



2^{ème} **CONGRÈS**
DE LA **SF2S**

SOCIÉTÉ FRANÇAISE
DES SCIENCES DE
LA STÉRILISATION

4^{èmes} **JIFS**

JOURNÉES
INTERNATIONALES
FRANCOPHONES
DE STÉRILISATION

PALAIS DU PHARO - MARSEILLE

▶ (RE)CONSTRUIRE UNE STÉRILISATION

Regards croisés entre le pharmacien et l'architecte

Catherine Guimier, responsable stérilisation CHU Grenoble

Claude Brugiere, architecte président In-Fine architectures

EN INTRODUCTION



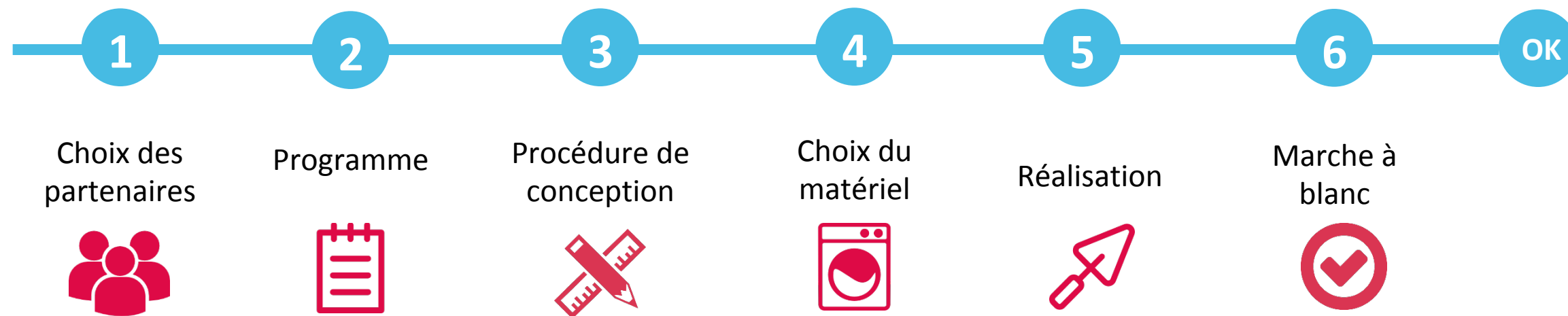
EN INTRODUCTION



STÉRILISATION(S) DE GRENOBLE


- 1^{re} stérilisation centrale de France de + de 1500m²
- Première stérilisation livrée en 2007
- Relocalisation en 2017 dans l'ancien self
- Maître d'ouvrage : CHU Grenoble
- Architecte : IN-FINE

LES ÉTAPES CLÉS DU PROJET





QUELLE ÉQUIPE

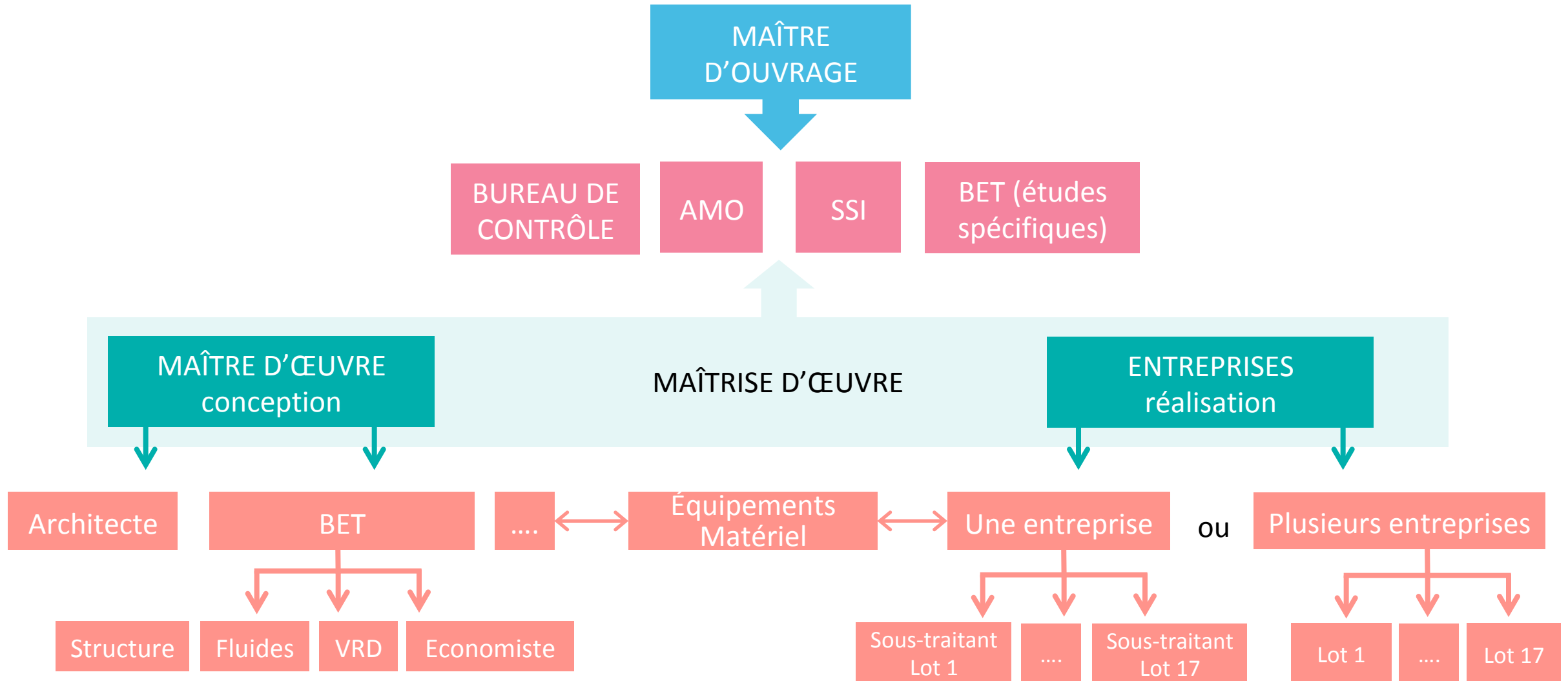


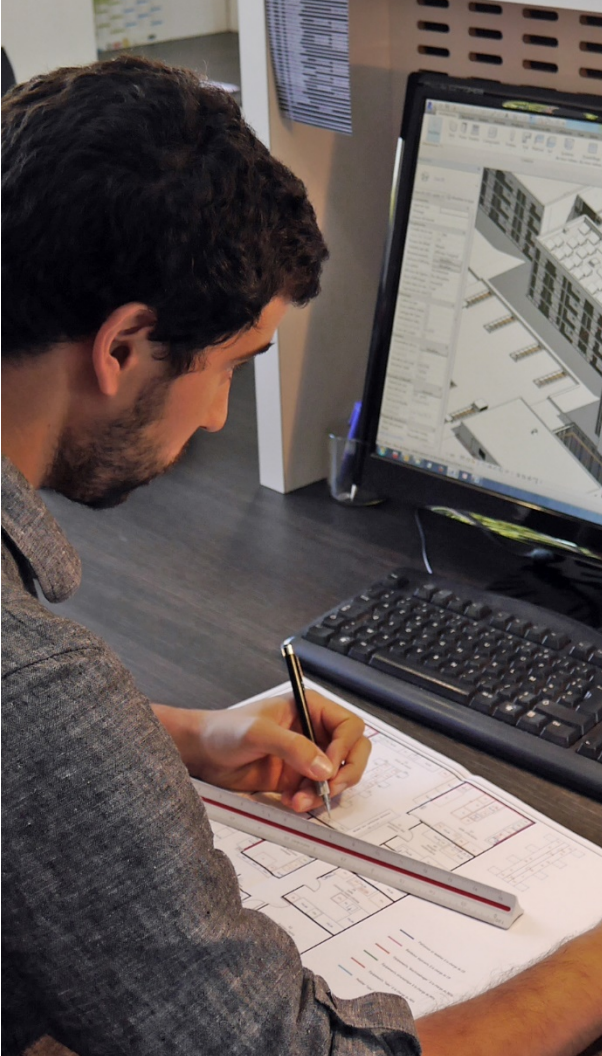
- Une équipe pour analyser les besoins
- Un comité de pilotage
- Un assistant au maître d'ouvrage
- Un responsable technique coordinateur
- Une équipe de conception (architectes et ingénieurs)



+ avis des
utilisateurs

LE CHOIX DES PARTENAIRES





ZOOM SUR 20 PROJETS DE STÉRILISATION

- Conception Réalisation / Maintenance **80%**
- Maitrise Œuvre (MOP) / dialogue compétitif **10%**
- Partenariat Public Privé (PPP) **10%**



BIEN DÉFINIR SON PROJET

- Réhabilitation ou neuf ?
- Les besoins, les dimensions
- Le choix du matériel
- Le degré d'automatisation
- Les flux
- Les rythmes, les horaires
- Le budget
- La démarche collaborative en interne



4 POINTS DE VIGILANCE

- Coût
- Niveau d'automatisation
- Fournisseurs, maintenance
- Informatique, logiciels



PENDANT LES TRAVAUX

- Intervention phasée, en site occupé
- Procédures liées à l'hygiène
- Fluides : vapeur, électricité, air comprimé, eau osmosée
- Démantèlement, déménagement
- Livraison et qualifications



6 MOIS POUR UNE BONNE APPROPRIATION

- Qualifications – marche à blanc
- Formation du personnel aux bonnes pratiques
- Accompagnement de l'équipementier
- Déménagement

EN CONCLUSION

Un gain en confort,
en organisation,
en technique

*Un projet
collaboratif
avant tout*



Un process semi-artisanal
qu'on ne peut pas
automatiser à 100%