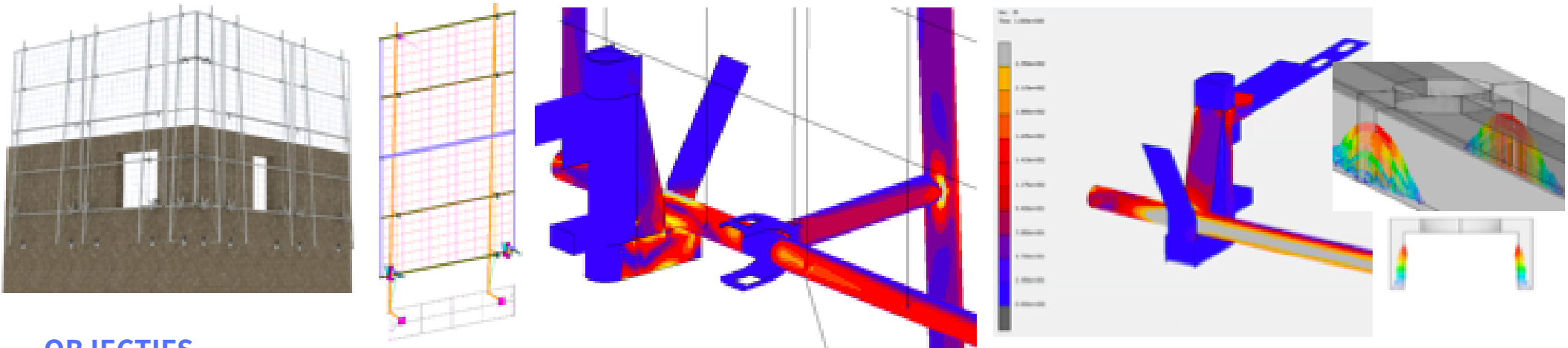


## BTP

### 1 CAPITALISATION DE LA CONNAISSANCE



### OBJECTIFS

- Identifier la flèche du système de protection mis en charge en plein montant et entre montants
- Identifier les zones les plus contraintes

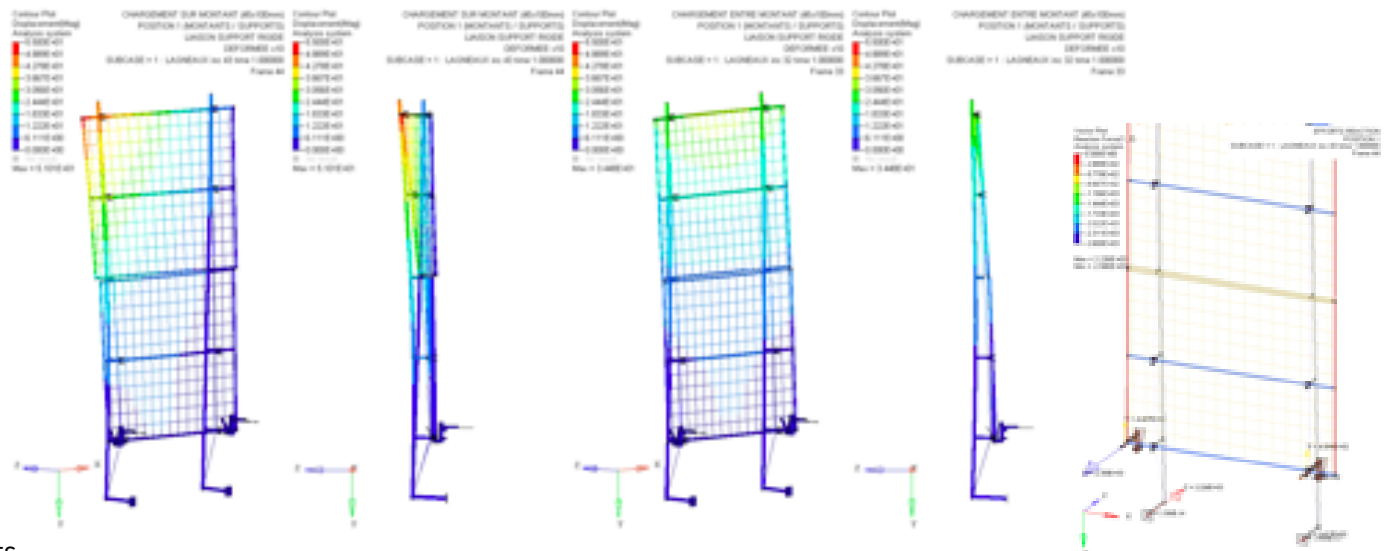
### REALISATIONS

- Etudes statiques non linéaires avec gestion de contacts
- Recherche de la position optimale des montants / supports du système de protection

### RESULTATS

- Conseils sur la réalisation en fabrication (soudure)
- Positionnement du produit par rapport à une extraction de la norme NF BTP
- Détermination des efforts exercés sur le mur (efforts de compression et arrachement)

### 2 CALCUL STATIQUE NON-LINÉAIRE



### 3 RÉACTIONS EXERCÉES SUR LE MUR