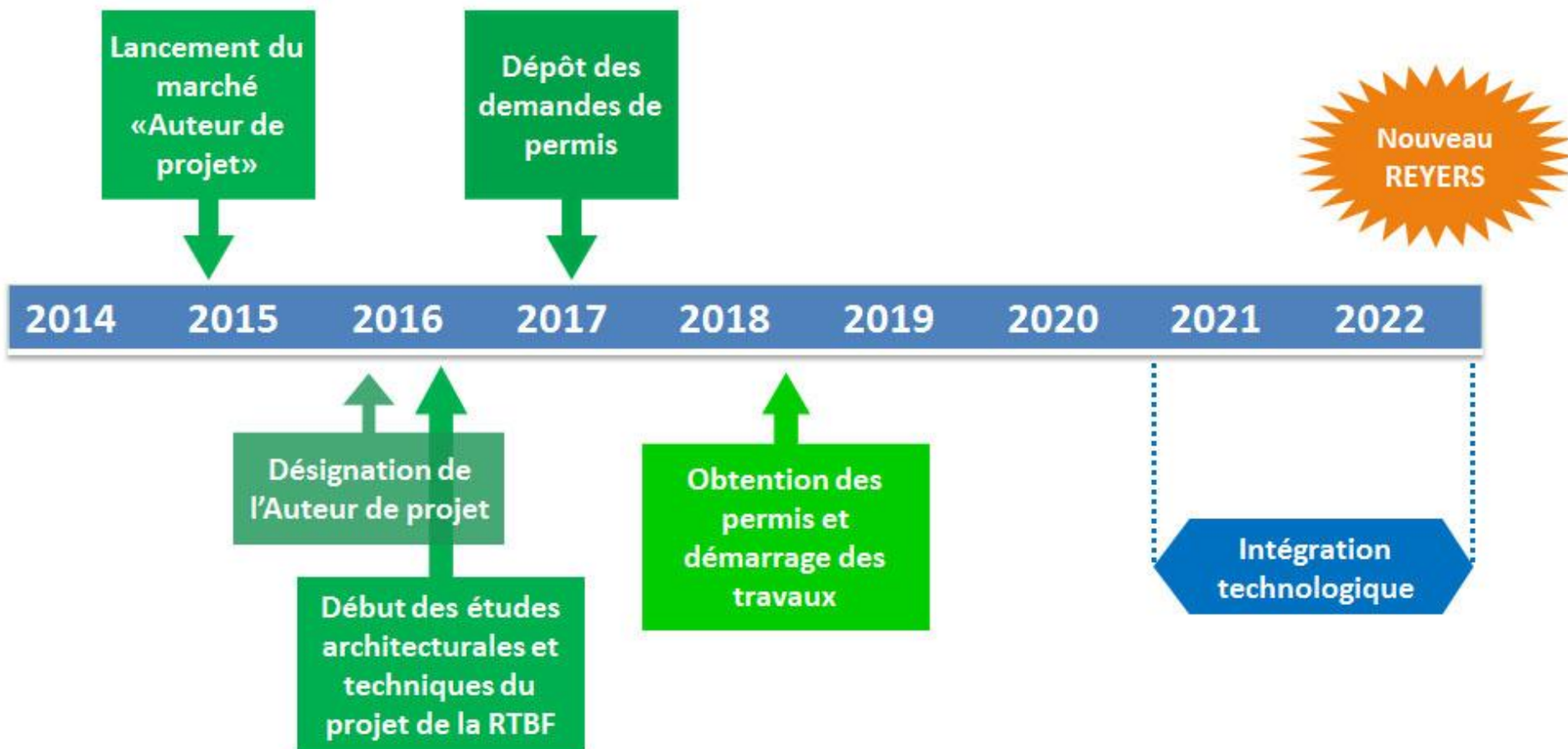


Un ENVIRONNEMENT de travail performant

- Ergonomique
- Convivial et lumineux
- Favorisant les échanges, le travail collaboratif
- Soutenant la créativité
- Flexible



Chronologie des travaux



VALEURS

Ouverture

Echange

Collaboration

La RTBF dans la ville



La RTBF dans la ville

- **Intégration** harmonieuse dans son environnement urbain
- Acteur du projet **MEDIAPARK**
- Moteur d'un **écosystème médias** innovant
- **Ouverture** vers son public et les occupants du quartier



