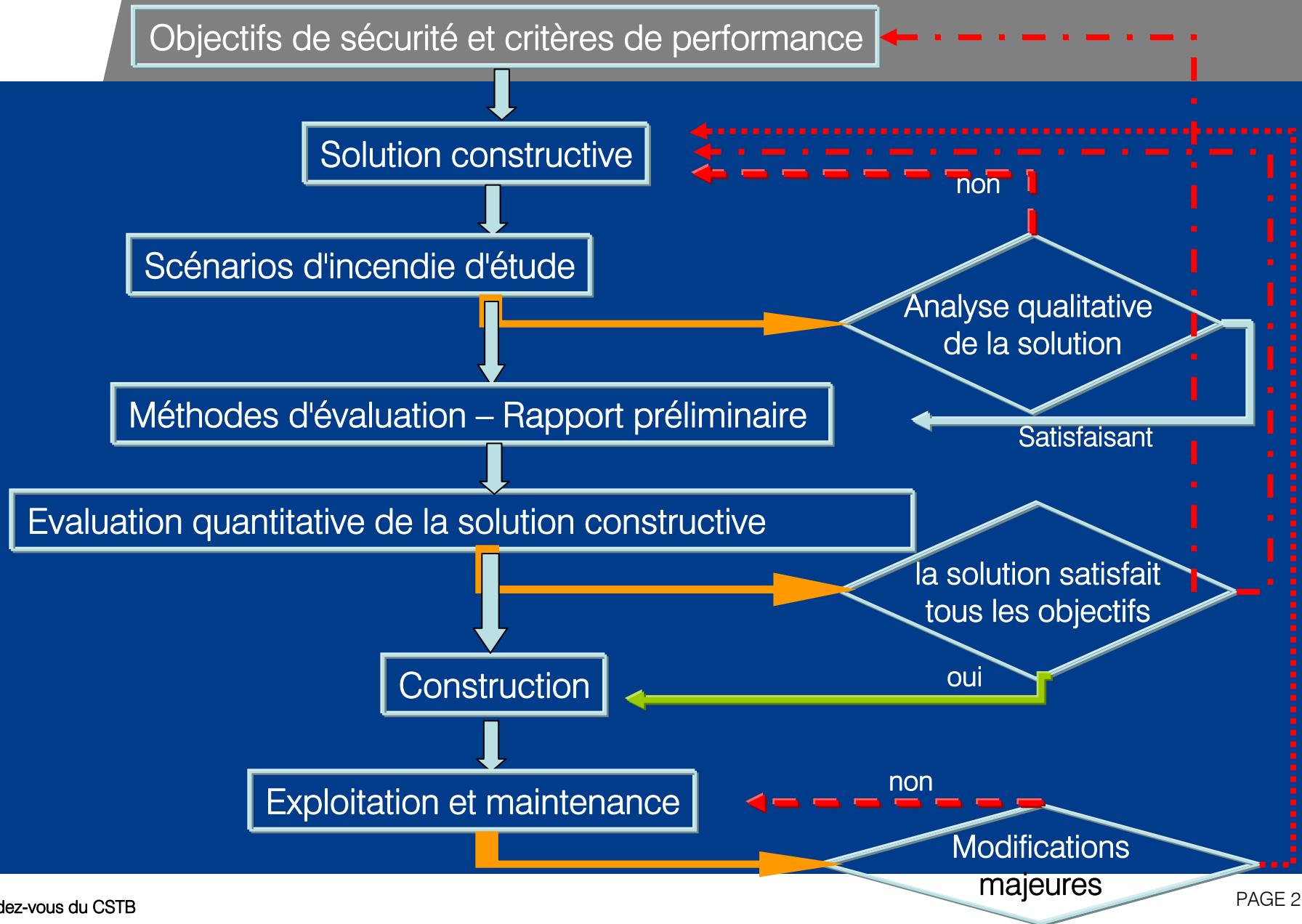
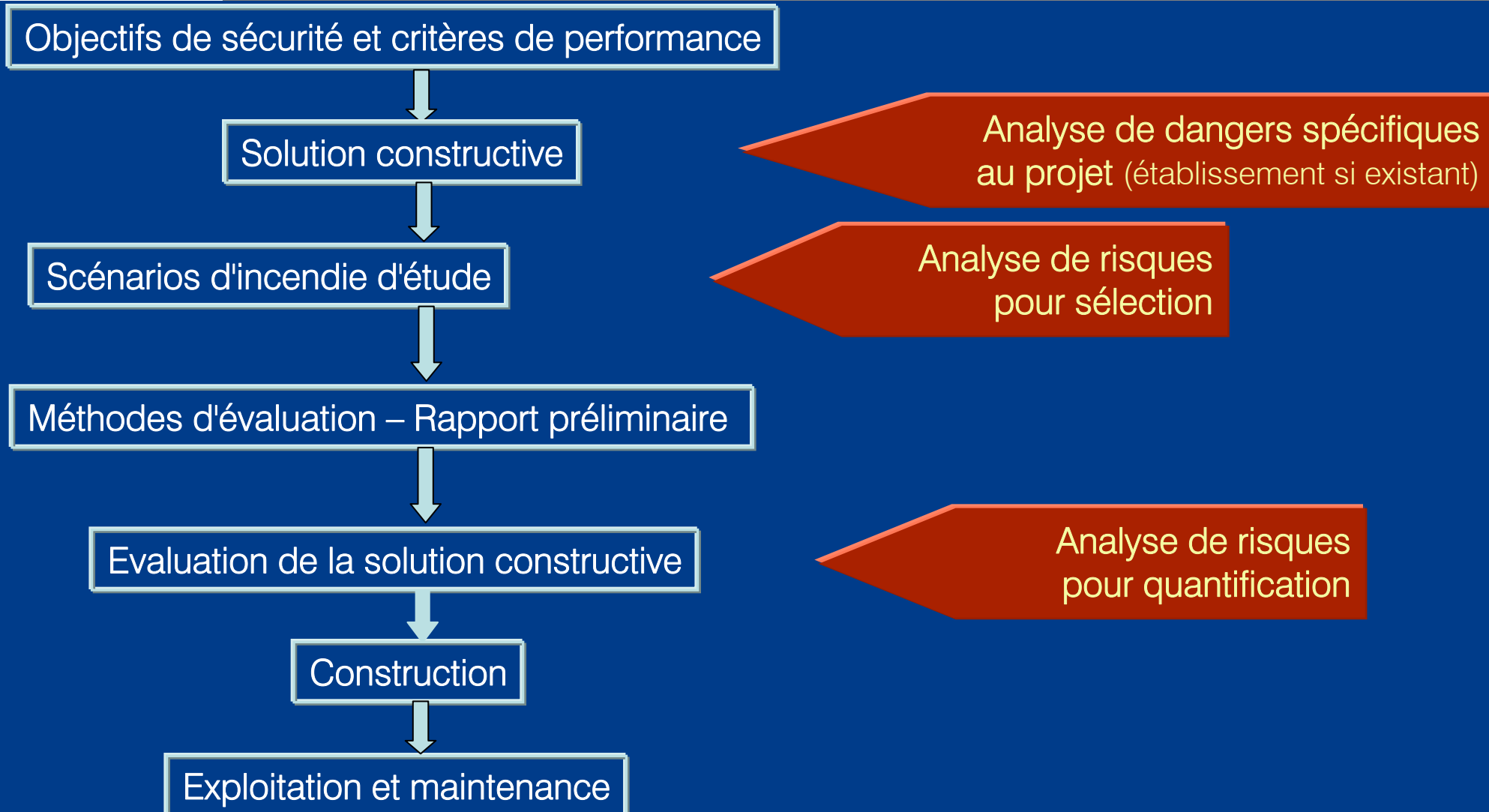
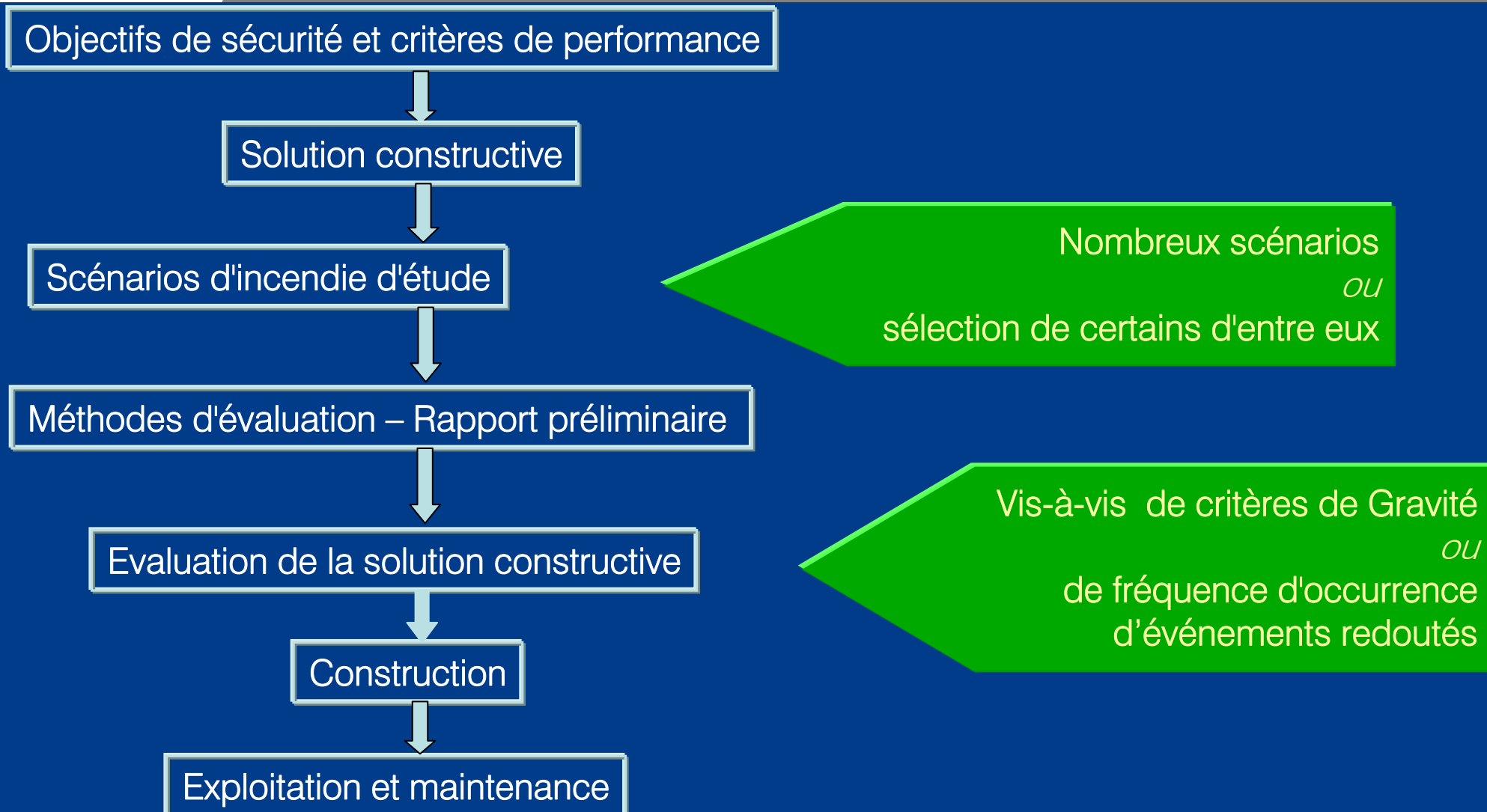


Ingénierie de la sécurité incendie

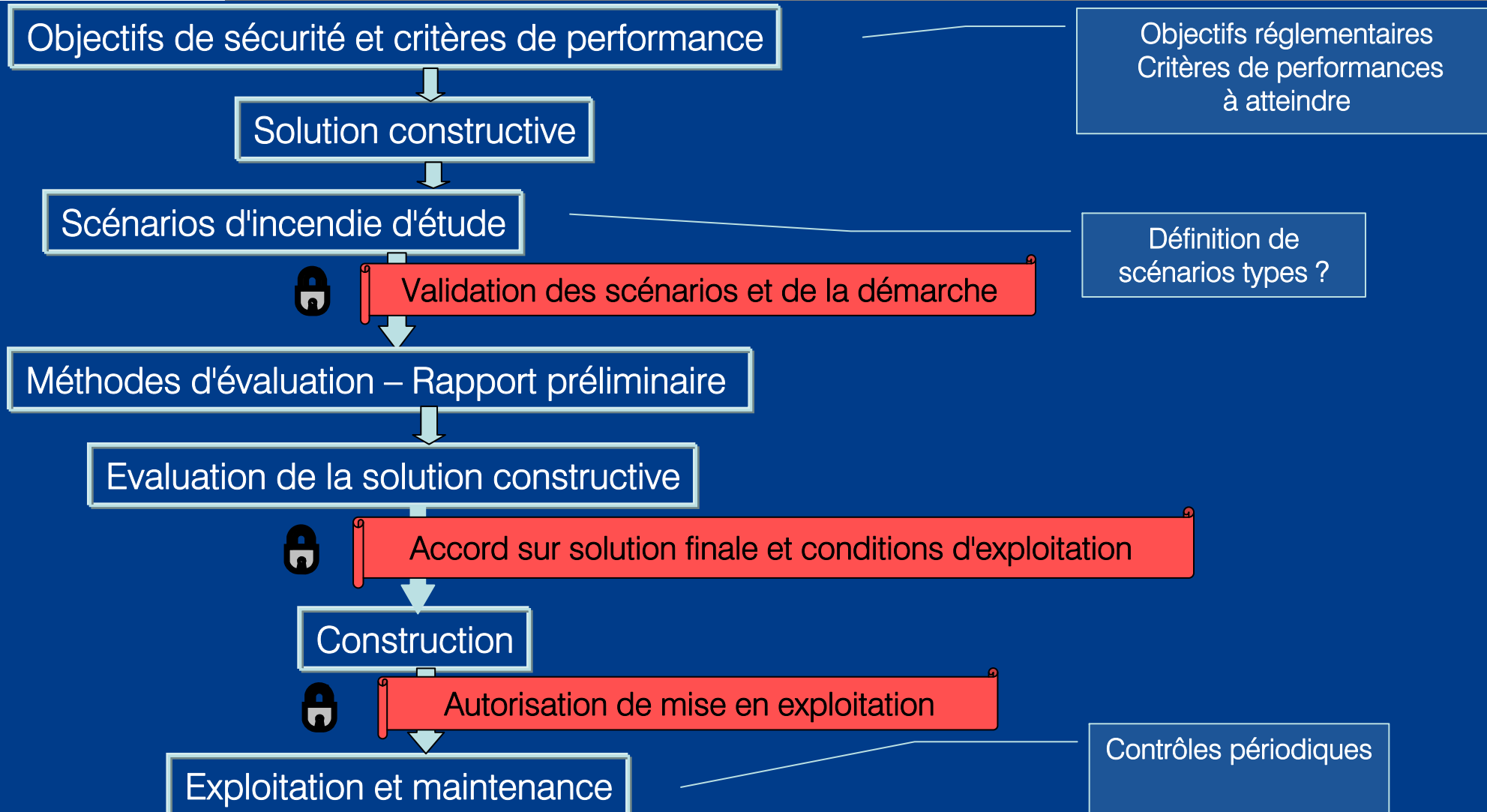
Méthodologie de l'ISI, enjeux, difficultés
Philippe FROMY







Une démarche encadrée (rôle des pouvoirs publics)



Maintenir, **AMELIORER**
le niveau de sécurité
*(constructions neuves,
établissements existants)*

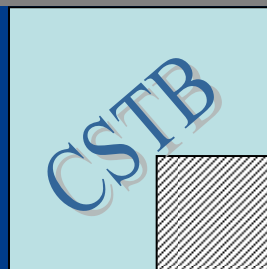
Meilleure utilisation des techniques
disponibles

Permettre, **FACILITER** l'innovation dans
l'acte de construire

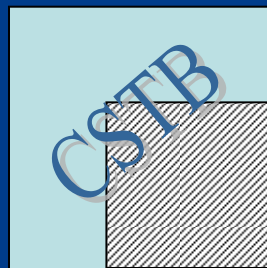


Ingénierie de
Sécurité
Incendie

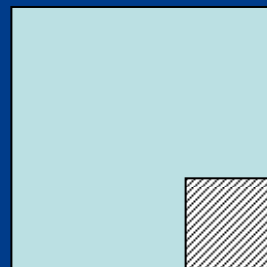
The diagram shows a cross-section of a building with a gabled roof. A central rectangular area is highlighted in a darker blue and labeled 'Ingénierie de Sécurité Incendie'. This area is supported by a hatched base. Arrows point outwards from the sides of the central area, suggesting a focus on safety and structural integrity.



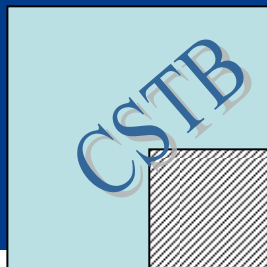
Formation initiale universitaire et continue
(Ing ISI, pompiers, Architectes, MO, AA, ...)



Recherche (accroissement des
connaissances sur les phénomènes, sur le
comportement des composants, outils de
calcul et expérimentaux)



Retour d'Expérience sur les sinistres
(fournir des données aux outils de l'ISI)



Construire un langage performanciel entre
les acteurs de la construction (Architecte,
MO, MOE, Expl, AA, Ing ISI)