

# Interpolation conservative basée sur l'intersection de maillages en dimension 2

Michel Mehrenberger Frédéric Alauzet INRIA Rocquencourt

## Motivations et Problématique

**But :**

- Effectuer une projection qui conserve la masse entre deux maillages triangulaires
- Analyse de l'impact sur une simulation eulérienne instationnaire

### Equations d'Euler :

L'écoulement est modélisé par les équations d'Euler (gaz parfait, non visqueux, pas de diffusion thermique)

En notant  $\rho$  la densité,  $U = (u_1, u_2, u_3)$  le vecteur vitesse,  $T$  la température et  $E = T + \frac{|U|^2}{2}$  l'énergie totale, on a :

$$\frac{\partial W}{\partial t} + \nabla \cdot F(W) = 0,$$

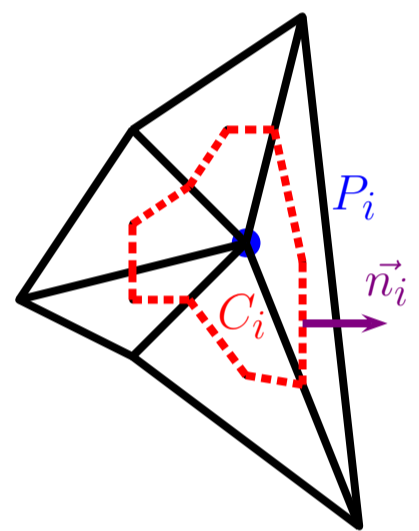
où  $W = (\rho, \rho u_1, \rho u_2, \rho E)$  est le vecteur des variables conservatives et  $F$  représente l'opérateur advectif.

### Schéma numérique :

1. Maillage  $\mathcal{H}_n$  et Solution  $S^n$
2. Calcul de  $S^{n+1}$  par le solveur Euler
3. Génération de maillage  $\mathcal{H}_{n+1}$
4. Interpolation de la solution  $S^{n+1}$  sur le maillage  $\mathcal{H}_{n+1}$  pour obtenir  $S^{n+1}$ .

### Solveur Euler :

Cellules de volume fini centrées aux points



$$|C_i| \frac{dW_i}{dt} + \sum_{j \neq i} \Phi(W_{ij}, W_{ji}, \int_{\partial C_i \cap \partial C_j} \vec{n}_i d\gamma) = 0$$

$W_{ij} = W_i + 0.5(\nabla W)_{ij} \cdot P_i P_j$   
où  $(\nabla W)_{ij}$  est une approximation du gradient obtenue par une combinaison de gradients centrés et décentrés, limité par une généralisation du limiteur superbee.

Calcul du flux  $\Phi$  : solveur de Riemann HLLC.  
Discrétisation en temps : schéma de Runge-Kutta.

### Génération de maillage :

A partir de la solution  $S^{n+1}$ , un nouveau maillage  $\mathcal{H}_{n+1}$  est créé en se basant sur un estimateur d'erreur utilisant le Hessien de la solution.

Le maillage  $\mathcal{H}_n$  n'est pas forcément bien adapté à la solution  $S^{n+1}$ .

On a recours ici à des adaptations fréquentes.

Une alternative est d'adapter le maillage sur un intervalle de temps.

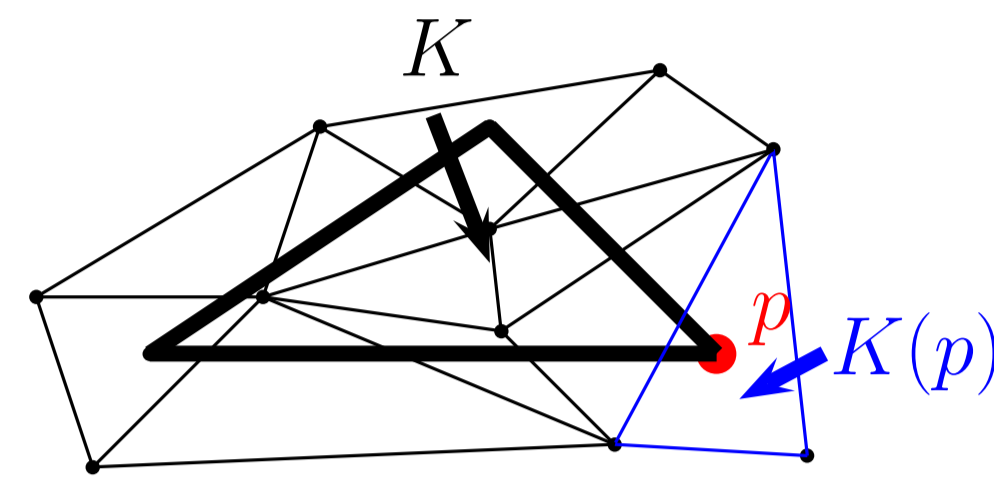
### Interpolation de la solution :

Une fois un nouveau maillage généré, nécessité de projeter la solution de l'ancien maillage  $\mathcal{H}_n$  sur le nouveau  $\mathcal{H}_{n+1}$ .

⇒ Recherche d'une interpolation conservative entre deux maillages triangulaires

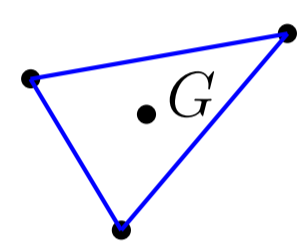
### Localisation :

- Boucle sur les sommets  $p$  de  $\mathcal{H}_{n+1}$   
→ Détermination d'un triangle  $K(p)$  de  $\mathcal{H}_n$
- Boucle sur les triangles  $K$  de  $\mathcal{H}_{n+1}$   
→ Création d'une pile de triangles à traiter initialisée à  $K(p)$ , avec  $p$  sommet de  $K$   
→ Traitement de l'intersection de  $K$  avec le triangle courant de la pile  
→ Rajout d'éléments voisins intersectant dans la pile  
→ Vérification de recouvrement par le calcul de l'aire.



## Reconstruction P1 conservative

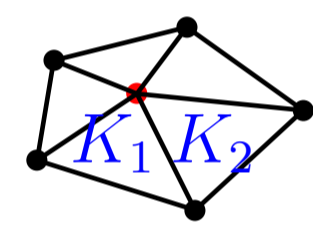
- On suppose  $f$  interpolation P1 sur maillage  $\mathcal{H}_n$
- Calcul de  $\int f$  et  $\int \nabla f$  pour chaque intersection  
→  $\int f$  et  $\int \nabla f$  connu sur chaque triangle de  $\mathcal{H}_{n+1}$
- Reconstruction discontinue sur chaque triangle  $K$  de  $\mathcal{H}_{n+1}$



$$f_K(G) = \frac{\int_K f}{|K|}, \quad \nabla f_K = \frac{\int_K \nabla f}{|K|}$$

$$f_K(M) = f_K(G) + \nabla f_K \cdot (M - G)$$

- Redistribution aux points : moyennisation



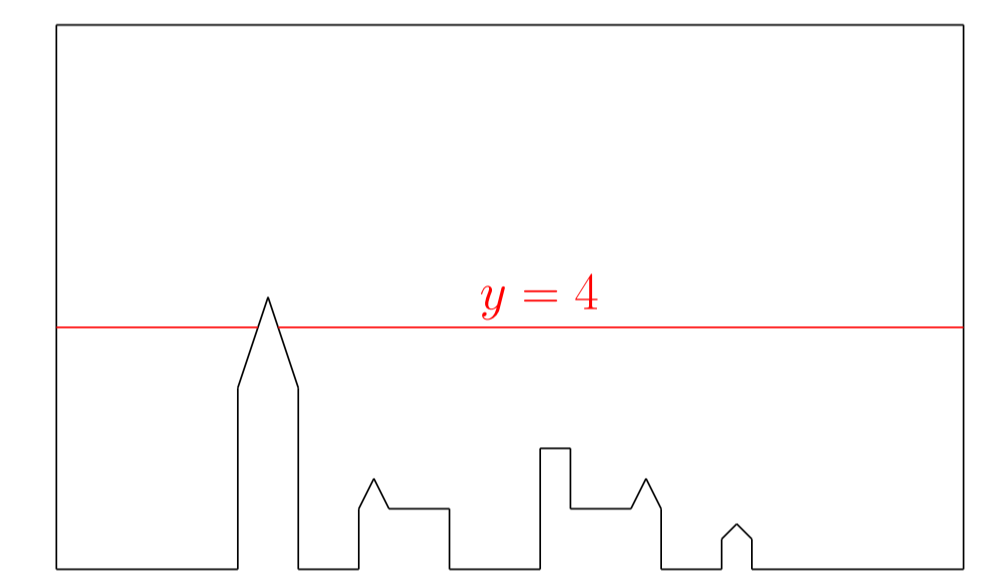
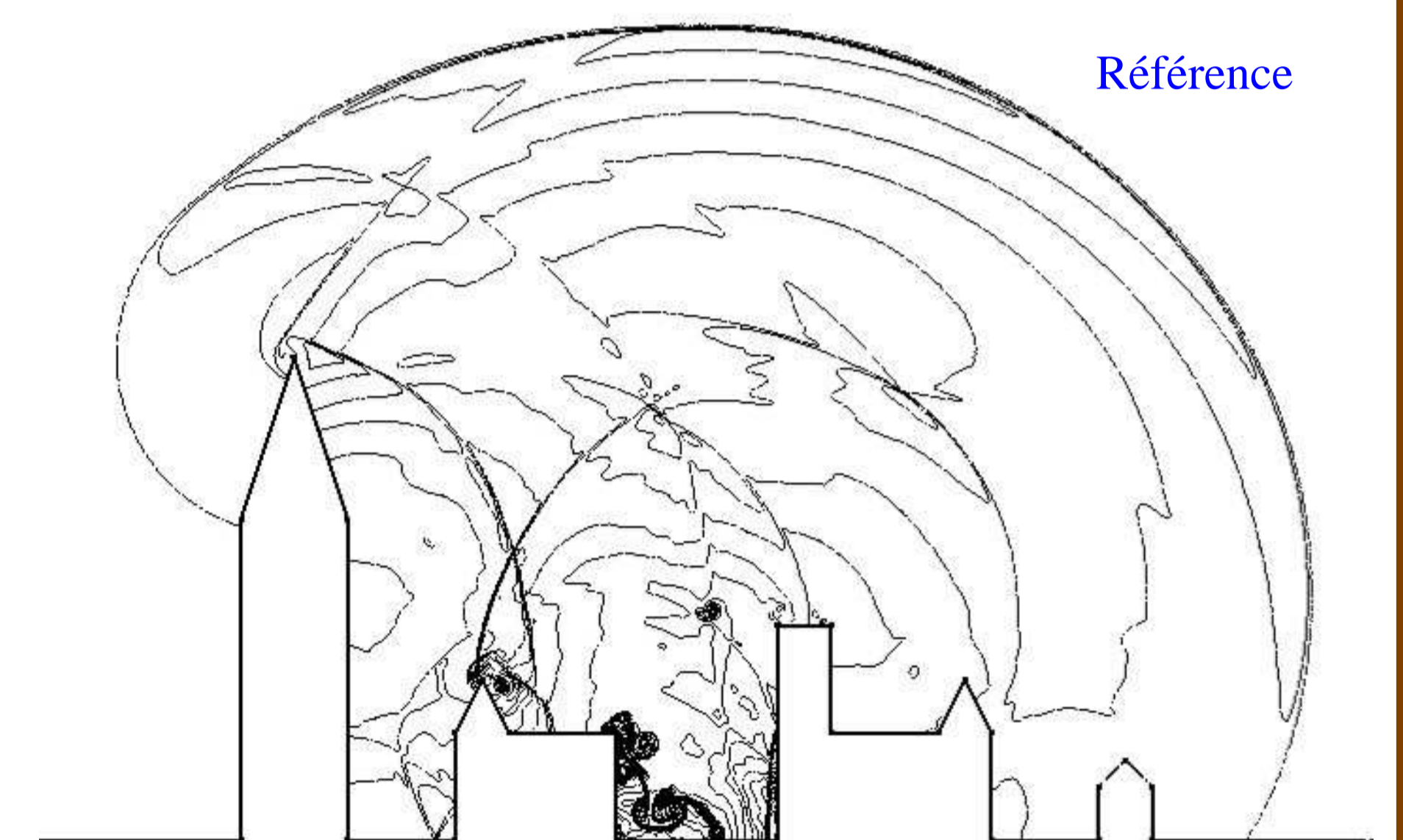
$$f(A) = \frac{\sum_i |K_i| f_{K_i}(A)}{\sum_i |K_i|}$$

- Correction pour vérifier le principe du maximum : avant moyennisation, en utilisant

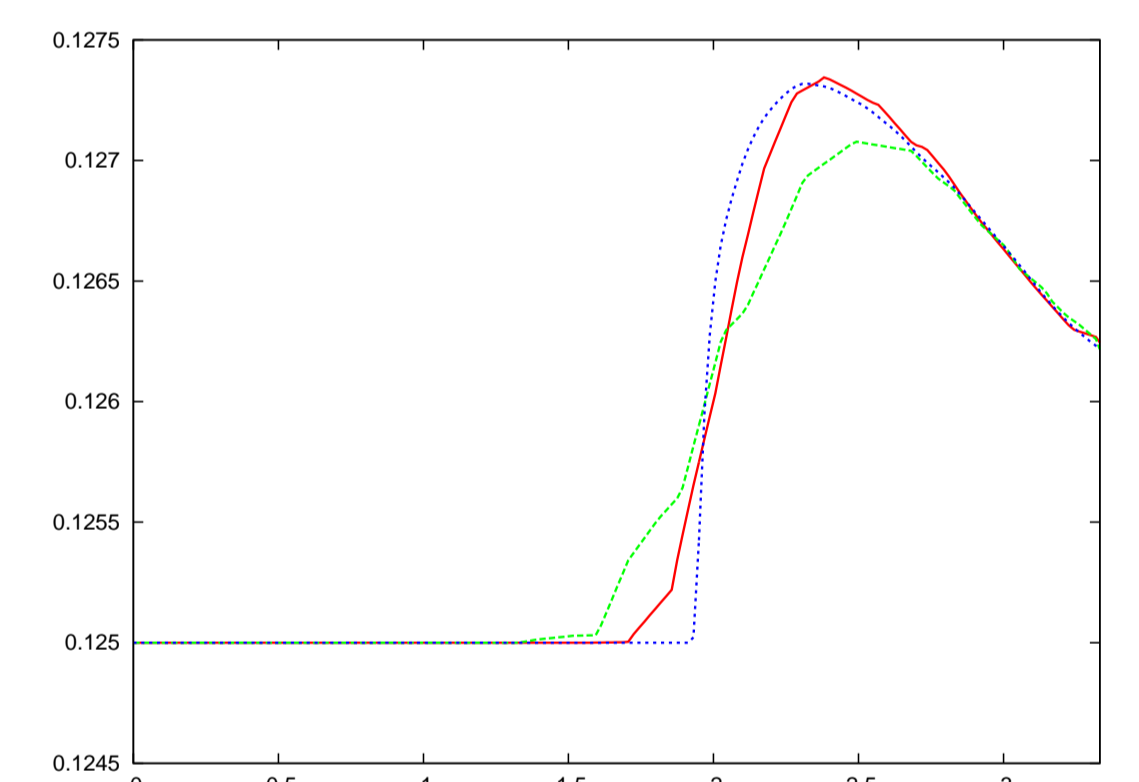
$$\min_{p \in \mathcal{H}_n} f(p) \leq f_K(G) \leq \max_{p \in \mathcal{H}_n} f(p)$$

## Résultats

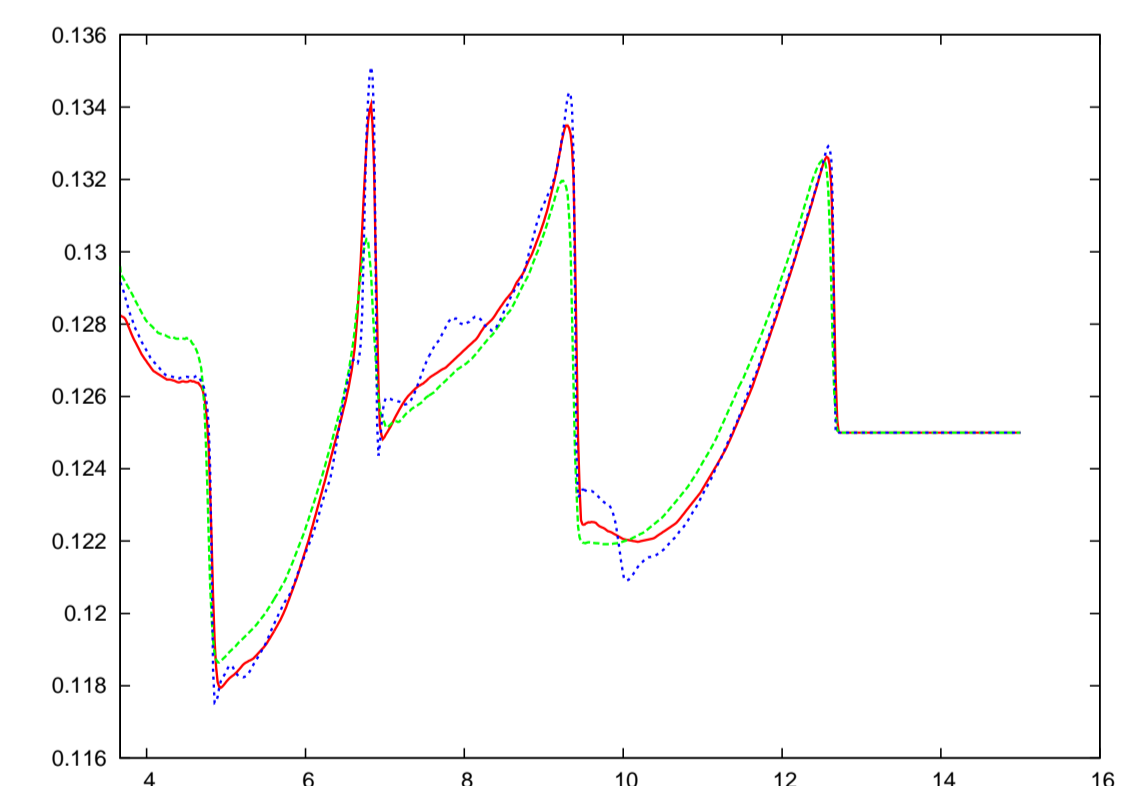
Simulation d'une explosion dans une ville



Valeur de la densité sur la droite d'équation  $y = 4$   
A gauche du clocher



A droite du clocher



P1 classique P1 conservatif Référence

## Références

- [1] FRÉDÉRIC ALAUZET, *Adaptation de maillage anisotrope en trois dimensions. Application aux simulations instationnaires en Mécanique des Fluides*, Thèse Université de Montpellier II, 2003.
- [2] L.G. MARGOLIN, M. SHASHKOV, *Second-Order Sign-Preserving conservative interpolation (remapping) on general grids*, J. Comp. Phys., 184 (2003), 266–298.

Isovaleurs et maillage pour l'interpolation P1 classique (10315 noeuds) - pour l'interpolation P1 conservative (14630 noeuds) - Isovaleurs de la solution de référence (1345824 noeuds)

