

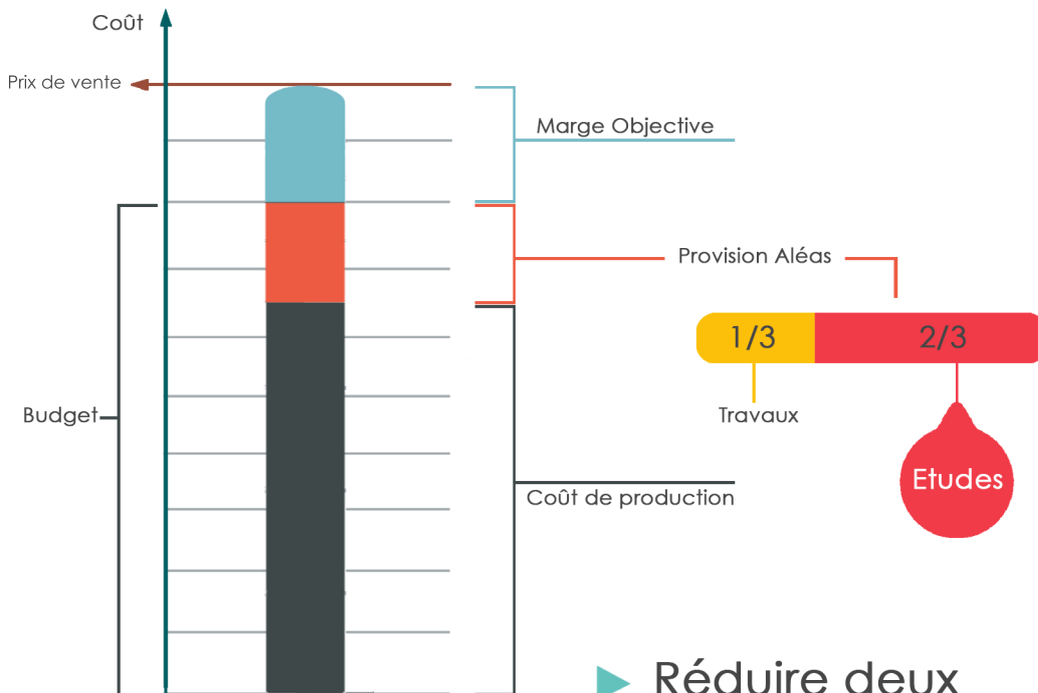
LEAN DESIGN

Le Lean Design consiste en l'optimisation des flux immatériels (les flux d'études) permettant la réalisation du produit ou du service en moins de temps et à moindre coût.

N°1 Du Lean Construction

POUR DES FLUX D'ÉTUDES OPTIMISÉS PERMETTANT AUX TRAVAUX DE COMMENCER À TEMPS

ENJEU FINANCIER



► Réduire deux tiers des aléas

ENJEU DES DELAIS



► Maîtriser les délais clients

EXEMPLE :
 Dans le cadre du Projet Aéroport IVATO Madagascar, le Lean Design a permis de couvrir un risque de glissement de 3 mois, soit 900.000 € d'aléas.

► OÙ SE SITUE LE LEAN DESIGN ?



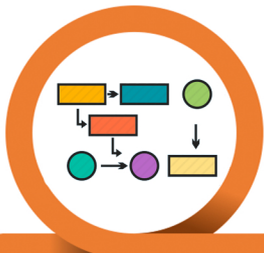
► QUELS SONT SES OBJECTIFS ?



► COMMENT LE METTRE EN OEUVRE ? - MÉTHODE IMMA

PRÉREQUIS : Planning général des travaux + Personnel formé

PHASE 1



Cartographies
Design & Procurement

PHASE 2



General Pull Planning
Design & Procurement

PHASE 3



Weekly LPS
Pilotage Jalons

PHASE 4



Weekly Blocking Points Review



Flux std relatifs



Jalons à planifier
Les problèmes



Les problèmes & points
bloquants critiques

Cartographies à faire

Contactez-nous !

+33 474 276 171 - contact@imma.fr

Adresses:

www.imma.fr
IMMA - 110 Rue Richelieu, 75002 Paris

Le Lean Construction est une méthode qui permet de réduire et de fiabiliser les délais de livraisons d'un projet de construction tout en améliorant la qualité, la productivité et la sécurité sur les chantiers. IMMA vous forme et vous accompagne dans cette démarche afin de garantir le succès de l'implémentation de cette méthode novatrice.