

Antonin MONNERET

Génie Énergétique et Nucléaire : Stage de fin d'étude

Commisariat aux Énergies Atomiques et aux Énergies Nouvelles

CEA Paris-Saclay
DES/ISAS/DM2S/SGLS/LCAN

Développement, vérification et étude d'un modèle de transfert radiatif en milieu transparent pour la plateforme TRUST

du 30/03/26 au 21/08/26

Sous la supervision de :

- Maître de stage : Ansar Calloo, ansar.calloo@cea.fr
- Maître de stage : Romain Le Tellier, romain.letellier@cea.fr
- Maître de stage : Élie Saïkali, elie.saikali@cea.fr

à destination de :

- Tuteur master : Merle Esla, merle@lpsc.in2p3.fr
- Tuteur école : Giovanni Ghigliotti, ghigliotti@lpsc.in2p3.fr

Confidentialité : **NON**

Ecole nationale supérieure de
physique, électronique, matériaux

Phelma
Bât. Grenoble INP - Minatec

3 Parvis Louis Néel - CS 50257
38016 Grenoble Cedex 01

Tél +33 (0)4 56 52 91 00
Fax +33 (0)4 56 52 91 03

<http://phelma.grenoble-inp.fr>

Spinoza ou Alain

Author

Resume

A long time ago in a galaxy far, far away

à compléter

Remerciements

encadrants, SALOME, TRUST, +labo pour les nombreux debug et ma formation continue

Table des matières

Liste des figures	4
1 Modélisation des phénomènes radiatifs en milieux transparents entre surfaces opaques.	10
1.1 Bilan radiatif en milieu transparent entre surfaces opaques	10
1.1.1 Formulation du problème	10
1.1.2 Le modèle des facteurs de vue d'ordre 1	12
1.2 Méthodes de calcul des facteurs de vue	13
1.2.1 Méthode d'intégration directe : résolution de l'intégrale	13
1.2.2 Méthode algébrique : utilisation des propriétés géométriques	14
1.2.3 Méthode d'estimation des facteurs de vue par "Monte Carlo Ray Tracing"	15
1.3 Amélioration de la convergence des facteurs de vue d'ordre 1	16
1.3.1 Motivations : un problème hyper-sensible	16
1.3.2 Algorithmes de renforcement	16
2 Développement du code de Monte Carlo Ray Tracing	19
2.1 Introduction	19
2.2 État du code à mon arrivée	20
2.3 Cahier des charges	21
2.4 Avantages de la librairie INTEL EMBREE®	21
2.4.1 Traitement vectoriel des rayons	21
2.4.2 Accélération de la recherche d'intersections grâce aux BVH	22
2.5 Échantillonnage des rayons	23
2.6 Compensation de l'approximation flottante sur l'origine du point	24
2.6.1 De manière systématique	24
2.6.2 Cas pathologique de tirage aux intersections de deux groupes	24
3 Vérification du code de Monte Carlo Ray Tracing	26
3.1 Vérification des facteurs de vue	26
3.1.1 Méthodologie	26
3.1.2 Résultats	27
3.2 Vérifications des flux radiatifs	29
3.2.1 Calcul des flux radiatifs	29
3.2.2 Vérification du calcul des flux radiatifs	30
4 Couplage rayonnement et conduction grâce à la plateforme TRUST	32
4.1 Couplage conduction-rayonnement dans TRUST	32
4.2 Problème physique étudié	32

4.3	Cas de vérification sur une géométrie bidimensionnelle infinie	34
5	Effet de la discrétisation axiale pour le modèle de radiosité uniforme dans un assemblage de 5x5 crayons combustibles	36
5.1	Motivation de l'étude	36
5.2	Mise en place numérique	36
5.2.1	Description de la configuration étudiée	36
5.2.2	Maillage	38
5.2.3	Stratégie de résolution numérique	39
5.3	Résultats	40
5.3.1	Vérifications préliminaires	40
5.3.2	Conséquence de l'hypothèse de radiosité uniforme	41
5.3.3	Étude de l'écart entre le point chaud et la température moyenne	45
5.3.4	Conclusion	46
	Conclusion	47
	Annexes	49
A	Résolution intégrale des facteurs de vue de deux faces opposées d'un cube	49
B	Catalogue des facteurs de vue de référence utilisés	52
B.1	Parallélépipède	52
B.2	Sphères concentriques	52
B.3	Rectangle	53
B.4	Cercles concentriques	53
B.5	Howell 5.22	53
B.6	Implémentation des matrices de référence	54
C	Calcul de l'approximation due à un maillage triangulaire d'un cercle	55
D	Étude des performances de la bibliothèque INTEL EMBREE [©]	56
D.1	Influence de la taille des paquets de rayons	56
D.2	Influence du parallélisme	57
D.3	Synthèse	59
E	Approximation par le maillage des géométries courbes	59
F	fourre-tout à ne pas lire	60
F.1	Méthode complémentaire : Facteurs de vue d'ordre 2	60
F.2	Stratégie d'échantillonnage	61
F.3	Gabhart	61
	Références	62

Table des figures

1.1	Échanges radiatifs considérés dans le problème	11
1.2	Illustration de l'hypothèse de réflexion et émission diffuse	11
1.3	Illustration des notations géométriques introduites à l'Équation 1.4	11
1.4	Convention de la numérotation des faces du parallélépipède et de son patron. . .	15
1.5	Illustration des notations géométriques introduites à l'Équation 1.15	15
2.1	Diagramme logique du code de lancer de rayons et de la chaîne de calcul	20
2.2	Principe d'une <i>Bounding Volume Hierarchy</i> (BVH).	22
2.3	Illustration en 2D des décalages nécessaires pour corriger l'imprécision flottante de la position calculée	25
3.1	Convergence des facteurs de vue pour deux géométries tridimensionnelles.	28
3.2	Convergence des facteurs de vue pour deux géométries bidimensionnelles.	28
3.3	Convergence des facteurs de vue pour des configurations comportant des surfaces réfléchissantes.	29
4.1	Schéma typique d'un problème de couplage conduction-rayonnement en milieu transparent	33
4.2	Motif élémentaire de dix crayons répété périodiquement suivant les directions y^+ et y^-	34
4.3	Comparaison de la conductivité thermique équivalente obtenue avec TRUST et pyMCRAD.	35
5.1	Plan de coupe en $Z = 0$ (gauche) et coupe verticale du crayon central (droite). . .	37
5.2	Coupe horizontale en $Z = 0$ (gauche) et coupe verticale (droite) du maillage volumique.	38
5.3	Profil axial de température au centre du crayon central.	40
5.4	Champs de température pour $\bar{T} = 925,7$ K : discrétisation grossière $N_z = 2$ (haut), discrétisation fine $N_z = 20$ (milieu), et écart entre les deux (bas).	41
5.5	Convergence relative des températures minimale, maximale et moyenne en fonction de N_z , par rapport à la solution obtenue pour $N_z = 20$, dans le cas $\bar{T} = 925,7$ K. .	42
5.6	Champs de température pour $\bar{T} = 981,4$ K : discrétisation grossière $N_z = 2$ (haut), discrétisation fine $N_z = 20$ (milieu), et écart entre les deux (bas).	43
5.7	Convergence relative des températures minimale, maximale et moyenne en fonction de N_z , par rapport à la solution obtenue pour $N_z = 20$, dans le cas $\bar{T} = 981,4$ K. .	43
5.8	Champs de température pour $\bar{T} = 1817$ K : discrétisation grossière $N_z = 4$ (haut), discrétisation fine $N_z = 20$ (milieu), et écart entre les deux (bas).	44

5.9	Convergence relative des températures minimale, maximale et moyenne en fonction de N_z , par rapport à la solution obtenue pour $N_z = 20$, dans le cas $\bar{T} = 1817$ K.	45
.1	Convention de numérotation des faces du parallélépipède et de son patron.	52
.2	Convention de numérotation des faces pour les sphères concentriques (1 : sphère intérieure, 2 : sphère extérieure).	52
.3	Convention de numérotation des faces du rectangle.	53
.4	Convention de numérotation des faces pour les cercles concentriques (1 : cercle intérieur, 2 : cercle extérieur).	53
.5	Convention de numérotation des faces pour la configuration Howell 5.22.	54
.6	Temps d'exécution en fonction du nombre de rayons pour différentes tailles de paquets.	57
.7	Influence du parallélisme sur le temps d'exécution et l'accélération du calcul Monte Carlo.	59

Liste des tableaux

3.1	Flux radiatifs obtenus pour l'exemple 5.5 de [4].	31
5.1	Paramètres géométriques de l'assemblage de crayons combustible.	37
5.2	Niveaux de puissance volumique étudiés et température moyenne résultante du crayon central.	37
5.3	Propriétés thermophysiques et radiatives du combustible et du fluide caloporteur.	38
5.4	Valeurs du nombre de tranches axiales N_z étudiées.	39
5.5	Paramètres du schéma temporel implicite utilisé pour la convergence vers l'état stationnaire.	39
5.6	Températures moyenne et maximale du crayon central pour les trois niveaux de puissance étudiés.	46
.1	Influence de la taille des paquets sur le temps d'exécution pour 10^6 rayons.	56
.2	Influence du nombre de fils d'exécution sur les performances pour 10^6 rayons.	58
.3	Comparaison entre l'erreur géométrique sur le rapport des périmètres et l'erreur observée sur les facteurs de vue.	59

Introduction

Contexte technologique

Les transferts radiatifs présentent une forte dépendance à la température. La loi de Stefan-Boltzmann montre que la puissance surfacique émise par un corps noir est proportionnelle à la quatrième puissance de sa température absolue. À titre d'exemple, cette puissance passe d'environ 420 W m^{-2} à température ambiante à près de 75 kW m^{-2} pour une température de 800 °C . Le rayonnement thermique constitue ainsi un mode de transfert de chaleur prépondérant dès lors que les températures deviennent élevées.

Ces phénomènes sont au cœur du développement des réacteurs nucléaires à haute température (*High Temperature Gas-cooled Reactors*, HTGR), et plus particulièrement des concepts de réacteurs à très haute température (VHTR). Contrairement aux réacteurs à eau légère, les HTGR utilisent de l'hélium comme fluide caloporteur, du graphite comme modérateur et un combustible à particules enrobées de type TRISO. Cette architecture permet d'atteindre des températures de sortie du caloporteur comprises entre 750 °C et 950 °C tout en conservant un haut niveau de sûreté grâce à la stabilité thermique du combustible et à l'importante inertie du cœur en graphite. Ces niveaux de température ouvrent la voie à des applications dépassant la seule production d'électricité, telles que la production d'hydrogène par cycles thermochimiques, la fourniture de chaleur industrielle ou encore le reformage du méthane. Dans ces conditions, le rayonnement thermique devient un mécanisme majeur des échanges de chaleur au sein du cœur, notamment entre les blocs de graphite, les éléments combustibles et les structures internes. Cette problématique est aujourd'hui au centre de plusieurs développements industriels, illustrés par la mise en service de la centrale chinoise *Shidao Bay* [19], premier démonstrateur commercial de cette technologie, ainsi que par les nombreux projets de réacteurs modulaires à haute température actuellement en développement.

Si le rayonnement thermique constitue ainsi un mécanisme central du fonctionnement nominal des HTGR, son rôle n'est pas moins essentiel dans l'analyse des situations accidentelles des réacteurs à eau sous pression (REP) et des réacteurs à eau bouillante (REB). Lors d'un accident de perte de réfrigérant primaire, la température du cœur peut atteindre plusieurs milliers de kelvins. De telles conditions conduisent à une dégradation progressive des matériaux, depuis l'oxydation des gaines jusqu'à la fusion du combustible et à la formation de corium.

Que ce soit en régime nominal ou accidentel, l'étude de ces phénomènes radiatifs repose sur une complémentarité entre les approches expérimentales et la simulation numérique. Cette dernière constitue un outil essentiel pour analyser et prédire les échanges thermiques au sein de systèmes complexes, où les mécanismes de conduction, de convection et de rayonnement peuvent être fortement couplés. La modélisation du transfert radiatif nécessite notamment de prendre en compte la nature du milieu traversé : dans un milieu transparent, le rayonnement se propage sans interaction avec le matériau, tandis que dans un milieu semi-transparent ou participant, les phénomènes d'absorption, d'émission et de diffusion modifient profondément les échanges énergétiques. Le choix d'une approche de modélisation adaptée à ces différents régimes constitue ainsi un enjeu majeur pour la simulation des systèmes à haute température, en particulier dans le contexte des réacteurs nucléaires de nouvelle génération.

Enjeu du stage

Face à ces enjeux, la simulation des échanges radiatifs entre surfaces opaques séparées par un milieu transparent constitue un besoin identifié pour la modélisation des systèmes à haute température. Cette configuration, représentative de nombreux dispositifs industriels et notamment de certains modèles de milieux poreux, repose sur l'hypothèse d'un milieu n'absorbant ni n'émettant, dans lequel les échanges radiatifs sont gouvernés principalement par les interactions entre surfaces. La modélisation de ces interactions présente cependant une difficulté propre : dès que les géométries considérées deviennent complexes et tridimensionnelles, comme c'est le cas au sein d'un cœur de réacteur, les méthodes analytiques classiques ne suffisent plus. Les approches de type Monte Carlo par lancer de rayons (*Monte Carlo Ray Tracing*, MCRT) apportent une réponse à cette limite, en permettant de traiter des configurations géométriques arbitraires.

C'est dans cette perspective que s'inscrit le présent stage, dont l'objectif est de développer et d'intégrer, au sein de la plateforme multiphysique TRUST [12], un module de calcul radiatif fondé sur cette approche, capable d'évaluer les échanges entre surfaces dans des configurations 2D et 3D représentatives des systèmes étudiés, et de se coupler aux autres mécanismes de transfert thermique déjà modélisés dans le code. Ce développement ne part pas d'une page blanche : il s'appuie sur une première maquette réalisée lors d'un précédent stage, capable de traiter des géométries tridimensionnelles mais ne permettant ni le traitement des géométries 2D, ni la prise en compte de faces réfléchives, et dont les résultats ne présentaient pas un niveau de fiabilité suffisant. Les travaux ici présentés ont ainsi consisté à consolider les fondements numériques et logiciels de cette maquette, à étendre ses capacités fonctionnelles, puis à vérifier rigoureusement la précision de ses résultats, afin d'aboutir à un outil robuste et exploitable pour la simulation de problèmes thermiques couplés.

to update plan Ce rapport est organisé de la manière suivante. Le premier chapitre présente les fondements physiques du transfert radiatif dans les hypothèses retenues (Section 1). Le deuxième et le troisième chapitre décrivent respectivement le développement du code de lancer de rayons (Section 2) et la vérification du module développé au moyen de solutions analytiques (Section 3). Le quatrième chapitre (Section 4) traite du couplage avec la conduction et la comparaison avec `pyMCRAD` un module de référence pour le lancer de rayon. Enfin, le dernier chapitre étudie l'influence de la discrétisation des faces rayonnantes sur la convergence des résultats et l'écart entre le point chaud et la température moyenne (Section 5).

Chapitre 1

Modélisation des phénomènes radiatifs en milieux transparents entre surfaces opaques.

1.1 Bilan radiatif en milieu transparent entre surfaces opaques

L'objectif de cette partie est d'exprimer le flux radiatif q [W/m²] sortant de chaque face solide, afin de prendre en compte le rayonnement dans les transferts thermiques. Plusieurs phénomènes sont à prendre en compte simultanément dans un problème radiatif : l'émission, la transmission, l'absorption et la réflexion. Plusieurs hypothèses retenues permettent de simplifier la mise en équation du système.

1.1.1 Formulation du problème

La modélisation du problème radiatif repose sur les hypothèses suivantes :

1. **Transparence du fluide** : le milieu séparant les surfaces n'absorbe, n'émet ni ne réfléchit de rayonnement. Cela revient à considérer que les photons sont transportés sans interaction dans le milieu.
2. **Opacité des surfaces solides** : la transmission à travers les surfaces est négligée. Le rayonnement incident, aussi appelé irradiance (G [W/m²]), est donc soit réfléchi, soit absorbé. Les coefficients de réflexion et d'absorption sont ainsi complémentaires à 1 pour chaque longueur d'onde :
$$\forall \lambda, \quad \rho_\lambda + \alpha_\lambda = 1 \quad (1.1)$$
3. **Surfaces grises et diffuses** : les coefficients d'absorption et d'émission sont égaux et ne dépendent que de la température, $\alpha(T) = \epsilon(T)$.
4. **Uniformité de la température par surface** : chaque surface est supposée isotherme.

Ces hypothèses permettent d'introduire la radiosité J [W/m²] (voir Figure 1.1), qui correspond à l'ensemble de l'énergie rayonnée quittant une surface. Elle s'écrit comme la somme de la puissance émissive de la surface E_i [W/m²] et de la fraction réfléchie de l'irradiance $\rho_i G_i$ [W/m²] :

$$\forall \vec{r}_i \in \text{Surface}_i, \quad J_i(\vec{r}_i) = \epsilon_i \sigma (T_i)^4 + \rho_i G_i(\vec{r}_i) \quad (1.2)$$

avec ϵ_i (resp. ρ_i) l'émissivité (resp. la réflectivité) de la surface i , σ la constante de Stefan-Boltzmann et T_i la température de la surface i à la position $\vec{r}_i$. Le flux radiatif en surface s'écrit alors, par le bilan suivant :

$$\forall \vec{r}_i \in \text{Surface}_i, \quad q_i(\vec{r}_i) = J(\vec{r}_i) - G(\vec{r}_i) \quad (1.3)$$

Une dernière hypothèse concerne le caractère diffus de l'irradiance : $G_{\lambda,i}(\lambda, \theta, \varphi)$ est supposée indépendante de λ , θ et φ , comme l'illustre la Figure 1.2.

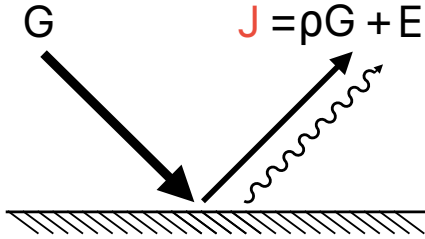


FIGURE 1.1 – Échanges radiatifs considérés dans le problème

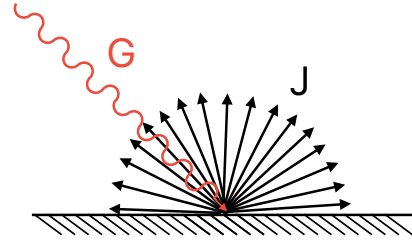


FIGURE 1.2 – Illustration de l'hypothèse de réflexion et émission diffuse

Pour finir, l'irradiance est exprimée conformément à la Figure 1.5 en fonction des radiosités sous la forme :

$$\forall i \in [1, n], \forall \vec{r}_i \in A_i, \quad G_i(\vec{r}_i) = \sum_{j=1}^n \frac{1}{\pi} \int_{A_j} d^2(\vec{r}_j) J_j(\vec{r}_j) \left[\frac{\cos(\theta_{ij}) \cos(\theta_{ji})}{\|\vec{r}_i - \vec{r}_j\|^2} \chi(\vec{r}_i, \vec{r}_j) \right] \quad (1.4)$$

Avec χ la fonction de visibilité qui vaut 1 si les points $\vec{r}_i$ et $\vec{r}_j$ sont visibles l'un de l'autre, et 0 sinon.

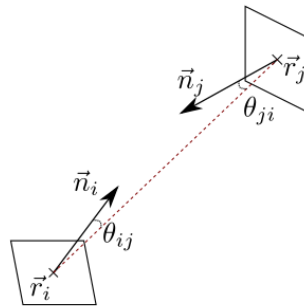


FIGURE 1.3 – Illustration des notations géométriques introduites à l'Équation 1.4

1.1.2 Le modèle des facteurs de vue d'ordre 1

Les facteurs de vue sont introduits dans le but de simplifier l'écriture de l'irradiance (Équation 1.4), en faisant apparaître des facteurs purement géométriques qui décrivent le couplage radiatif entre surfaces. Cette simplification repose sur une hypothèse supplémentaire, propre au modèle dit *d'ordre 1* : l'**uniformité de la radiosité sur chaque surface**. Sous cette hypothèse, la radiosité de la surface i ne dépend plus de la position $\vec{r}_i$ mais se réduit à une valeur moyenne $\bar{J}_i^1$ [W/m²]. Elle permet de faire apparaître un terme géométrique f_{ij} dans l'expression de l'irradiance, tel que pour $\forall i$:

$$G_i(\vec{r}_i) = \sum_{j=1}^n \bar{J}_j^1 f_{ij}(\vec{r}_i) \quad \text{avec} \quad f_{ij}(\vec{r}_i) = \frac{1}{\pi} \int_{A_i} d^2(\vec{r}_j) \left[\frac{\cos(\theta_{ij})\cos(\theta_{ji})}{\|\vec{r}_i - \vec{r}_j\|^2} \chi(\vec{r}_i, \vec{r}_j) \right] \quad (1.5)$$

L'intégration sur la surface i permet d'obtenir une approximation à l'ordre 1 de la fraction du rayonnement quittant la surface i interceptée par la surface j . Cette quantité est appelée facteur de vue (*les termes de facteur de forme ou facteur de configuration sont aussi trouvés dans la littérature*).

$$F_{ij} = \frac{1}{A_i} \int_{A_i} \int_{A_j} d^2(\vec{r}_i) d^2(\vec{r}_j) \left[\frac{\cos(\theta_{ij})\cos(\theta_{ji})}{\pi \|\vec{r}_i - \vec{r}_j\|^2} \chi(\vec{r}_i, \vec{r}_j) \right] \quad (1.6)$$

L'hypothèse de radiosité uniforme revient ainsi à ramener le problème radiatif continu à un problème d'éclairement mutuel entre un nombre fini de surfaces. La connaissance des facteurs de vue permet alors de reformuler l'équation 1.2 pour exprimer les radiosités en fonction de la seule variable température :

$$\bar{J}_i^1 = \epsilon_i \sigma \bar{T}_i^4 + \rho_i \sum_{j=1}^n \bar{J}_j^1 F_{ij} \quad (1.7)$$

On remarque par ailleurs que les facteurs de vue respectent des propriétés physiques fondamentales, à savoir :

$$\begin{cases} \forall i, \forall j, A_i F_{ij} = A_j F_{ji} & \text{(relation de réciprocité)} \\ \forall i, \sum_{j=1}^n F_{ij} = 1 & \text{(relation de fermeture)} \\ \forall i, \forall j, F_{ij} \geq 0 & \text{(positivité)} \end{cases} \quad (1.8)$$

Enfin, l'Équation 1.3 qui définit le flux radiatif devient :

$$\forall \vec{r}_i \in \text{Surface}_i, \quad q_i(\vec{r}_i) = \bar{J}_i^1 - \sum_{j=1}^n \bar{J}_j^1 F_{ij} = \epsilon_i \sigma \bar{T}_i^4 - \epsilon_i \sum_{j=1}^n \bar{J}_j^1 F_{ij} \quad (1.9)$$

1.2 Méthodes de calcul des facteurs de vue

Une grande diversité de méthodes de résolution des facteurs de vue existe. L'objectif de cette étude n'est pas de les comparer entre elles, mais de retenir la plus adaptée à un contexte de géométries complexes. Le travail de synthèse de Manoj Kumar Gupta et al. [5] souligne ainsi l'incompatibilité des méthodes de *Hottel's cross string* et *Unit Sphere and Hemicube Method*, développée dans [4], avec un contexte de réacteurs français ou européens. La première méthode est utile en cas de milieu semi-infini [6], ou par exemple pour des géométries caractéristiques des réacteurs à lit de boulets (*Pebble Bed Reactor*) [3]. La seconde, la méthode de la sphère unité, présente quant à elle la particularité notable de pouvoir être évaluée expérimentalement – une propriété assez rare parmi les méthodes de calcul de facteurs de vue pour mériter d'être soulignée – mais elle n'atteint pas les seuils de précision requis pour la présente étude. **faut-il décrire plus les méthodes ci dessus ? je ne les utiliseraient pas mais sont aussi pas mal étudiées**

La diversité des méthodes restantes ne sera pas abordée en profondeur. La méthode retenue pour ce travail est la méthode de Monte Carlo Ray Tracing. Deux autres méthodes sont néanmoins présentées dans la suite de cette section, afin de comprendre comment sont établis les facteurs de vue pour des géométries simples.

La première sous-partie développe un exemple de résolution directe de l'intégrale et montre les limites de cette méthode, bien qu'elle soit la plus précise. La seconde sous-partie donne les grandes lignes d'une résolution astucieuse des facteurs de vue pour des géométries arrangeantes. Enfin, la dernière sous-partie insiste sur la méthode de Monte Carlo comme méthode de référence pour les géométries complexes.

1.2.1 Méthode d'intégration directe : résolution de l'intégrale

Afin d'évaluer la faisabilité d'une résolution intégrale directe des facteurs de vue, le cas du facteur de vue entre deux faces opposées d'un cube unité est développée en Annexe A. À partir de la définition intégrale du facteur de vue, le problème conduit initialement à une intégrale quadruple portant sur l'ensemble des paires de points appartenant aux deux surfaces.

L'exploitation de la géométrie du problème permet toutefois de simplifier significativement cette expression. En introduisant les coordonnées relatives entre les deux faces et en utilisant une propriété de convolution, l'intégrale quadruple est ramenée à une intégrale double sur les distances relatives. Cette transformation met en évidence un facteur de pondération géométrique représentant la densité des paires de points associées à une même séparation.

L'intégrale obtenue est ensuite traitée analytiquement par introduction d'une fonction auxiliaire dépendant d'un paramètre, puis par décomposition du terme de pondération en contributions élémentaires. Cette démarche conduit à une expression analytique du facteur de vue entre deux faces opposées du cube :

$$F_{16} = \frac{2}{\pi} \left[\ln\left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right) + 2\sqrt{2}\arctan\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) - \frac{\pi}{2} \right] \quad (1.10)$$

La valeur numérique obtenue est :

$$F_{12} \simeq 0.1998. \quad (1.11)$$

Ce résultat montre qu'une résolution intégrale directe est réalisable pour des géométries simples et fortement symétriques. Néanmoins, la complexité des manipulations analytiques nécessaires, même dans le cas élémentaire du cube, illustre les difficultés d'une telle approche pour des géométries plus générales. Cette observation justifie le recours à des méthodes numériques dédiées au calcul des facteurs de vue dans les configurations complexes.

1.2.2 Méthode algébrique : utilisation des propriétés géométriques

Une version aussi élégante que limitée permet de trouver les facteurs de vue en utilisant la réciprocité, la complémentarité et la symétrie de ces derniers.

Utilisation de la réciprocité

Les facteurs de vue pour deux cylindres concentriques se retrouvent de manière assez directes. La face intérieure éclaire complètement la face extérieure. Par réciprocité, on obtient $F_{out \rightarrow in} = \frac{P_{in}}{P_{out}} \times F_{in \rightarrow out} = \frac{P_{in}}{P_{out}}$

Utilisation de la symétrie et de la relation de fermeture

Prenons un parallélépipède à base carré de côté 1, et de hauteur 2 dont la numérotation est représentée sur la Figure 1.4. La Référence [?] nous donne le facteur de vue d'une face à son opposée, valant $F_{16} = 0.0686$ et $F_{24} = 0.2859$. Les facteurs de vue d'une base vers une faces adjacentes se retrouvent par symétrie et relation de fermeture :

$$F_{11} + \sum_{j=2}^5 F_{1j} + F_{16} = 1, \quad \text{avec } F_{12} = F_{13} = F_{14} = F_{15} \quad (1.12)$$

Soit,

$$0 + 4 \times F_{12} + F_{16} = 1 \quad (1.13)$$

D'où $F_{12} = 0.2329$.

La relation de fermeture la face 2 donne donne :

$$F_{21} + 2 \times F_{23} + F_{24} + F_{26} = 1 \quad (1.14)$$

D'où $F_{23} = F_{25} = 0.2406$.

Enfin,

$$\mathbf{F} = \begin{bmatrix} 0 & 0.2329 & 0.2329 & 0.2329 & 0.2329 & 0.0686 \\ 0.1164 & 0 & 0.2406 & 0.2859 & 0.2406 & 0.1164 \\ 0.1164 & 0.2406 & 0 & 0.2406 & 0.2859 & 0.1164 \\ 0.1164 & 0.2859 & 0.2406 & 0 & 0.2406 & 0.1164 \\ 0.1164 & 0.2406 & 0.2859 & 0.2406 & 0 & 0.1164 \\ 0.0686 & 0.2329 & 0.2329 & 0.2329 & 0.2329 & 0 \end{bmatrix}.$$

Cette méthode est très efficace pour trouver des facteurs de vue à partir de ceux déjà connus. Toutefois là aussi, la diversité et la complexité des géométries étudiées requiert une méthode indépendante de la géométrie.

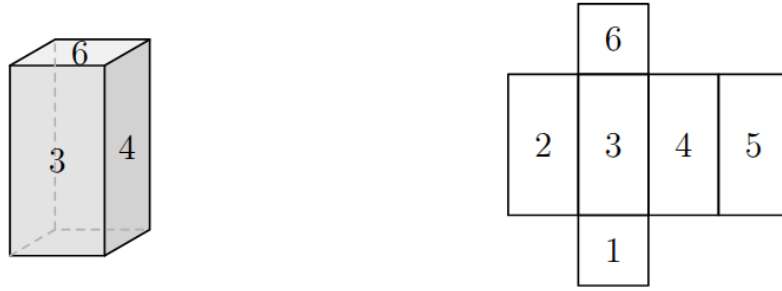


FIGURE 1.4 – Convention de la numérotation des faces du parallélépipède et de son patron.

1.2.3 Méthode d'estimation des facteurs de vue par "Monte Carlo Ray Tracing"

La méthode d'intégration par Monte-Carlo de lancer de rayons permet d'obtenir une approximation numérique des facteurs de vue pour des géométries complexes. Cette méthode consiste à lancer un grand nombre de rayons depuis chaque surface, et à compter le nombre de rayons qui interceptent les autres surfaces. La fraction de rayons qui interceptent une surface j à partir d'une surface i donne une approximation du facteur de vue F_{ij} .

On considère un hémisphère $HS(\vec{r}_i, \vec{n}_i)$, conformément à la Figure 1.5 du point $\vec{r}_i$, orienté selon le vecteur $\vec{n}_i$ normal à la surface A_i en $\vec{r}_i$. Cette manipulation permet de reformuler la partie intersection géométrique. L'équation 1.6 peut être ainsi modifiée en :

$$F_{ij} = \frac{1}{A_i} \int_{A_i} d^2\vec{r}_i \int_{\varphi=0}^{2\pi} d\varphi_i \int_{\theta=0}^{\pi/2} d\theta_i \left[\cos(\theta_i) \sin(\theta_i) 1_{A_j}(\vec{r}_i, \vec{\Omega}_i) \right] \quad (1.15)$$

où $\vec{\Omega}_i \in HS(\vec{r}_i, \vec{n}_i)$ et les angles associés θ_i et φ_i sont les angles d'azimut et de zenith associés à la direction du rayon. La fonction indicatrice $1_{A_j}(\vec{r}_i, \vec{\Omega}_i)$ vaut 1 si le rayon partant de $\vec{r}_i$ dans la direction $\vec{\Omega}_i$ intercepte la surface A_j , et 0 sinon.

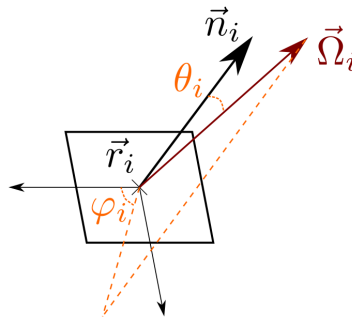


FIGURE 1.5 – Illustration des notations géométriques introduites à l'Équation 1.15

Un tirage naïf de la position et de la direction du rayon permet d'avoir des poids unitaires

pour chaque rayon. L'estimateur associé est :

$$\hat{F}_{ij}^N = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N \hat{F}_{ij}^n \quad \text{avec } \hat{F}_{ij}^n = 1_{A_j}(\vec{r}_i^n, \vec{\Omega}_i^n) \quad (1.16)$$

Une variance non biaisée de l'estimateur se construit de la même manière :

$$\hat{V}_{ij}^N = \frac{1}{N-1} \left(\frac{1}{N} \sum_{n=1}^N [\hat{F}_{ij}^n - \hat{F}_{ij}^N]^2 \right) \quad (1.17)$$

1.3 Amélioration de la convergence des facteurs de vue d'ordre 1

1.3.1 Motivations : un problème hyper-sensible

L'article de Robert P. Taylor, R. Luck et B. K. Hedge [14] met en lumière des problèmes hyper-sensibles, c'est-à-dire des problèmes pour lesquels une petite erreur dans les facteurs de vue peut engendrer une grande erreur lorsqu'elle est propagée au flux radiatif. En effet, leur étude de propagation d'incertitude montre une sensibilité extrême du flux de chaleur aux facteurs de vue. Dans le cas d'une géométrie pourtant simple d'un parallélépipède, traité dans [15], une précision de 5 % sur le flux de chaleur nécessite une précision de 10^{-4} sur les facteurs de vue.

Il devient donc nécessaire de maîtriser la précision des facteurs de vue calculés, et non uniquement de disposer d'une estimation ponctuelle : c'est cet enjeu qui motive le recours à des algorithmes de renforcement, présentés dans la section suivante.

1.3.2 Algorithmes de renforcement

Les résultats obtenus par la méthode de lancer de N rayons permettent une bonne approximation des facteurs de vue, avec une précision liée à l'estimateur en $\frac{1}{\sqrt{N}}$ caractéristique des méthodes de Monte Carlo. Des méthodes de correction [13], qui reposent sur les propriétés géométriques des facteurs de vue, permettent d'améliorer la convergence de la matrice vers la matrice théorique. Même si nous disposons aujourd'hui d'une plus grande puissance de calcul qu'à l'époque où ces études ont été menées, l'enjeu reste toujours d'utiliser la méthode la moins coûteuse en temps de calcul, en particulier pour des géométries comportant un grand nombre de surfaces, où la matrice des facteurs de vue devient rapidement volumineuse.

L'algorithme de correction (*enforcement algorithm*) permet de corriger la matrice de facteurs de vue obtenue par le calcul Monte Carlo afin qu'elle satisfasse les propriétés physiques de réciprocité et de fermeture présentées précédemment. Plusieurs stratégies de correction sont étudiées dans [?], notamment une approche directe et une méthode fondée sur l'optimisation au sens des moindres carrés. Les auteurs montrent que cette dernière offre les meilleurs résultats en termes de précision tout en limitant la variance introduite par la correction. Elle est donc retenue dans ce travail pour construire une matrice de facteurs de vue respectant au mieux les contraintes physiques du problème.

Algorithme naïf

L'algorithme naïf procède en deux étapes successives, appliquées à la matrice brute des facteurs de vue F_{ij} issue du calcul Monte Carlo.

La première étape impose la relation de réciprocité $A_i F_{ij} = A_j F_{ji}$. Les termes hors diagonale étant a priori estimés indépendamment pour chaque paire (i, j) , rien ne garantit que $A_i F_{ij}$ et $A_j F_{ji}$ coïncident. On corrige alors chaque paire de termes symétriques par leur moyenne pondérée par les aires, de sorte que la matrice corrigée vérifie exactement la réciprocité :

$$\begin{bmatrix} \dots & F_{12} & F_{13} \\ \dots & \dots & F_{23} \\ \dots & \dots & \dots \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{réciprocité}} \begin{bmatrix} \dots & F_{12} & F_{13} \\ F_{21} & \dots & F_{23} \\ F_{31} & F_{32} & \dots \end{bmatrix}$$

La seconde étape impose la relation de fermeture $\sum_{j=1}^n F_{ij} = 1$ pour chaque surface i . Une fois la réciprocité assurée, chaque ligne de la matrice est normalisée de sorte que sa somme vaille exactement 1, ce qui permet également de faire apparaître les termes diagonaux F_{ii} (non nuls dans le cas de surfaces non convexes) :

$$\begin{bmatrix} \dots & F_{12} & F_{13} \\ F_{21} & \dots & F_{23} \\ F_{31} & F_{32} & \dots \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{fermeture}} \begin{bmatrix} F_{11} & F_{12} & F_{13} \\ F_{21} & F_{22} & F_{23} \\ F_{31} & F_{32} & F_{33} \end{bmatrix}$$

Cette méthode a l'avantage de la simplicité et d'un faible coût de calcul, mais elle ne garantit pas que la matrice obtenue soit optimale au sens d'un critère de distance à la matrice brute initiale : les deux corrections successives (réciprocité puis fermeture) peuvent se contredire partiellement, la seconde étape pouvant dégrader la réciprocité fraîchement imposée par la première.

Algorithme des moindres carrés

La méthode des moindres carrés reformule la correction des facteurs de vue comme un problème d'optimisation sous contraintes. On cherche la matrice corrigée F qui minimise l'écart quadratique pondéré à la matrice brute F^0 issue du calcul Monte Carlo :

$$y = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n w_{ij} (F_{ij} - F_{ij}^0)^2 \quad (1.18)$$

où les poids w_{ij} permettent de pondérer chaque terme selon l'incertitude associée à son estimation Monte Carlo (les facteurs de vue estimés à partir d'un plus grand nombre de rayons pouvant par exemple se voir attribuer un poids plus élevé). Cette minimisation est soumise aux contraintes de fermeture et de réciprocité, qui s'écrivent sous forme d'égalités linéaires :

$$\forall i, \quad \sum_{j=1}^n F_{ij} = 1 \quad (1.19)$$

$$\forall i \neq j, \quad A_j F_{ji} - A_i F_{ij} = 0 \quad (1.20)$$

Une contrainte de positivité $F_{ij} \geq 0$ peut également être ajoutée si nécessaire, transformant le problème en un programme quadratique sous contrainte d'inégalité.

Plutôt que de résoudre ce problème par des méthodes générales de programmation non linéaire, [13] propose une résolution reposant sur une interprétation géométrique du problème. Les facteurs de vue sont réorganisés sous la forme d'un vecteur colonne f (obtenu en empilant les lignes de la matrice F^0), ce qui permet de réécrire les contraintes de fermeture et de réciprocité 1.8 sous la forme d'un système linéaire :

$$R \cdot f = c \quad (1.21)$$

La solution de ce système peut être décomposée en deux composantes orthogonales : une solution particulière f_{row} , appartenant à l'espace ligne de R et de norme minimale, donnée par

$$f_{row} = R^T(RR^T)^{-1}c \quad (1.22)$$

et une composante homogène appartenant au noyau de R , qui s'exprime comme une combinaison linéaire des vecteurs d'une base N_b de ce noyau :

$$f - f_{row} = N_b x \quad (1.23)$$

Les facteurs de vue bruts f^0 ne vérifiant pas exactement les contraintes, l'équation (1.23) n'admet pas de solution exacte : le vecteur de poids x est alors déterminé au sens des moindres carrés, en projetant l'écart $(f^0 - f_{row})$ sur le noyau de R :

$$x = (N_b^T N_b)^{-1} N_b^T (f^0 - f_{row}) \quad (1.24)$$

Le vecteur des facteurs de vue corrigés f , reconstruit à partir des équations (1.22), (1.23) et (1.24), constitue alors la projection de f^0 sur l'espace des solutions vérifiant exactement les contraintes de fermeture et de réciprocité. Contrairement à l'algorithme naïf, cette approche traite l'ensemble des n^2 facteurs de vue de façon symétrique et cohérente, sans privilégier arbitrairement une partie de la matrice (comme le fait l'algorithme naïf en ne conservant que les termes au-dessus de la diagonale) ni recourir à un processus itératif de convergence incertaine (comme l'algorithme de Leersum).

Chapitre 2

Développement du code de Monte Carlo Ray Tracing

2.1 Introduction

Le lancer de rayons (*ray tracing*) constitue aujourd’hui une approche numérique largement utilisée dans des domaines scientifiques et industriels variés. Initialement popularisée par la synthèse d’images pour le rendu photoréaliste, cette méthode est désormais employée dans des applications aussi diverses que la simulation optique, le transport de particules ou le transfert radiatif. Malgré la diversité des phénomènes physiques considérés, ces applications reposent sur une problématique géométrique commune : déterminer efficacement les intersections entre un très grand nombre de rayons et une géométrie tridimensionnelle complexe.

Cette problématique a conduit au développement de bibliothèques logicielles spécialisées dans la navigation géométrique et l’accélération des calculs d’intersection. En physique des hautes énergies, le framework ROOT développé au CERN intègre ainsi le module de géométrie **TGeo**, conçu pour le suivi de trajectoires au sein de détecteurs complexes. Cette infrastructure géométrique a notamment servi de fondation au développement de ROBAST, une bibliothèque de lancer de rayons destinée à la simulation optique des télescopes Cherenkov [1, 7].

Parallèlement, les progrès réalisés dans le domaine du rendu graphique ont conduit au développement de bibliothèques dédiées à l’accélération des calculs d’intersection rayon-géométrie. Parmi celles-ci, INTEL **EMBREE**® constitue aujourd’hui une référence pour les architectures CPU. Cette bibliothèque fournit des structures d’accélération hiérarchiques (*Bounding Volume Hierarchies*, BVH) ainsi que des algorithmes de parcours fortement optimisés permettant de réduire significativement le coût des calculs géométriques [17].

Les performances offertes par ces outils ont conduit à leur adoption dans plusieurs codes scientifiques. Par exemple, le modèle de transfert radiatif tridimensionnel DART s’appuie désormais sur Embree afin d’accélérer les tests d’intersection rayon-triangle lors des simulations de scènes urbaines et forestières complexes [9]. Cette convergence illustre le caractère transversal du lancer de rayons : indépendamment de la physique considérée, la recherche d’intersections constitue une brique algorithmique commune pouvant être mutualisée.

Le code de Monte Carlo Ray Tracing présenté dans ce chapitre s'inscrit dans cette démarche. Il s'appuie sur la bibliothèque **INTEL EMBREE**® pour le traitement géométrique des trajectoires des rayons, tandis que les modèles physiques propres au transfert radiatif sont utilisés pour estimer les facteurs de vue entre les surfaces du domaine.

2.2 État du code à mon arrivée

Le développement réalisé au cours de ce stage s'appuie sur une première maquette, issue d'un précédent stage. Cette maquette disposait déjà d'une chaîne fonctionnelle de lecture des maillages au format **.med** et de couplage géométrique avec la bibliothèque **INTEL EMBREE**®, permettant de réaliser des calculs de facteurs de vue par lancer de rayons sur des géométries tridimensionnelles.

Ce socle logiciel présentait cependant plusieurs limitations. D'une part, sur le plan fonctionnel, le traitement de géométries quelconques n'était pas pris en charge. De même, la prise en compte de faces réfléchives (miroirs), nécessaire pour modéliser certaines conditions aux limites de symétrie ou certains dispositifs expérimentaux, n'était pas implémentée. D'autre part, sur le plan de la fiabilité, les résultats produits par la maquette ne présentaient pas une précision satisfaisante par rapport aux facteurs de vue théoriques attendus, sans qu'un travail de vérification systématique n'ait été mené pour en identifier les causes. Cette absence de robustesse constituait un frein à l'utilisation du code en tant qu'outil de production, indépendamment même des fonctionnalités manquantes.

Ces constats — **fonctionnalités incomplètes** et **fiabilité insuffisante des résultats** — constituent le point de départ des travaux menés durant ce stage, dont l'objectif a été de consolider cette base existante et de l'étendre afin de répondre au cahier des charges détaillé ci-après.

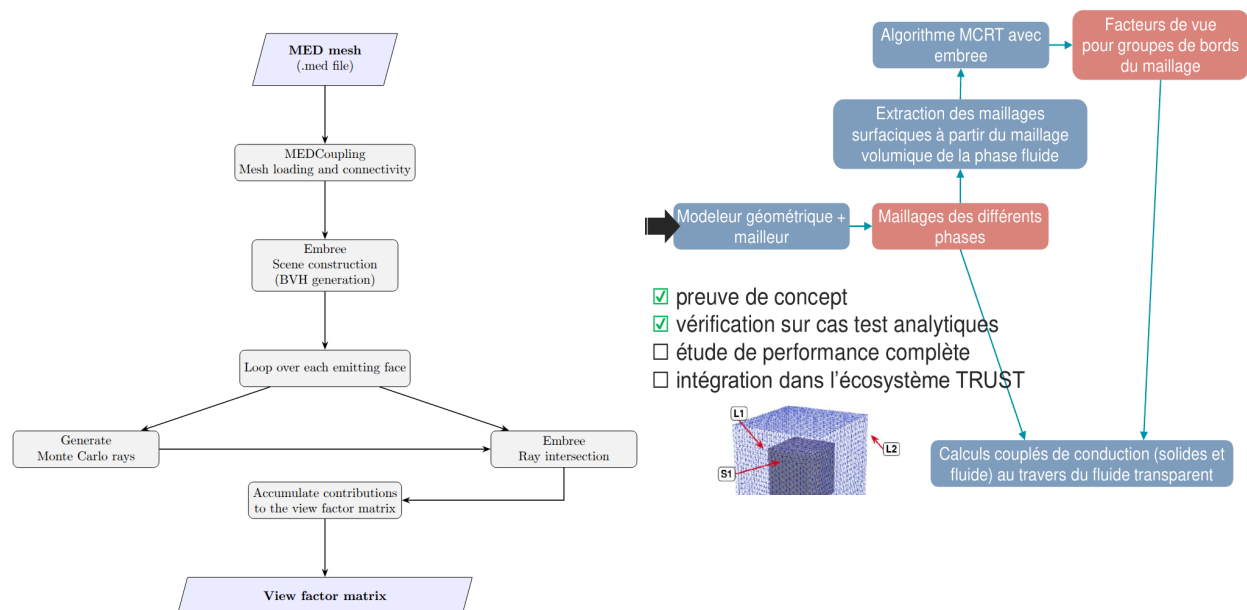


FIGURE 2.1 – Diagramme logique du code de lancer de rayons et de la chaîne de calcul

2.3 Cahier des charges

Le développement réalisé au cours de ce stage répond à un ensemble d'exigences fonctionnelles et techniques, définies en cohérence avec les besoins de la plateforme cible et avec les limitations identifiées dans la section précédente. Ces exigences sont résumées ci-après.

1. Exigences fonctionnelles

- (a) L'outil doit permettre de simuler les échanges radiatifs entre les faces rayonnantes d'un fluide contenu dans une cavité, aussi bien pour des géométries bidimensionnelles que tridimensionnelles. Cette double compatibilité 2D/3D, absente de la maquette initiale, est nécessaire pour couvrir l'ensemble des cas d'usage rencontrés en aval de la chaîne de simulation, ces derniers pouvant relever indifféremment de l'une ou l'autre configuration selon la nature du problème traité.
- (b) Le domaine de calcul est représenté par un maillage volumique tétraédrique, qui discrétise l'intérieur d'une cavité fermée correspondant au volume occupé par le fluide.
- (c) La taille caractéristique du système traité doit être comprise entre le micromètre et le kilomètre, afin de couvrir l'ensemble des échelles rencontrées dans les cas d'usage visés.

2. Exigence de fiabilité

- (a) Les facteurs de vue calculés doivent être fiables, et leur précision doit être quantifiée et maîtrisée.
- (b) Cette exigence, motivée par le manque de robustesse constaté sur la maquette initiale, impose la mise en place d'une démarche de vérification systématique du code, comparant ses résultats à des solutions de référence pour des géométries variées.

3. Exigence d'interopérabilité

- (a) Afin de s'intégrer nativement dans les cas de calcul existants, le code doit être capable de lire directement un maillage au format `.med`, format standard utilisé pour décrire la géométrie des domaines de calcul dans la chaîne de simulation visée.
- (b) Cette contrainte exclut le recours à une représentation géométrique intermédiaire propre à l'outil radiatif, et impose que la géométrie utilisée pour le calcul des facteurs de vue soit rigoureusement celle du maillage fluide sur lequel repose la simulation couplée.

4. Exigence de performance

- (a) Le code doit être performant, tant en termes de temps de calcul que d'utilisation des ressources disponibles.
- (b) Cette exigence est dictée par la finalité du couplage visé : le calcul des facteurs de vue devant s'inscrire dans une simulation multiphysique plus large, il ne doit pas constituer un goulot d'étranglement pénalisant pour l'ensemble de la chaîne de calcul.

2.4 Avantages de la librairie INTEL EMBREE[©]

2.4.1 Traitement vectoriel des rayons

Le calcul des facteurs de vue nécessite le lancer d'un très grand nombre de rayons. La durée d'une simulation dépend donc directement du temps nécessaire au traitement de chaque rayon. Afin de réduire ce coût, le code s'appuie sur la bibliothèque EMBREE, développée par Intel et spécialisée dans le lancer de rayons haute performance.

L'une des principales optimisations proposées par cette bibliothèque consiste à traiter plusieurs rayons simultanément. Au lieu d'exécuter successivement les mêmes opérations sur chaque rayon, la librairie permet de regrouper les rayons par paquets et applique une même instruction à l'ensemble du groupe. Cette technique, appelée *vectorisation*, permet d'exploiter les unités de calcul vectoriel présentes sur les processeurs modernes et de réduire le coût moyen de traitement d'un rayon.

La taille des paquets constitue un paramètre important de la bibliothèque. Une valeur trop faible n'exploite pas pleinement les capacités du processeur, tandis qu'une valeur plus élevée permet généralement d'améliorer les performances en augmentant le nombre de rayons traités simultanément. Une étude de ces performances est disponible en Annexe D.

2.4.2 Accélération de la recherche d'intersections grâce aux BVH

Dans un algorithme de lancer de rayons, l'étape la plus coûteuse consiste à déterminer le premier élément géométrique rencontré par chaque rayon. Une approche naïve consisterait à tester l'intersection avec tous les triangles du maillage, ce qui deviendrait rapidement prohibitif lorsque la géométrie comporte plusieurs milliers d'éléments.

Pour éviter ces tests inutiles, EMBREE construit automatiquement une *Bounding Volume Hierarchy* (BVH). Cette structure organise les triangles du maillage dans une hiérarchie de boîtes englobantes (*Axis-Aligned Bounding Boxes*, AABB), comme illustré Figure 2.2.

Lorsqu'un rayon est lancé, il est d'abord testé contre les boîtes englobantes. Si une boîte n'est pas traversée, tous les triangles qu'elle contient sont immédiatement éliminés. Les tests d'intersection précis ne sont finalement réalisés que sur les quelques triangles contenus dans les boîtes effectivement traversées par le rayon.

Cette organisation réduit considérablement le nombre de tests d'intersection et constitue l'une des principales raisons des performances élevées de EMBREE. Le coût de recherche d'une intersection devient ainsi beaucoup plus faible que dans une approche consistant à parcourir exhaustivement l'ensemble des triangles du maillage.

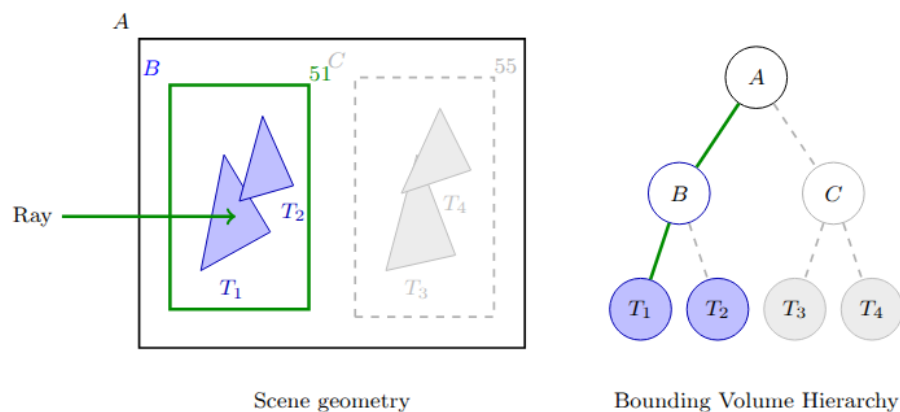


FIGURE 2.2 – Principe d'une *Bounding Volume Hierarchy* (BVH).

2.5 Échantillonnage des rayons

L'estimateur de Monte Carlo utilisé dans cette étude repose sur un échantillonnage direct des variables aléatoires intervenant dans la définition du facteur de vue. Les lois de probabilité sont choisies de manière à reproduire les distributions physiques de l'émission diffuse tout en conservant un poids unitaire pour chaque rayon. Cette stratégie correspond à l'approche dite de *Monte Carlo analogue* (*analog Monte Carlo*) couramment utilisée pour le calcul des facteurs de vue et des échanges radiatifs [4].

L'émission d'un rayon est définie par le tirage de son point d'origine sur la surface émettrice, puis de sa direction dans l'hémisphère orienté par la normale locale.

Échantillonnage de la position Chaque surface est discrétisée par un ensemble de triangles. Afin d'obtenir une densité uniforme sur l'ensemble de la surface, le triangle T_i est sélectionné avec une probabilité proportionnelle à son aire,

$$P(T_i) = \frac{A_i}{A_{\text{tot}}}, \quad (2.1)$$

où A_i est l'aire du triangle T_i et A_{tot} l'aire totale de la surface.

Une fois le triangle sélectionné, le point d'émission est généré uniformément à l'intérieur de celui-ci au moyen de coordonnées barycentriques. La densité conditionnelle vaut alors

$$p(\mathbf{x} \mid T_i) = \frac{1}{A_i}. \quad (2.2)$$

La densité de probabilité globale est donc

$$p(\mathbf{x}) = P(T_i) p(\mathbf{x} \mid T_i) = \frac{A_i}{A_{\text{tot}}} \frac{1}{A_i} = \frac{1}{A_{\text{tot}}}, \quad (2.3)$$

ce qui garantit une distribution uniforme sur l'ensemble de la surface indépendamment de la discrétisation du maillage. L'utilisation des coordonnées barycentriques constitue une méthode classique pour réaliser cet échantillonnage uniforme sur des maillages triangulaires [8].

Échantillonnage de la direction Sous l'hypothèse de surfaces diffuses grises, les rayons sont émis suivant une loi de Lambert. L'angle azimutal φ est ainsi tiré uniformément dans l'intervalle $[0, 2\pi]$,

$$\varphi \sim \mathcal{U}(0, 2\pi), \quad (2.4)$$

tandis que l'angle polaire θ suit une distribution cosinus dont la densité de probabilité par unité d'angle solide est

$$p(\omega) = \frac{\cos \theta}{\pi}, \quad 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}. \quad (2.5)$$

Cette distribution reproduit la loi d'émission lambertienne et constitue le choix naturel pour le calcul Monte Carlo des facteurs de vue, puisqu'elle est directement compatible avec les hypothèses physiques retenues dans cette étude. Son échantillonnage est réalisé selon la méthode classique par inversion de la fonction de répartition [8].

2.6 Compensation de l'approximation flottante sur l'origine du point

2.6.1 De manière systématique

Afin d'éviter les auto-intersections lors de l'émission d'un nouveau rayon depuis un point d'impact, il est nécessaire de décaler légèrement son origine le long de la normale géométrique à la surface. Une approche couramment employée consiste à appliquer un décalage de longueur fixe ε . Cependant, cette méthode dépend de l'échelle géométrique du problème et ne garantit pas une élimination robuste des auto-intersections. Wächter et Binder [18] montrent qu'un décalage adaptatif obtenu en modifiant directement la représentation en virgule flottante des coordonnées du point d'intersection permet de produire un déplacement proportionnel à la précision numérique locale. Cette approche est ainsi pratiquement invariante vis-à-vis de l'échelle de la scène, ne nécessite aucun réglage de paramètre et limite efficacement les artefacts numériques tout en conservant un surcoût de calcul négligeable.

La Figure 2.3 illustre le cas où la position calculée p_{calc} est en "dehors" de la géométrie. La position théorique p_{th} étant pile à l'interface. La position corrigée p_{cor} est bien un décalage dans la direction de la normale de la surface.

Ces observations ne sont pas présentées dans ce rapport. Mais l'approximation flottante des points d'intersection a notamment peut être mis à jour sur des géométries très simples. Les auto-intersections pouvant atteindre 75 % des rayons émis sur une face. Il est important de noter que cette correction est bien plus robuste que l'outil inhérent à la librairie INTEL EMBREE[©].

2.6.2 Cas pathologique de tirage aux intersections de deux groupes

De la même manière, un rayon peut être échantillonné sortant de la géométrie. Ce cas n'a lieu que lorsque le point est suffisamment proche d'une arête d'un triangle, et que la frontière correspond à l'extérieur de la géométrie. La solution développée décale le rayon vers l'opposé la projection de la direction dans le plan d'émission (voir Figure 2.3). La probabilité d'un tel tirage est extrêmement faible. De plus, la correction est minimale et ne change pas l'identité de la face réceptrice dans les conditions normales d'utilisation¹ du code.

1. La taille caractéristique du système doit être plus grande que le μm

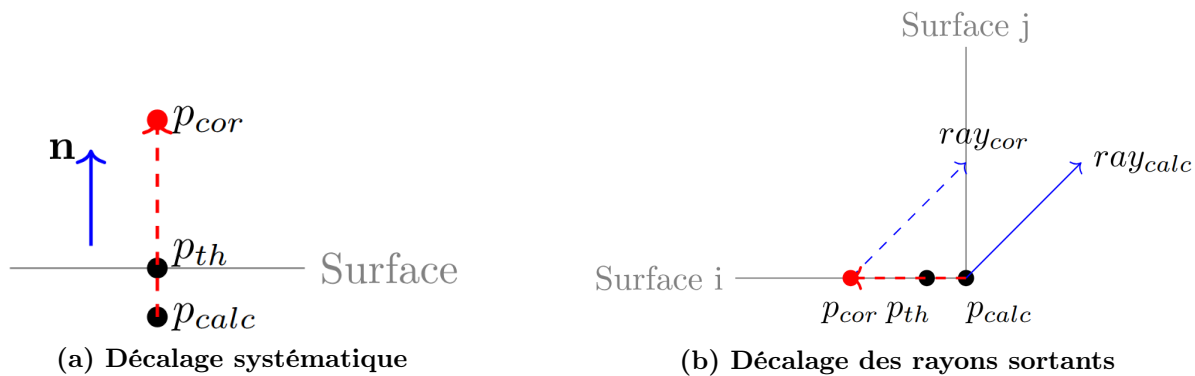


FIGURE 2.3 – Illustration en 2D des décalages nécessaires pour corriger l'imprécision flottante de la position calculée .

Chapitre 3

Vérification du code de Monte Carlo Ray Tracing

3.1 Vérification des facteurs de vue

3.1.1 Méthodologie

Toutes les études réalisées dans ce chapitre reposent sur la même méthodologie. Les facteurs de vue théoriques sont établis à partir de la Référence [4] et sont disponibles en Annexe B.

Afin d'évaluer quantitativement la qualité des matrices de facteurs de vue obtenues par le code de Monte Carlo Ray Tracing, celles-ci sont comparées à une matrice de référence F^{ref} . L'écart est mesuré via une erreur quadratique moyenne relative (*Relative Root Mean Square Error*, RRMSE), définie à partir de l'erreur relative élémentaire.

Pour chaque coefficient non négligeable de la matrice de référence, l'erreur relative est définie par :

$$\varepsilon_{ij} = \frac{F_{ij}^{\text{calc}} - F_{ij}^{\text{ref}}}{F_{ij}^{\text{ref}}}. \quad (3.1)$$

Afin d'éviter les divisions par des valeurs nulles ou numériquement négligeables, seuls les coefficients vérifiant

$$\left| F_{ij}^{\text{ref}} \right| > \varepsilon_{\text{th}}, \quad \text{avec } \varepsilon_{\text{th}} = 10^{-15}, \quad (3.2)$$

sont retenus dans le calcul. L'ensemble des indices satisfaisant cette condition est noté Ω .

La métrique globale est ensuite définie comme la racine de la moyenne des carrés des erreurs relatives :

$$\text{RRMSE} = \sqrt{\frac{1}{|\Omega|} \sum_{(i,j) \in \Omega} \varepsilon_{ij}^2}. \quad (3.3)$$

Cette grandeur fournit une mesure globale, sans dimension, de l'écart entre la matrice calculée et la matrice de référence. Une valeur nulle correspond à une concordance exacte, tandis qu'une augmentation de cette métrique traduit une dégradation progressive de l'accord entre les deux solutions. Cette grandeur est utilisée dans la suite du chapitre pour analyser la convergence et la qualité des résultats en fonction des paramètres de simulation, pour trois familles de géométries : des configurations tridimensionnelles (Section 3.1.2), des configurations bidimensionnelles (Section 3.1.2), et des configurations comportant des faces réfléchives (Section 3.1.2).

3.1.2 Résultats

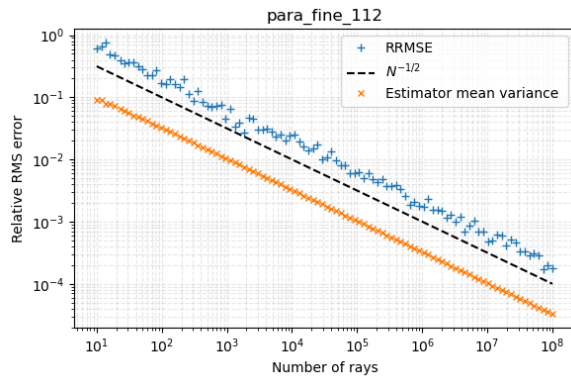
La vérification du code de lancer de rayons repose sur l'étude de la convergence statistique des facteurs de vue estimés par Monte Carlo. Pour un estimateur non biaisé, le théorème central limite prédit que l'erreur statistique décroît comme $N^{-1/2}$, où N désigne le nombre de rayons simulés. Cette loi constitue la référence attendue pour la convergence de l'erreur.

Trois indicateurs sont suivis au cours des simulations :

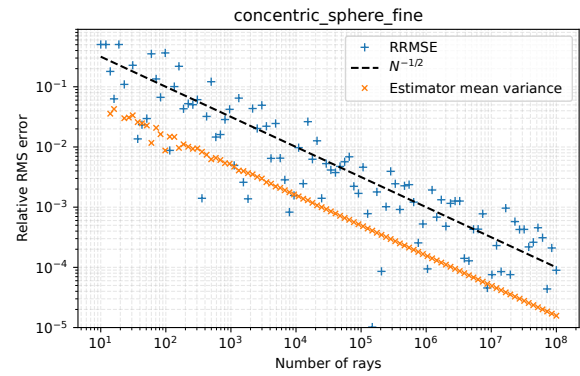
- la droite de référence de pente $N^{-1/2}$, représentée en noir, qui matérialise le taux de convergence théorique d'un estimateur Monte Carlo ;
- la variance moyenne de l'estimateur, représentée en orange, obtenue à partir du moment d'ordre deux des facteurs de vue estimés. Elle caractérise l'incertitude statistique intrinsèque de l'estimation ;
- la RRMSE (*Relative Root Mean Square Error*), représentée en bleu, calculée par rapport à la solution de référence. Cet indicateur quantifie simultanément les erreurs statistiques et les éventuelles erreurs numériques liées à la discrétisation géométrique ou à l'algorithme.

Les Figures 3.1 à 3.3 présentent l'évolution de ces trois quantités en fonction du nombre de rayons simulés par face pour l'ensemble des cas de validation considérés.

Simulation MCRT en 3D



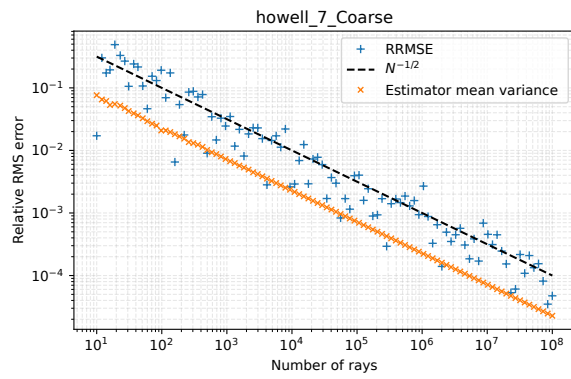
(a) Cas d'un parallélépipède



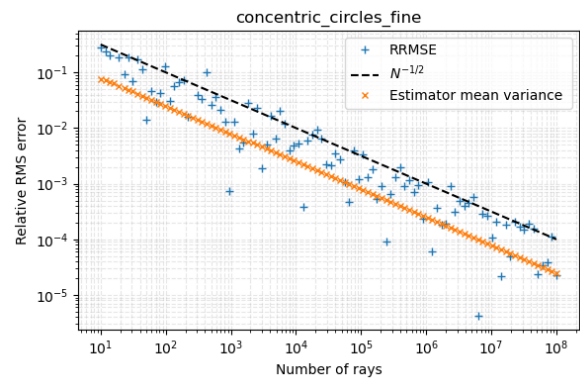
(b) Cas de deux sphères concentriques

FIGURE 3.1 – Convergence des facteurs de vue pour deux géométries tridimensionnelles.

Simulation MCRT avec des géométries 2D



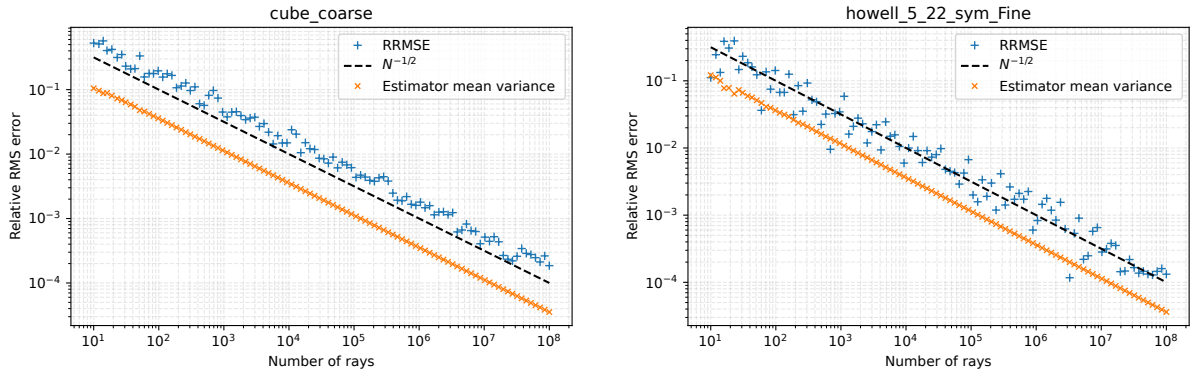
(a) Deux arêtes adjacentes d'un carré



(b) Deux cercles concentriques

FIGURE 3.2 – Convergence des facteurs de vue pour deux géométries bidimensionnelles.

Simulation MCRT avec des faces réfléchissantes



(a) Cube comportant une face réfléchissante

(b) Rangée infinie de cylindres

FIGURE 3.3 – Convergence des facteurs de vue pour des configurations comportant des surfaces réfléchissantes.

Pour les six cas de vérification des facteurs de vue présentés dans le rapport, la décroissance de la RRMSE est globalement conforme à la loi théorique en $N^{-1/2}$. Les fluctuations observées pour les faibles nombres de rayons sont caractéristiques de la variance inhérente aux méthodes de Monte Carlo et diminuent progressivement lorsque le nombre d'échantillons augmente. Dans tous les cas, la RRMSE se rapproche de la variance estimée lorsque le nombre de rayons devient suffisamment grand, ce qui indique que l'erreur est alors principalement gouvernée par les fluctuations statistiques de l'estimateur. Ces résultats montrent que l'implémentation du MCRT présente le comportement de convergence attendu et vérifie son utilisation pour le calcul des facteurs de vue sur l'ensemble des géométries considérées.

3.2 Vérifications des flux radiatifs

3.2.1 Calcul des flux radiatifs

Une fois les facteurs de vue calculés, ceux-ci sont utilisés pour déterminer les flux radiatifs échangés entre les différentes surfaces. Le calcul repose sur la méthode expliquée plus tôt dans 3.6.

On peut reformuler l'Equation 1.7 pour obtenir le système d'équation suivant :

$$J_i = \varepsilon_i \sigma T_i^4 + (1 - \varepsilon_i) \sum_{j=1}^N F_{ij} J_j, \quad (3.4)$$

où ε_i est l'émissivité de la surface, T_i sa température, σ la constante de Stefan-Boltzmann et F_{ij} le facteur de vue entre les surfaces i et j .

En introduisant le vecteur des radiosités $\mathbf{J}$, le vecteur des températures élevées à la puissance quatre $\mathbf{T}^4$ ainsi que la matrice diagonale des émissivités

$$\mathbf{E} = \text{diag}(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_N), \quad (3.5)$$

le système peut être réécrit sous forme matricielle :

$$[\mathbf{I} - (\mathbf{I} - \mathbf{E})\mathbf{F}] \mathbf{J} = \mathbf{E}\sigma\mathbf{T}^4. \quad (3.6)$$

La matrice

$$\mathbf{A} = \mathbf{I} - (\mathbf{I} - \mathbf{E})\mathbf{F} \quad (3.7)$$

est construite à partir des facteurs de vue et des émissivités. Le système linéaire est ensuite résolu afin de déterminer les radiosités de l'ensemble des surfaces.

Le flux radiatif net quittant chaque surface est finalement obtenu par

$$q_i = J_i - \sum_{j=1}^N F_{ij} J_j, \quad (3.8)$$

soit, sous forme matricielle,

$$\mathbf{q} = (\mathbf{I} - \mathbf{F})\mathbf{J}, \quad (3.9)$$

ce qui conduit à l'expression finale

$$\mathbf{q} = (\mathbf{I} - \mathbf{F}) [\mathbf{I} - (\mathbf{I} - \mathbf{E})\mathbf{F}]^{-1} \mathbf{E}\sigma\mathbf{T}^4. \quad (3.10)$$

3.2.2 Vérification du calcul des flux radiatifs

La méthode de calcul des flux radiatifs a été vérifiée à partir de deux cas de référence issus de [4]. Ces exemples permettent de vérifier l'utilisation des facteurs de vue calculés par le MCRT dans la résolution des échanges radiatifs entre surfaces diffuses grises.

Deux cylindres concentriques infinis

Le premier cas correspond à l'exemple 5.5 de [4]. Il s'agit de deux cylindres concentriques infinis, le cylindre extérieur étant divisé en deux demi-cylindres maintenus à des températures différentes.

Les températures imposées sont

$$T_{\text{int}} = 1700 \text{ K}, \quad T_{\text{ext},1} = 1207 \text{ K}, \quad T_{\text{ext},2} = 1415 \text{ K}.$$

Le calcul fournit les flux radiatifs suivants :

TABLE 3.1 – Flux radiatifs obtenus pour l'exemple 5.5 de [4].

Surface	Flux radiatif (W.m^{-2})
Cylindre intérieur	2.9976×10^5
Demi-cylindre extérieur 1	-1.9994×10^5
Demi-cylindre extérieur 2	-9.9792×10^4

Les flux obtenus sont en accord avec la solution de référence de [4]. Le bilan énergétique est vérifié avec une erreur inférieure à 10^{-4} W.m^{-2} , ce qui confirme la conservation de l'énergie lors du calcul.

Pastille combustible dans une cavité carrée

Le second cas correspond à l'exercice 5.22 de [4]. Il représente une pastille cylindrique placée au centre d'une cavité carrée. Trois parois de la cavité sont maintenues à température nulle tandis que les surfaces rayonnantes possèdent une émissivité de 0,5.

Les températures imposées sont

$$T_{\text{fuel}} = 1000 \text{ K}, \quad T_{\text{parois}} = 674 \text{ K}, 0 \text{ K}, 0 \text{ K}, 0 \text{ K}.$$

Le flux radiatif calculé pour la pastille est

$$q_{\text{fuel}} = 8.4473 \times 10^4 \text{ W.m}^{-1},$$

en accord avec la valeur de référence donnée par [4]. Les flux nets obtenus sur les différentes surfaces satisfont également le bilan énergétique, l'écart sur la fermeture du système restant inférieur à 10^{-4} W.m^{-1} .

Ces deux autres cas de vérification montrent que la résolution du système de radiosités permet de retrouver les flux radiatifs de référence à partir des facteurs de vue calculés par le MCRT, tout en respectant la conservation de l'énergie.

Chapitre 4

Couplage rayonnement et conduction grâce à la plateforme TRUST

4.1 Couplage conduction-rayonnement dans TRUST

Les chapitres précédents ont permis de vérifier le calcul des facteurs de vue ainsi que le calcul des échanges radiatifs entre surfaces diffuses grises. L’objectif est désormais d’intégrer ce modèle au sein d’un code de calcul thermique afin de simuler le couplage entre la conduction dans les solides et les échanges radiatifs en milieu transparent.

La plateforme TRUST (*TRio_U Software for Thermal-hydraulics*)¹[12], développée par le CEA, est un environnement de simulation multiphysique reposant sur une discrétisation par volumes finis. Initialement conçue pour la thermohydraulique, elle permet également de résoudre des problèmes de conduction thermique, de convection et de transferts couplés sur des géométries complexes. Son architecture modulaire facilite l’ajout de nouveaux modèles physiques, ce qui en fait un support adapté au développement d’un modèle de rayonnement thermique en milieu transparent.

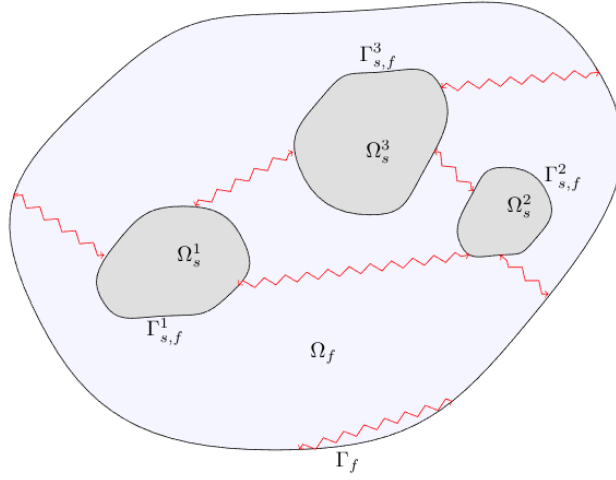
Des travaux préliminaires ont été réalisés au CEA autour du couplage conduction-rayonnement à l’aide de la maquette `python pyMCRAD`, développée par Romain Le Tellier. Cette maquette a permis de démontrer la faisabilité du couplage entre le calcul des facteurs de vue et la résolution thermique. En revanche, elle repose sur des facteurs de vue préalablement connus et reste limitée à des géométries bidimensionnelles simples. L’objectif du présent travail est de lever ces limitations en intégrant directement le calcul des facteurs de vue à partir du maillage utilisé par TRUST, afin de permettre la simulation de géométries tridimensionnelles quelconques.

4.2 Problème physique étudié

Le domaine étudié est constitué de plusieurs solides séparés par un milieu transparent, comme illustré Figure 5.1. Les échanges thermiques dans les solides sont gouvernés par la conduction, tandis que les surfaces en contact avec le milieu transparent échangent de l’énergie par rayonnement. Le milieu transparent n’absorbe ni n’émet de rayonnement ; il constitue uniquement le

1. (<https://cea-trust-platform.github.io/>)

support de propagation des rayons entre les surfaces.



Notations :

Ω_s^i les différents domaines solides.

Ω_f le domaine fluide.

$\Gamma_{s,f}^i$ l'interface entre le solide i et le fluide.

$\rightsquigarrow$ Un symbole pour le couplage.

FIGURE 4.1 – Schéma typique d'un problème de couplage conduction-rayonnement en milieu transparent

Dans chaque domaine solide Ω_s^i , la température est obtenue par résolution de l'équation de la chaleur

$$\rho_s^i C_p^i \frac{\partial T}{\partial t} = \nabla \cdot (\lambda_s^i \nabla T) + \dot{q}_{\text{vol}}. \quad (4.1)$$

Dans cette étude, le milieu transparent n'intervient pas directement dans le transport radiatif. Lorsque sa résolution thermique est nécessaire, sa température est obtenue à partir de l'équation classique de diffusion

$$\rho_f C_{p,f} \frac{\partial T}{\partial t} = \nabla \cdot (\lambda_f \nabla T) + \dot{q}_{\text{vol}}. \quad (4.2)$$

Le couplage entre les domaines solides et le milieu transparent est assuré aux interfaces $\Gamma_{s,f}^i$. La température est supposée continue et le bilan des flux s'écrit

$$\begin{cases} T_s = T_f, \\ -\lambda_s \nabla T_s \cdot \mathbf{n} = -\lambda_f \nabla T_f \cdot \mathbf{n} + q_r, \end{cases} \quad (4.3)$$

où q_r désigne le flux radiatif net calculé à partir des facteurs de vue présentés au chapitre précédent.

Dans le cadre de ce stage, l'étude se limite au couplage entre la conduction dans les solides et les échanges radiatifs de surface à surface. Les simulations sont réalisées sous les hypothèses

de surfaces opaques, diffuses grises, d'un milieu transparent et de propriétés thermophysiques constantes.

4.3 Cas de vérification sur une géométrie bidimensionnelle infinie

Afin de vérifier le couplage entre le solveur thermique **TRUST** et le module de calcul radiatif développé au cours de ce stage, les résultats obtenus sont comparés à ceux de la maquette de référence **pyMCRAD**. Cette dernière constitue un cas de validation pertinent puisqu'elle implémente le même modèle physique de conduction-rayonnement en milieu transparent pour des géométries bidimensionnelles.

Le cas considéré représente une rangée infinie de crayons combustibles modélisée par un motif élémentaire de dix crayons. Les conditions de périodicité suivant la direction verticale permettent de reproduire un milieu infini, le motif étant illustré à la Figure 5.1. Les facteurs de vue sont cette fois calculés directement à partir du maillage par le module MCRT, puis utilisés dans la résolution thermique sous **TRUST**.

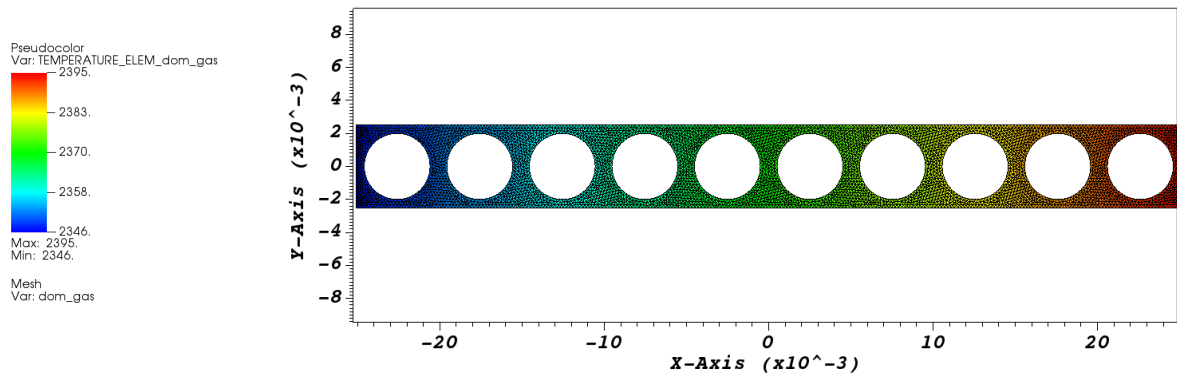


FIGURE 4.2 – Motif élémentaire de dix crayons répété périodiquement suivant les directions y^+ et y^- .

La comparaison est réalisée au travers de la conductivité thermique équivalente apparente K_a , grandeur classiquement utilisée pour caractériser les transferts thermiques dans les milieux poreux [10]. Celle-ci est définie par

$$K_a(T_0) = \frac{R}{2L_Y \Delta T} \int_{\Gamma_L \cup \Gamma_R} |\mathbf{q} \cdot \mathbf{n}| \, dS, \quad (4.4)$$

où $\mathbf{q}$ désigne le flux thermique total traversant les frontières latérales du domaine.

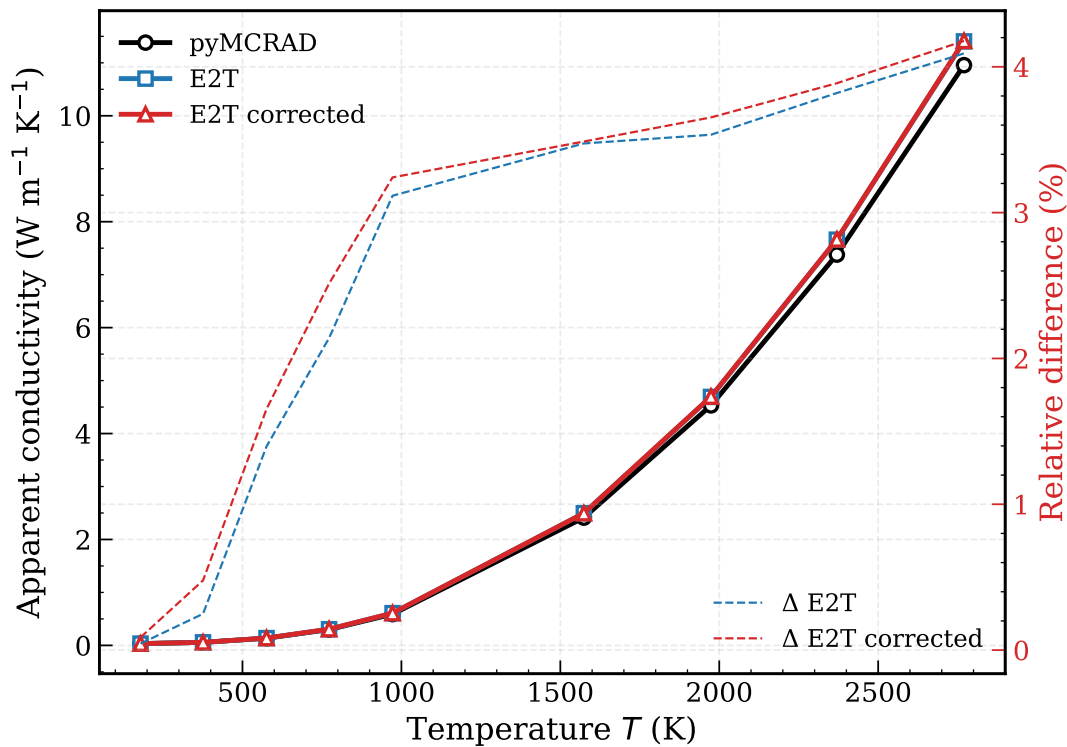


FIGURE 4.3 – Comparaison de la conductivité thermique équivalente obtenue avec TRUST et pyMCRAD.

La Figure 4.3 met en évidence un bon accord entre les deux approches sur l'ensemble de la plage de températures étudiée. Les deux modèles reproduisent la même évolution de la conductivité équivalente lorsque la température augmente, ce qui confirme la bonne intégration du calcul radiatif au sein de TRUST.

Les écarts les plus importants apparaissent aux températures les plus élevées. Ce comportement est attendu puisque la contribution du rayonnement devient alors prépondérante, les échanges radiatifs évoluant comme la quatrième puissance de la température. Dans ces conditions, une faible variation des facteurs de vue se traduit directement par une variation plus importante des flux radiatifs.

L'écart maximal observé reste inférieur à 5 %. Il est principalement attribué aux différences de représentation géométrique entre les deux modèles. Dans le cas présent, les crayons combustibles sont discrétisés par des polygones réguliers de 64 côtés. Comme discuté en Annexe E, cette approximation modifie légèrement les facteurs de vue géométriques. Or, l'étude de sensibilité présentée en Section 1.3.1 a montré que les flux radiatifs sont particulièrement sensibles à de faibles variations des facteurs de vue. Les écarts observés restent néanmoins compatibles avec cette approximation géométrique et valident le couplage conduction-rayonnement développé dans TRUST.

Chapitre 5

Effet de la discrétisation axiale pour le modèle de radiosité uniforme dans un assemblage de 5x5 crayons combustibles

5.1 Motivation de l'étude

Les travaux de [11] s'inscrivent dans une approche de calcul à zones couplant conduction et rayonnement, où chaque surface est caractérisée par une unique température moyenne. Cette approche, bien qu'efficace, ne permet pas de rendre compte des écarts de température au sein d'une même surface, écarts pourtant susceptibles d'être significatifs dans des configurations à forte hétérogénéité de puissance.

Cette étude se place dans une perspective différente et complémentaire : il ne s'agit plus de raffiner un modèle à zones, mais d'exploiter directement les capacités de la simulation CFD 3D pour accéder, en plus de la température moyenne T_{moy} , aux températures extrémales T_{max} et T_{min} d'une géométrie représentative d'un assemblage de crayons combustible. L'objectif de ce chapitre est ainsi de démontrer la faisabilité d'une étude 3D exigeante sur une telle configuration, de quantifier le biais introduit par la discrétisation géométrique des surfaces sur ces trois grandeurs et d'estimer l'écart entre le point chaud et la température moyenne.

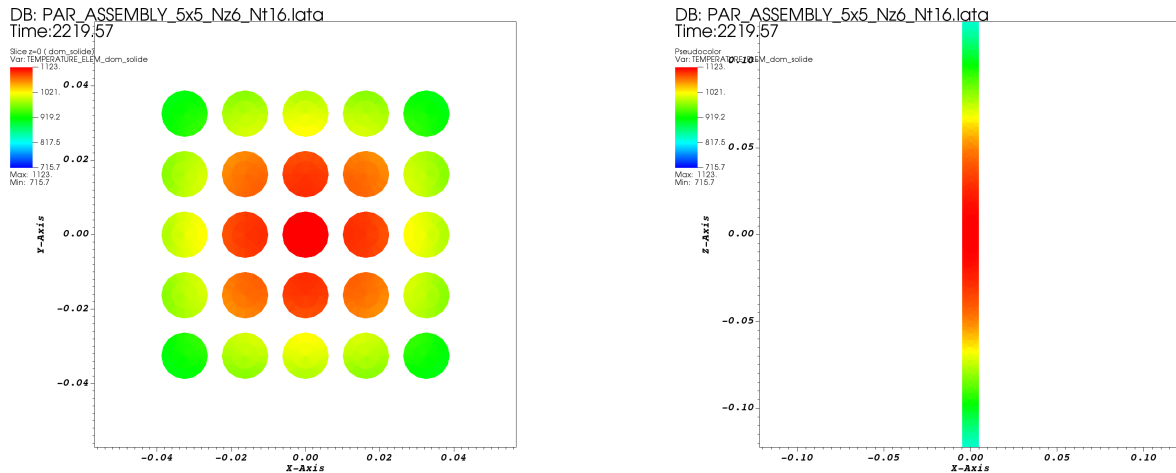
5.2 Mise en place numérique

5.2.1 Description de la configuration étudiée

La configuration étudiée est représentative d'un assemblage de crayons combustible, organisé selon un réseau carré de 5×5 crayons (soit 25 crayons au total). Les paramètres géométriques de cet assemblage sont résumés dans le Tableau 5.1, et le domaine de calcul est illustré à la Figure 5.1.

Paramètre	Symbole	Valeur
Nombre de crayons (réseau 5×5)	N_{pins}	25
Pas du réseau	p	16,26 mm
Rayon d'un crayon	R	6,26 mm
Hauteur active d'un crayon	H	250,4 mm

TABLE 5.1 – Paramètres géométriques de l'assemblage de crayons combustible.

FIGURE 5.1 – Plan de coupe en $Z = 0$ (gauche) et coupe verticale du crayon central (droite).

Le combustible et le fluide caloporteur sont caractérisés par les propriétés thermophysiques et radiatives résumées dans le Tableau 5.3. Trois niveaux de puissance volumique sont déposés dans le combustible, modulés selon un profil axial en cosinus caractéristique de la distribution de puissance neutronique le long d'un crayon combustible ; aucune source de puissance n'est imposée dans le fluide. Ces trois cas, résumés dans le Tableau 5.2, correspondent à des températures moyennes croissantes du crayon central, permettant d'étudier l'effet de la discrétisation sur une gamme de régimes thermiques représentative. Le fluide est par ailleurs traité sous l'hypothèse de Boussinesq, avec une gravité orientée selon $-\vec{z}$. Une température de paroi $T_{\text{paroi}} = 600$ K est imposée en périphérie du domaine.

Cas	Puissance volumique [MW/m ³]	T_{moy} crayon central [K]
1	3	1013
2	4	1080
3	45	2089

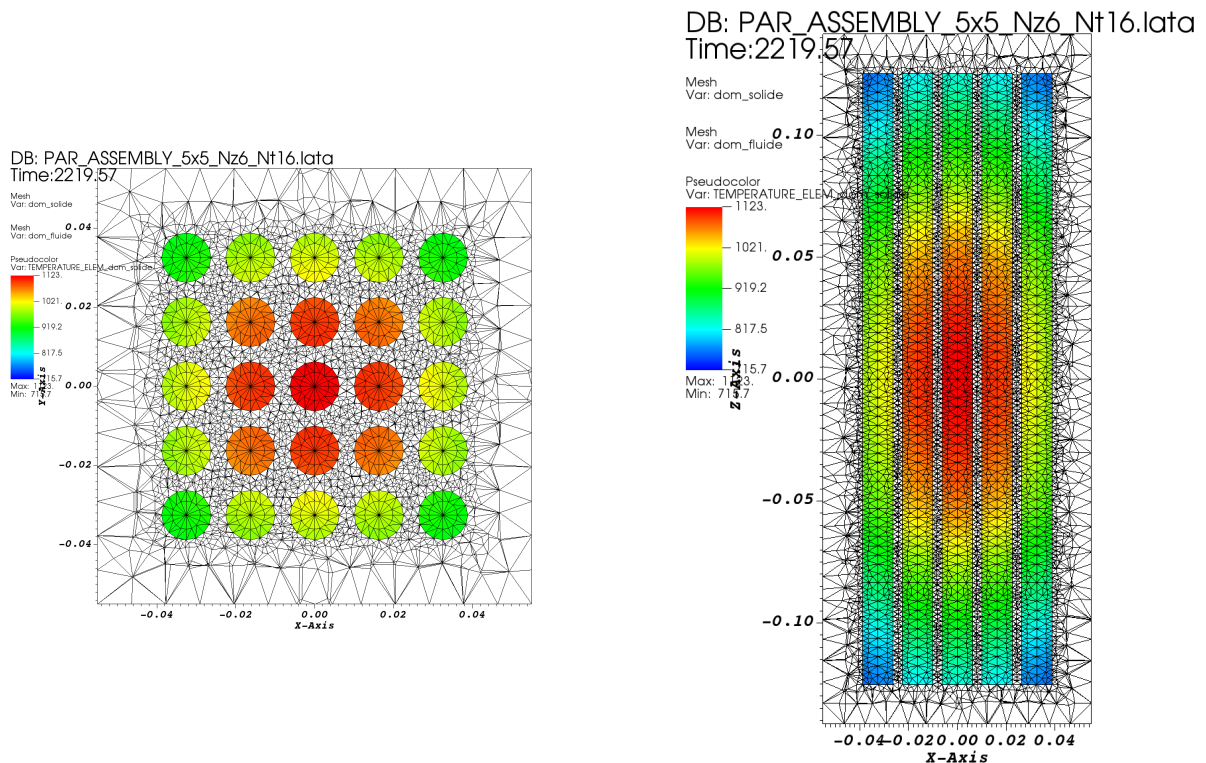
TABLE 5.2 – Niveaux de puissance volumique étudiés et température moyenne résultante du crayon central.

Propriété	Symbole	Combustible	Fluide
Masse volumique	ρ [kg/m ³]	10 110	$6,754 \times 10^{-5}$
Conductivité thermique	λ [W/(m.K)]	10	0,01
Capacité calorifique	C_p [J/(kg.K)]	350	1141,1
Viscosité dynamique	μ [Pa.s]	–	$4,153 \times 10^{-5}$
Coefficient de dilatation thermique	β_{th} [K ⁻¹]	–	10^{-3}
Émissivité	ϵ	1	–

TABLE 5.3 – Propriétés thermophysiques et radiatives du combustible et du fluide caloporteur.

5.2.2 Maillage

Le maillage surfacique des crayons est généré à l'aide de l'algorithme **MG-CADSurf** de la plateforme **SALOME**, avec une taille de maille cible comprise entre 2 mm et 10 mm. Ce maillage de surface constitue le support du calcul des facteurs de vue par lancer de rayons. Le maillage volumique du domaine fluide, nécessaire à la résolution du problème thermohydraulique dans **TRUST**, est ensuite généré à partir de ce maillage surfacique à l'aide de l'algorithme tétraédrique **MG-Tetra**, et comporte environ 1,2 million d'éléments. La Figure 5.2 présente une coupe horizontale et une coupe verticale de ce maillage.

FIGURE 5.2 – Coupe horizontale en $Z = 0$ (gauche) et coupe verticale (droite) du maillage volumique.

Afin d'étudier l'effet de la discrétisation géométrique sur les résultats, la surface de chaque crayon est en outre discrétisée, pour les besoins du calcul radiatif, selon N_θ secteurs angulaires et N_z tranches axiales, formant ainsi $N_\theta \times N_z$ sous-surfaces élémentaires par crayon. Le nombre de secteurs angulaires est fixé à $N_\theta = 16$ pour l'ensemble de cette étude. Le nombre de tranches axiales N_z , seul paramètre variable, est balayé sur la plage résumée dans le Tableau 5.4, afin de quantifier le biais introduit par l'hypothèse de radiosité uniforme.

Paramètre	Valeurs testées
N_z	2, 4, 6, ..., 20

TABLE 5.4 – Valeurs du nombre de tranches axiales N_z étudiées.

5.2.3 Stratégie de résolution numérique

Le problème thermohydraulique couplé est résolu dans **TRUST** par une méthode de volumes finis. Bien que l'objectif de cette étude soit d'obtenir l'état stationnaire du système, **TRUST** résout ce problème par une approche de marche en temps : le schéma numérique fait converger la solution vers un point fixe stationnaire par intégration temporelle successive, plutôt que par une résolution directe du problème stationnaire.

Le schéma retenu est un schéma d'Euler implicite, dont le pas de temps dt est piloté automatiquement entre les bornes $dt_{\min}$ et $dt_{\max}$ par un facteur de sécurité **facsec**. Ce facteur ajuste le pas de temps à chaque itération en fonction de la vitesse de convergence du solveur implicite, permettant d'accélérer la marche en temps tant que la convergence du système linéaire reste satisfaisante. Les principaux paramètres du schéma sont résumés dans le Tableau 5.5.

Paramètre	Symbole/mot-clé	Valeur
Pas de temps minimal	$dt_{\min}$	10^{-3} s
Pas de temps maximal	$dt_{\max}$	10^3 s
Facteur de sécurité	facsec	$10^7 - 10^8$
Facteur de sécurité maximal	facsec_max	$10^8 - 10^9$
Seuil de convergence (solveur linéaire)	–	10^{-1}
Seuil de convergence (schéma implicite)	–	10^{-1}
Seuil de stationnarité	seuil_statio	10^{-5}

TABLE 5.5 – Paramètres du schéma temporel implicite utilisé pour la convergence vers l'état stationnaire.

La valeur de **facsec** retenue, très supérieure à l'unité, illustre bien la nature de cette stratégie : le pas de temps n'est plus piloté par un critère de précision physique de la dynamique transitoire, mais uniquement par la vitesse à laquelle le solveur implicite parvient à converger à chaque itération. Cette approche revient ainsi à utiliser l'intégration temporelle comme un simple outil numérique permettant d'atteindre efficacement l'état stationnaire recherché, sans chercher à représenter fidèlement une éventuelle dynamique transitoire réelle du système. Le calcul est considéré comme convergé lorsque l'évolution de la solution entre deux pas de temps successifs

devient inférieure au seuil de stationnarité `seuil_statio`.

5.3 Résultats

5.3.1 Vérifications préliminaires

Avant d'exploiter les résultats de température issus des simulations, deux vérifications préliminaires ont été menées afin de s'assurer de la cohérence physique du montage numérique.

La première concerne le profil de puissance imposé dans le combustible. La puissance volumique déposée devant suivre un profil axial en cosinus, représentatif de la distribution de puissance neutronique le long d'un crayon, le profil de température obtenu au centre du crayon central (Figure 5.3) est comparé à ce profil attendu et montre une bonne adéquation avec les résultats de la simulation.

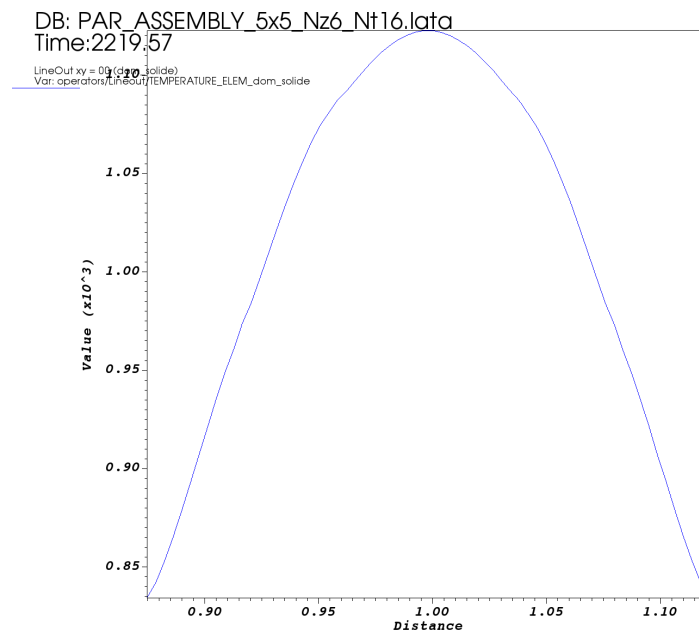


FIGURE 5.3 – Profil axial de température au centre du crayon central.

La seconde vérification porte sur la conservation globale de l'énergie au sein du système. En régime stationnaire, la puissance totale déposée dans le combustible doit être intégralement évacuée par les mécanismes de transfert thermique du domaine, à savoir le rayonnement et la diffusion thermique à travers les parois du domaine. Le bilan global de puissance s'écrit ainsi :

$$P_{\text{dpose}} = P_{\text{sortante}}, \quad \text{avec } P_{\text{sortante}} = P_{\text{rad}} + P_{\text{diffusion}}, \quad (5.1)$$

où P_{dpose} désigne la puissance volumique totale injectée dans le combustible, P_{rad} la puissance évacuée par rayonnement et $P_{\text{diffusion}}$ celle évacuée par diffusion thermique à travers les parois du domaine. Cette égalité a été vérifiée sur la plupart des cas étudiés, avec un écart relatif compris

entre quelques dizaines de pcm et 1 % selon les cas, confirmant, même dans la configuration la moins favorable, la cohérence du bilan thermique global de la simulation.

5.3.2 Conséquence de l'hypothèse de radiosité uniforme

Cette sous-section étudie la sensibilité des résultats à la discrétisation radiative N_z (voir Section ??), pour les trois niveaux de puissance introduits précédemment. L'objectif est de déterminer, pour chaque cas, le niveau de discrétisation à partir duquel les températures minimale, maximale et moyenne des crayons de l'assemblage cessent d'évoluer de façon significative — autrement dit, le niveau de raffinement au-delà duquel le biais lié à l'hypothèse de radiosité uniforme devient négligeable.

Cas $\bar{T} \approx 925,7$ K

La Figure 5.4 compare les champs de température obtenus pour une discrétisation grossière ($N_z = 2$) et fine ($N_z = 20$), ainsi que leur écart. La Figure 5.5 présente l'évolution de l'écart relatif des températures minimale, maximale et moyenne par rapport à la solution la plus fine, en fonction de N_z .

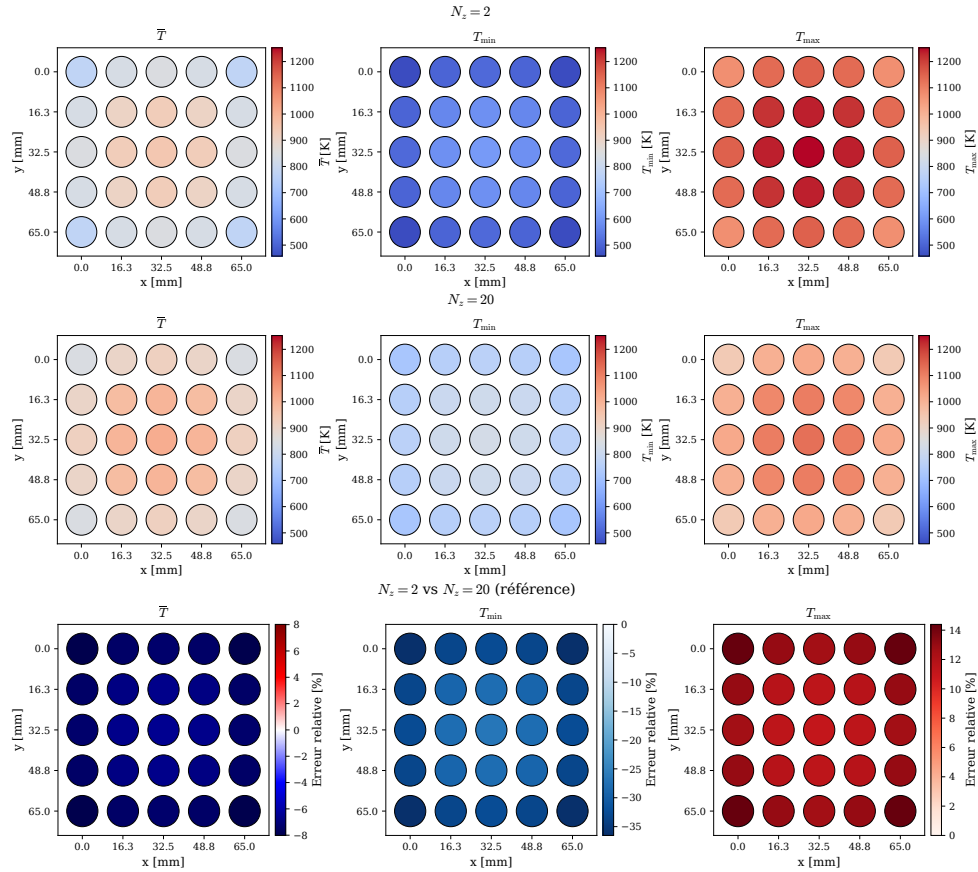


FIGURE 5.4 – Champs de température pour $\bar{T} = 925,7$ K : discrétisation grossière $N_z = 2$ (haut), discrétisation fine $N_z = 20$ (milieu), et écart entre les deux (bas).

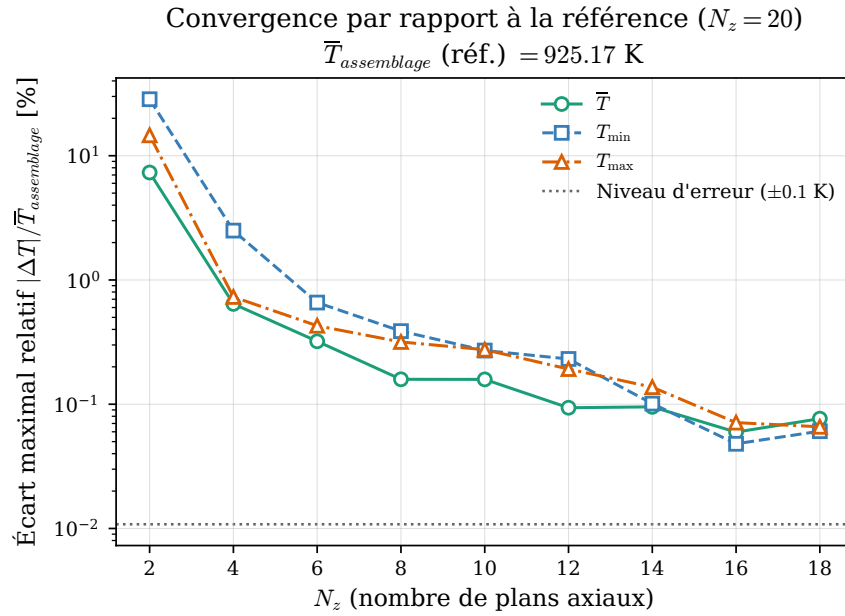


FIGURE 5.5 – Convergence relative des températures minimale, maximale et moyenne en fonction de N_z , par rapport à la solution obtenue pour $N_z = 20$, dans le cas $\bar{T} = 925,7 \text{ K}$.

Cas $\bar{T} \approx 981,4 \text{ K}$

Les Figures 5.6 et 5.7 présentent les mêmes résultats pour le second niveau de puissance étudié.

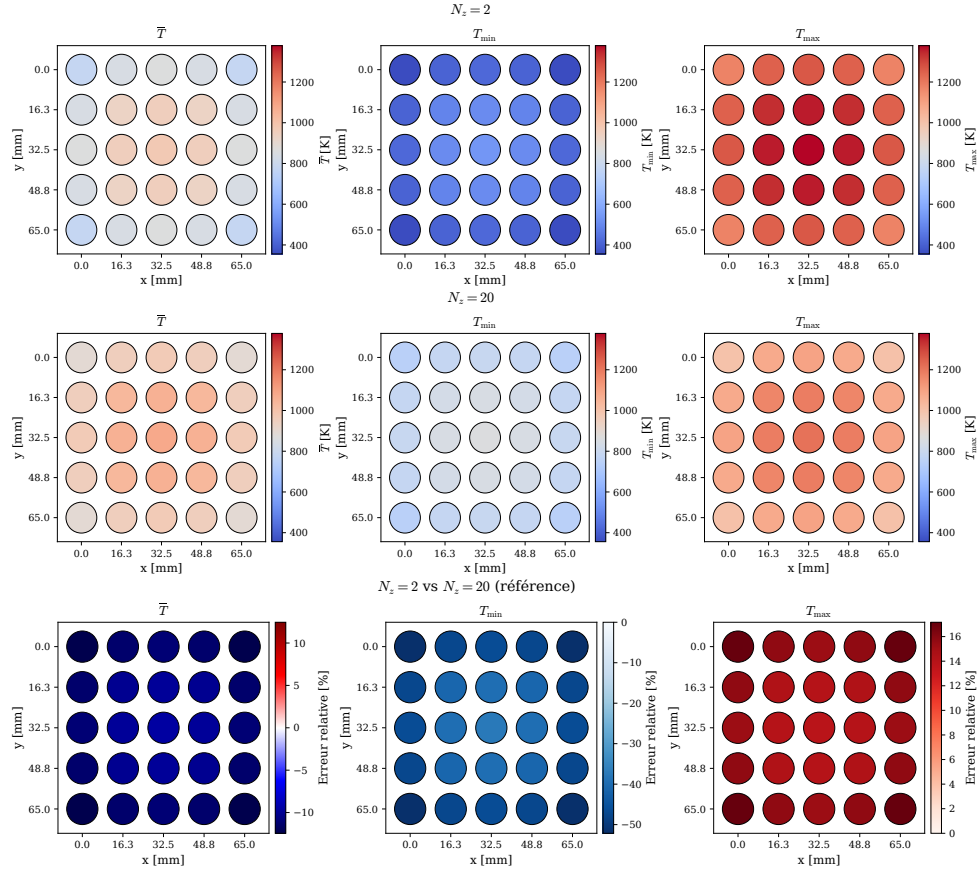


FIGURE 5.6 – Champs de température pour $\bar{T} = 981,4$ K : discrétisation grossière $N_z = 2$ (haut), discrétisation fine $N_z = 20$ (milieu), et écart entre les deux (bas).

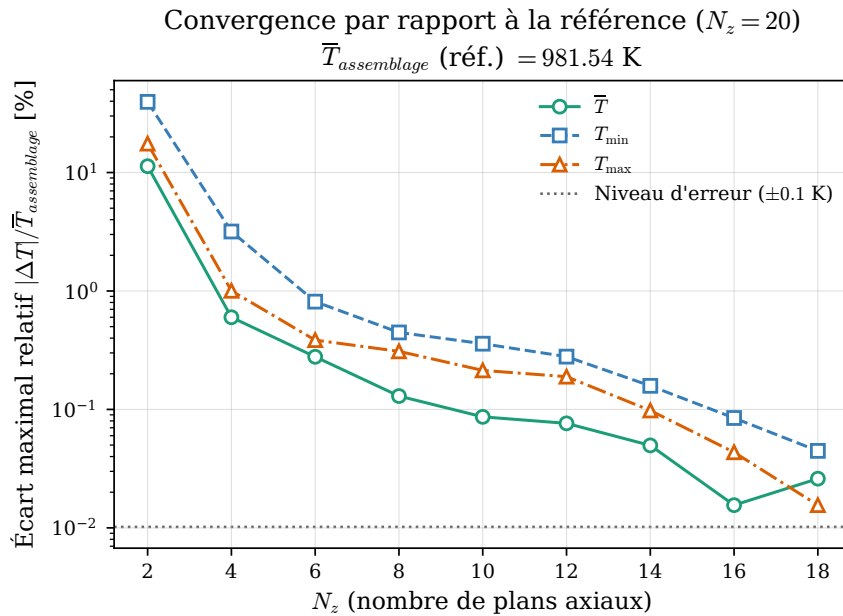


FIGURE 5.7 – Convergence relative des températures minimale, maximale et moyenne en fonction de N_z , par rapport à la solution obtenue pour $N_z = 20$, dans le cas $\bar{T} = 981,4$ K.

Cas $\bar{T} \approx 1817$ K

Les Figures 5.8 et 5.9 présentent les mêmes résultats pour le cas de puissance le plus élevé. La discrétisation grossière de référence est ici $N_z = 4$ plutôt que $N_z = 2$, j'essaie de faire converger pour 2.

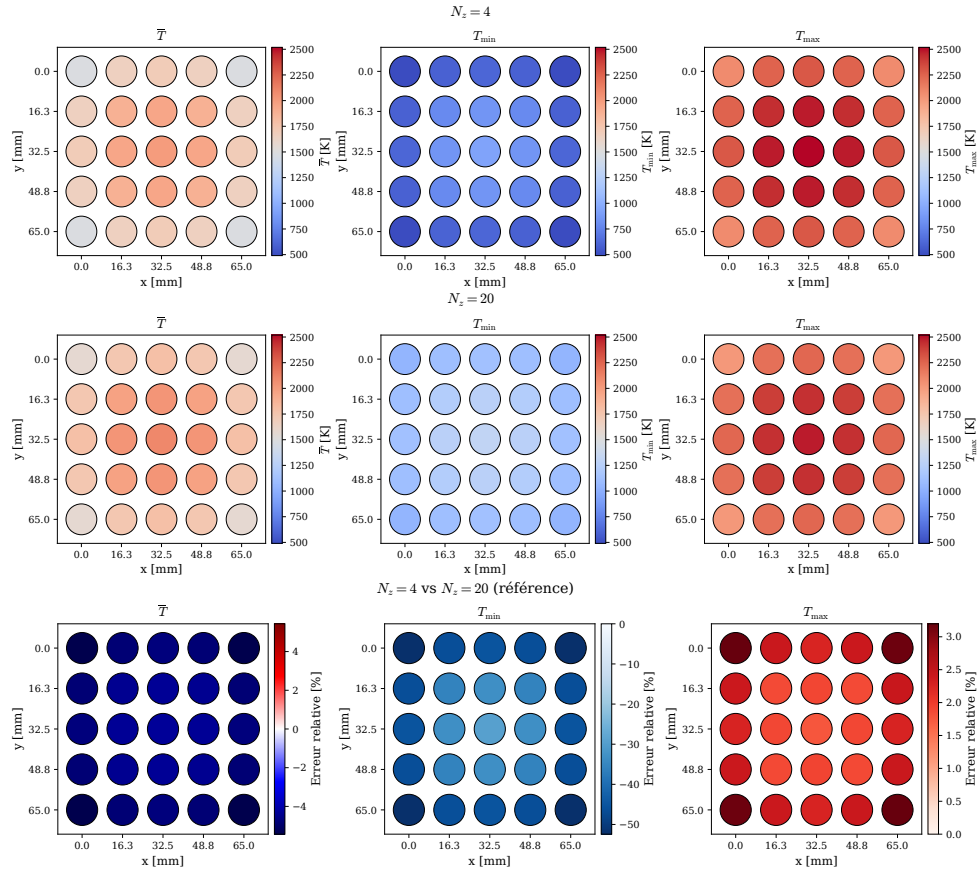


FIGURE 5.8 – Champs de température pour $\bar{T} = 1817$ K : discrétisation grossière $N_z = 4$ (haut), discrétisation fine $N_z = 20$ (milieu), et écart entre les deux (bas).

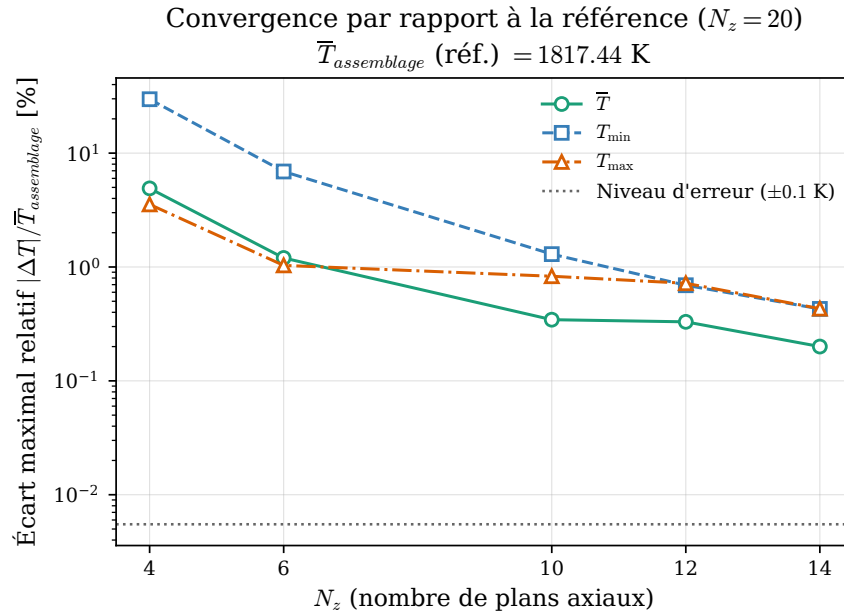


FIGURE 5.9 – Convergence relative des températures minimale, maximale et moyenne en fonction de N_z , par rapport à la solution obtenue pour $N_z = 20$, dans le cas $\bar{T} = 1817 \text{ K}$.

Synthèse

Dans les trois cas étudiés, la convergence en fonction de N_z suit une tendance similaire : compléter — par exemple, décroissance monotone de l'écart relatif, ordre de grandeur du N_z à partir duquel l'écart devient inférieur à un seuil donné (ex. 1 %), et comparaison de la vitesse de convergence entre les trois niveaux de puissance (la convergence est-elle plus lente pour le cas le plus chaud ?). Cette bonne convergence, observée quel que soit le niveau de puissance déposée, confirme qu'un raffinement modéré de la discrétisation radiative suffit à s'affranchir du biais introduit par l'hypothèse de radiosité uniforme, y compris dans le régime de température le plus exigeant.

5.3.3 Étude de l'écart entre le point chaud et la température moyenne

Le Tableau 5.6 rassemble, pour les trois niveaux de puissance étudiés, la température moyenne T_{moy} et la température maximale T_{max} obtenues sur le crayon central, une fois la convergence en N_z atteinte. On observe que l'écart entre T_{max} et T_{moy} croît avec le niveau de puissance déposée, aussi bien en valeur absolue qu'en proportion de la température moyenne. L'intérêt de ce résultat ne réside cependant pas dans ces trois seules valeurs, dont le nombre reste insuffisant pour en tirer une conclusion générale, mais dans la démarche qu'elles illustrent : la capacité à quantifier, à partir d'une simulation CFD 3D convergée, l'écart entre température moyenne et température de point chaud pour une configuration donnée. Une telle relation, une fois établie sur un nombre suffisant de cas, ouvrirait la voie à l'estimation de la température de point chaud d'un système à partir de sa seule température moyenne, cette dernière étant directement accessible par des modèles à zones plus simples et bien moins coûteux en temps de calcul que la simulation CFD 3D complète.

Cas	Puissance volumique [MW/m ³]	T_{moy} [K]	T_{max} [K]	Écart relatif $\frac{T_{\text{max}} - T_{\text{moy}}}{T_{\text{moy}}}$
1	3	925,2	1127	...
2	4	981,5	1211	...
3	45	1817	2475	...

TABLE 5.6 – Températures moyenne et maximale du crayon central pour les trois niveaux de puissance étudiés.

5.3.4 Conclusion

Conclusion

Le rayonnement thermique constitue un mécanisme de transfert de chaleur incontournable dès lors que les températures deviennent élevées, que ce soit en régime nominal dans les réacteurs à haute température de type HTGR, ou en situation accidentelle dans les réacteurs à eau légère. La simulation de ces échanges radiatifs, en particulier dans des géométries tridimensionnelles complexes, constitue ainsi un enjeu important pour la plateforme multiphysique TRUST du CEA.

Ce stage s'est inscrit dans cette problématique, avec pour objectif de consolider, d'étendre et de vérifier un module de calcul radiatif par lancer de rayons Monte Carlo (INTEL EMBREE[®]), développé à partir d'une première maquette héritée d'un précédent stage. Ce travail a couvert l'ensemble de la chaîne de développement d'un tel outil : l'écriture du module en C++, avec une attention particulière portée aux problématiques de calcul haute performance (parallélisation, vectorisation), la mise en place d'une démarche de vérification rigoureuse du code au moyen de solutions analytiques et de comparaisons à un code de référence, puis la mise en œuvre de l'ensemble de la chaîne de simulation sur un cas d'étude représentatif, un assemblage de crayons combustible couplant calcul radiatif et simulation thermohydraulique 3D au sein de TRUST.

Cette dernière étape a nécessité la mise en commun de l'ensemble des briques développées au cours du stage : la prise en main de la plateforme SALOME pour la génération des maillages surfaciques et volumiques, l'utilisation de TRUST pour la résolution du problème thermohydraulique couplé, ainsi que le développement de nombreux utilitaires Python dédiés au post-traitement des résultats, à la génération automatisée des maillages et à la création des fichiers d'entrée TRUST. Cette diversité d'outils, a ainsi pu être mobilisée de façon cohérente pour aboutir aux résultats du cas d'étude final.

Sur le plan personnel, ce stage a été l'occasion d'un apprentissage significatif du langage C++, jusqu'alors peu maîtrisé, appliqué directement à un contexte de calcul scientifique exigeant en performance. Il a également permis d'approfondir mes connaissances en transfert radiatif, en particulier dans le cas des milieux transparents entre surfaces opaques, ainsi que ma compréhension des enjeux propres à la vérification et à la validation d'un code de simulation. Enfin, la prise en main de deux outils centraux de l'écosystème logiciel du CEA, TRUST et SALOME, constitue un acquis qui dépasse le seul cadre de ce stage.

Ce travail ouvre plusieurs perspectives. Sur le plan fonctionnel, il ouvre la voie au développement de modèles à zones en trois dimensions, capables de tirer parti du module radiatif développé pour dépasser les limites des approches actuelles. Une telle démarche nécessiterait cependant d'explorer des méthodes alternatives au modèle des facteurs de vue d'ordre 1 utilisé dans ce rapport, afin de s'affranchir de l'hypothèse de radiosité uniforme dont l'étude du chapitre

précédent a montré les limites. Plus largement, ce stage aura permis de partir d'une preuve de concept portant sur un modèle de rayonnement 3D pour aboutir à une preuve de concept de calcul CFD couplé, mettant en évidence la viabilité de cette chaîne de simulation pour des cas d'usage représentatifs. Enfin, ce travail mené en milieu transparent constitue également un premier pas vers ma thèse, intitulée *Transferts de chaleur par rayonnement : résolution numérique efficace de problèmes associés en milieu beerien ou non pour les besoins de validation de modèles simplifiés*, qui prolongera cette démarche à des milieux participants.

Chapitre

Annexes

A Résolution intégrale des facteurs de vue de deux faces opposées d'un cube

On considère le facteur de vue entre deux faces opposées d'un cube unité : la face $z = 0$ (surface A_1) et la face $z = 1$ (surface A_2). Le facteur de vue est défini de manière générale par :

$$F_{16} = \frac{1}{A_1} \int_{A_1} \int_{A_2} \frac{\cos \theta_1 \cos \theta_2}{\pi R^2} dA_2 dA_1. \quad (.1)$$

Dans le cas du cube unité, on a $A_1 = A_2 = 1$. Les deux faces étant parallèles, on paramètre les surfaces par :

$$P_1 = (x, y, 0), \quad (x, y) \in [0, 1]^2, \quad (.2)$$

$$P_2 = (x', y', 1), \quad (x', y') \in [0, 1]^2. \quad (.3)$$

La distance entre deux éléments différentiels s'écrit :

$$R^2 = (x' - x)^2 + (y' - y)^2 + 1. \quad (.4)$$

Calcul des cosinus directionnels Les normales aux surfaces sont :

$$\mathbf{n}_1 = (0, 0, 1), \quad \mathbf{n}_2 = (0, 0, -1). \quad (.5)$$

Le vecteur reliant les deux points est :

$$\mathbf{r} = (x' - x, y' - y, 1), \quad R = \|\mathbf{r}\|. \quad (.6)$$

On en déduit :

$$\cos \theta_1 = \frac{1}{R}, \quad \cos \theta_2 = \frac{1}{R}, \quad \Rightarrow \quad \cos \theta_1 \cos \theta_2 = \frac{1}{R^2}. \quad (.7)$$

Ainsi, le noyau géométrique devient :

$$\frac{\cos \theta_1 \cos \theta_2}{\pi R^2} = \frac{1}{\pi R^4} = \frac{1}{\pi [1 + (x' - x)^2 + (y' - y)^2]^2}. \quad (.8)$$

Réduction par changement de variables et convolution L'intégrande ne dépend que des différences de coordonnées. On introduit :

$$u = x' - x, \quad v = y' - y. \quad (.9)$$

On utilise la propriété de convolution :

$$\int_0^1 \int_0^1 f(x' - x) dx dx' = \int_{-1}^1 (1 - |u|) f(u) du. \quad (.10)$$

En deux dimensions, cela donne :

$$F_{16} = \frac{1}{\pi} \int_{-1}^1 \int_{-1}^1 \frac{(1 - |u|)(1 - |v|)}{(1 + u^2 + v^2)^2} du dv. \quad (.11)$$

Par symétrie :

$$F_{16} = \frac{4}{\pi} \int_0^1 \int_0^1 \frac{(1 - u)(1 - v)}{(1 + u^2 + v^2)^2} du dv. \quad (.12)$$

Interprétation Le facteur $(1 - |u|)(1 - |v|)$ représente la densité de paires de points des deux surfaces ayant une séparation relative (u, v) . Cette transformation permet de passer d'une intégration sur toutes les paires de points à une intégration sur les distances relatives, ce qui est une étape clé en transfert radiatif et en géométrie intégrale.

$$F_{16} = \frac{4}{\pi} \int_0^1 \int_0^1 \frac{(1 - u)(1 - v)}{(1 + u^2 + v^2)^2} du dv. \quad (.13)$$

Introduction d'une fonction auxiliaire Afin de traiter cette intégrale, on introduit la fonction paramétrée

$$J(a) = \int_0^1 \int_0^1 \frac{(1 - u)(1 - v)}{a + u^2 + v^2} du dv, \quad a > 0. \quad (.14)$$

Cette définition conserve le facteur de pondération géométrique $(1 - u)(1 - v)$ issu de la réduction par convolution. En dérivant sous le signe intégral, on obtient

$$\frac{dJ}{da} = - \int_0^1 \int_0^1 \frac{(1 - u)(1 - v)}{(a + u^2 + v^2)^2} du dv. \quad (.15)$$

Par conséquent,

$$\int_0^1 \int_0^1 \frac{(1-u)(1-v)}{(1+u^2+v^2)^2} du, dv = - \left. \frac{dJ}{da} \right|_{a=1}. \quad (.16)$$

Le facteur de vue s'écrit alors

$$F_{16} = -\frac{4}{\pi} \left. \frac{dJ}{da} \right|_{a=1}. \quad (.17)$$

Décomposition de l'intégrale On développe le facteur de pondération :

$$(1-u)(1-v) = 1 - u - v + uv. \quad (.18)$$

Ainsi,

$$F_{16} = \frac{4}{\pi} (A - 2B + C), \quad (.19)$$

où

$$A = \int_0^1 \int_0^1 \frac{du, dv}{(1+u^2+v^2)^2}, \quad (.20)$$

$$B = \int_0^1 \int_0^1 \frac{u, du, dv}{(1+u^2+v^2)^2}, \quad (.21)$$

et

$$C = \int_0^1 \int_0^1 \frac{uv, du, dv}{(1+u^2+v^2)^2}. \quad (.22)$$

Le calcul de ces intégrales conduit finalement à l'expression analytique classique du facteur de vue entre deux faces opposées d'un cube unité :

$$F_{16} = \frac{2}{\pi} \left[\ln\left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right) + 2\sqrt{2}\arctan\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) - \frac{\pi}{2} \right] \quad (.23)$$

Numériquement,

$$F_{16} \simeq 0.1998249. \quad (.24)$$

B Catalogue des facteurs de vue de référence utilisés

Cette annexe rassemble les matrices de facteurs de vue de référence utilisées pour la vérification du code, pour chacune des géométries analytiques considérées dans ce rapport. Pour chaque géométrie, la convention de numérotation des faces est illustrée, puis la matrice de facteurs de vue théorique associée est donnée. Ces matrices sont également fournies en Section B.6 sous forme de code Python, prêtes à être réutilisées directement dans des scripts de vérification.

B.1 Parallélépipède

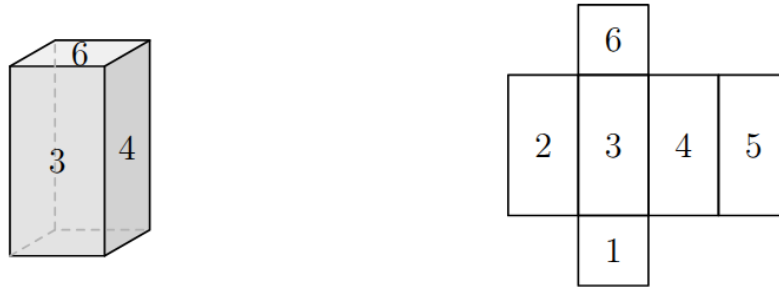


FIGURE .1 – Convention de numérotation des faces du parallélépipède et de son patron.

$$\mathbf{F} = \begin{bmatrix} 0.000000 & 0.232853 & 0.232853 & 0.232853 & 0.232853 & 0.068590 \\ 0.116426 & 0.000000 & 0.240636 & 0.285875 & 0.240636 & 0.116426 \\ 0.116426 & 0.240636 & 0.000000 & 0.240636 & 0.285875 & 0.116426 \\ 0.116426 & 0.285875 & 0.240636 & 0.000000 & 0.240636 & 0.116426 \\ 0.116426 & 0.240636 & 0.285875 & 0.240636 & 0.000000 & 0.116426 \\ 0.068590 & 0.232853 & 0.232853 & 0.232853 & 0.232853 & 0.000000 \end{bmatrix}. \quad (.25)$$

B.2 Sphères concentriques

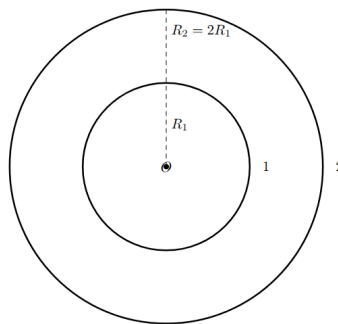


FIGURE .2 – Convention de numérotation des faces pour les sphères concentriques (1 : sphère intérieure, 2 : sphère extérieure).

$$\mathbf{F} = \begin{bmatrix} 0.000000 & 1.000000 \\ 0.111111 & 0.888889 \end{bmatrix}. \quad (.26)$$

B.3 Rectangle

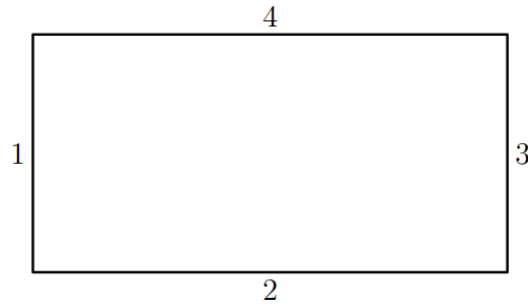


FIGURE .3 – Convention de numérotation des faces du rectangle.

$$\mathbf{F} = \begin{bmatrix} 0.000000 & 0.381966 & 0.236068 & 0.381966 \\ 0.190983 & 0.000000 & 0.190983 & 0.618034 \\ 0.236068 & 0.381966 & 0.000000 & 0.381966 \\ 0.190983 & 0.618034 & 0.190983 & 0.000000 \end{bmatrix}. \quad (.27)$$

B.4 Cercles concentriques

$$\mathbf{F} = \begin{bmatrix} 0.000000 & 1.000000 \\ 0.500000 & 0.500000 \end{bmatrix}. \quad (.28)$$

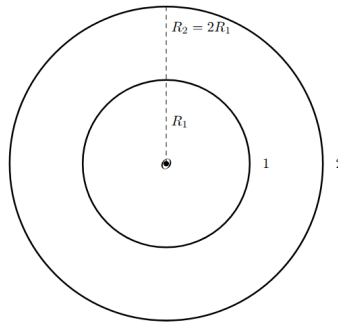


FIGURE .4 – Convention de numérotation des faces pour les cercles concentriques (1 : cercle intérieur, 2 : cercle extérieur).

B.5 Howell 5.22

Géométrie extraite de la partie HOMEWORK 4.27 de [4], reprise dans l'exercice 5.22 du même ouvrage.

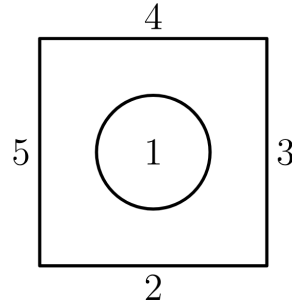


FIGURE .5 – Convention de numérotation des faces pour la configuration Howell 5.22.

$$\mathbf{F} = \begin{bmatrix} 0.000000 & 0.250000 & 0.250000 & 0.250000 & 0.250000 \\ 0.399924 & 0.000000 & 0.249981 & 0.100114 & 0.249981 \\ 0.399924 & 0.249981 & 0.000000 & 0.249981 & 0.100114 \\ 0.399924 & 0.100114 & 0.249981 & 0.000000 & 0.249981 \\ 0.399924 & 0.249981 & 0.100114 & 0.249981 & 0.000000 \end{bmatrix}. \quad (.29)$$

B.6 Implémentation des matrices de référence

Les matrices de facteurs de vue présentées ci-dessus sont fournies ci-après sous forme de code directement réutilisable, en Python et en C++, pour faciliter leur intégration dans de futurs scripts de vérification.

Listing .1 – Matrices de facteurs de vue de référence (Python).

```
import numpy as np

F_parallelepipede = np.array([
    [0.000000, 0.232853, 0.232853, 0.232853, 0.232853, 0.068590],
    [0.116426, 0.000000, 0.240636, 0.285875, 0.240636, 0.116426],
    [0.116426, 0.240636, 0.000000, 0.240636, 0.285875, 0.116426],
    [0.116426, 0.285875, 0.240636, 0.000000, 0.240636, 0.116426],
    [0.116426, 0.240636, 0.285875, 0.240636, 0.000000, 0.116426],
    [0.068590, 0.232853, 0.232853, 0.232853, 0.232853, 0.000000],
])

F_spheres_concentriques = np.array([
    [0.000000, 1.000000],
    [0.111111, 0.888889],
])

F_rectangle = np.array([
    [0.000000, 0.381966, 0.236068, 0.381966],
    [0.190983, 0.000000, 0.190983, 0.618034],
    [0.236068, 0.381966, 0.000000, 0.381966],
    [0.190983, 0.618034, 0.190983, 0.000000],
])
```

```

F_cercles_concentriques = np.array([
    [0.000000, 1.000000],
    [0.500000, 0.500000],
])

F_howell_5_22 = np.array([
    [0.000000, 0.250000, 0.250000, 0.250000, 0.250000],
    [0.399924, 0.000000, 0.249981, 0.100114, 0.249981],
    [0.399924, 0.249981, 0.000000, 0.249981, 0.100114],
    [0.399924, 0.100114, 0.249981, 0.000000, 0.249981],
    [0.399924, 0.249981, 0.100114, 0.249981, 0.000000],
])

```

C Calcul de l'approximation due à un maillage triangulaire d'un cercle

Le contour de chaque cercle est discrétisé par un polygone régulier inscrit. La longueur d'un côté de ce polygone est donnée par

$$l = 2R \sin\left(\frac{\pi}{N}\right), \quad (.30)$$

où R désigne le rayon du cercle et N le nombre de sommets. Le périmètre du polygone s'écrit alors

$$P_N = 2NR \sin\left(\frac{\pi}{N}\right). \quad (.31)$$

Considérons à présent deux cercles concentriques de rayons R et $2R$, discrétisés respectivement par des polygones réguliers comportant N_1 et N_2 sommets. Le rapport des périmètres obtenus après discrétisation vaut

$$\frac{P_1^{(N)}}{P_2^{(N)}} = \frac{N_1 \sin(\pi/N_1)}{2N_2 \sin(\pi/N_2)}. \quad (.32)$$

Le rapport exact des périmètres des deux cercles est quant à lui égal à

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{2\pi R}{4\pi R} = \frac{1}{2}. \quad (.33)$$

L'erreur relative introduite par cette approximation géométrique est donc

$$\varepsilon_P = \frac{\frac{P_1}{P_2} - \frac{P_1^{(N)}}{P_2^{(N)}}}{\frac{P_1}{P_2}} = 1 - \frac{N_1 \sin(\pi/N_1)}{N_2 \sin(\pi/N_2)}. \quad (.34)$$

D Étude des performances de la bibliothèque INTEL EMBREE[©]

Cette annexe regroupe les résultats des mesures de performances réalisées pour évaluer l'utilisation de la bibliothèque EMBREE dans le calcul Monte Carlo. Deux leviers d'optimisation, complémentaires, sont étudiés séparément : la vectorisation du traitement des rayons par paquets (Section D.1), et la parallélisation du calcul par fils d'exécution (Section D.2). Toutes les mesures présentées sont réalisées pour une simulation de 10^6 rayons.

D.1 Influence de la taille des paquets de rayons

EMBREE permet de traiter simultanément plusieurs rayons regroupés en un même paquet, afin d'exploiter les instructions vectorielles (SIMD) des processeurs modernes. Le Tableau .1 présente le temps d'exécution obtenu pour différentes tailles de paquets, ainsi que le facteur d'accélération (*speedup*) associé, défini par rapport à un traitement rayon par rayon ($N_p = 1$), c'est-à-dire sans vectorisation :

$$S(N_p) = \frac{t(N_p = 1)}{t(N_p)}. \quad (.35)$$

TABLE .1 – Influence de la taille des paquets sur le temps d'exécution pour 10^6 rayons.

Taille du paquet	Temps (ms)	Speedup
1	439 561	1.00
2	229 972	1.91
4	125 643	3.50
8	71 149	6.18
16	43 593	10.08

L'augmentation de la taille des paquets entraîne une diminution systématique du temps de calcul : le passage de $N_p = 1$ à $N_p = 16$ réduit le temps d'exécution d'un facteur proche de 10, résultat cohérent avec l'utilisation des instructions vectorielles par EMBREE, qui permettent de traiter plusieurs rayons simultanément par une même instruction lorsque leur traitement repose sur des opérations similaires.

Le gain observé n'est cependant pas strictement proportionnel à la taille du paquet : un paquet deux fois plus grand ne conduit pas nécessairement à un temps de calcul deux fois plus faible. Cet écart s'explique par le fait que le traitement d'un rayon ne se résume pas à des opérations vectorisables ; certaines étapes du calcul restent communes à l'ensemble du traitement

ou nécessitent un traitement individuel. Le gain effectivement obtenu dépend également de l'organisation des données en mémoire et de la capacité du processeur à exploiter efficacement les instructions vectorielles disponibles.

La Figure .6 confirme cette analyse en présentant l'évolution du temps de calcul en fonction du nombre de rayons simulés, pour chaque taille de paquet. Le temps de calcul croît de façon approximativement linéaire avec le nombre de rayons — comportement attendu pour une méthode de Monte Carlo, où chaque rayon constitue un échantillon supplémentaire indépendant à traiter. L'intérêt de la vectorisation se traduit alors principalement par une réduction de la pente de cette évolution.

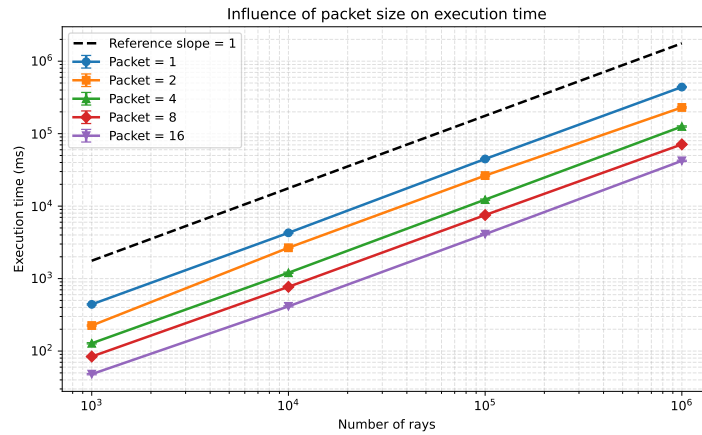


FIGURE .6 – Temps d'exécution en fonction du nombre de rayons pour différentes tailles de paquets.

Ces résultats justifient l'utilisation systématique du traitement par paquets dans la suite du travail : la vectorisation réduit significativement le coût de calcul par rayon sans modifier l'algorithme physique du Monte Carlo, et constitue ainsi une première étape d'optimisation particulièrement adaptée à un calcul reposant sur un grand nombre d'échantillons indépendants.

D.2 Influence du parallélisme

Au-delà de la vectorisation, le calcul Monte Carlo se prête naturellement à la parallélisation, les différents rayons pouvant, en première approximation, être simulés indépendamment les uns des autres. Le Tableau .2 présente les temps d'exécution mesurés en fonction du nombre de fils d'exécution. Le facteur d'accélération S et l'efficacité parallèle η sont définis par rapport à l'exécution sur un seul fil :

$$S(N_{\text{th}}) = \frac{t(N_{\text{th}} = 1)}{t(N_{\text{th}})}, \quad \eta(N_{\text{th}}) = \frac{S(N_{\text{th}})}{N_{\text{th}}}. \quad (.36)$$

L'efficacité η mesure dans quelle proportion l'augmentation du nombre de fils se traduit effectivement par une réduction du temps de calcul, une valeur de 100 % correspondant à une accélération parfaitement linéaire.

TABLE .2 – Influence du nombre de fils d'exécution sur les performances pour 10^6 rayons.

Nombre de fils	Temps (ms)	Speedup	Efficacité (%)
1	34 106	1.00	100.0
2	17 479	1.95	97.6
4	8 650	3.94	98.6
6	5 827	5.85	97.6
8	4 401	7.75	96.9
10	3 489	9.78	97.8
12	2 907	11.74	97.8
14	2 528	13.49	96.4
18	2 065	16.52	91.8
22	1 667	20.46	93.0
26	1 492	22.86	88.0
30	1 350	25.26	84.2
34	1 237	27.57	81.1
38	1 136	30.02	79.0

Deux régimes se distinguent dans ces résultats. Jusqu'à une dizaine de fils, l'efficacité reste proche de 100 % : l'accélération est presque linéaire, avec par exemple un facteur 9.78 pour 10 fils, soit une efficacité de 97.8 %. Au-delà, l'efficacité diminue progressivement, bien que le calcul continue de bénéficier de chaque fil supplémentaire : pour 38 fils, le facteur d'accélération atteint 30.02, pour une efficacité de 79.0 %.

Cette dégradation progressive de l'efficacité est un comportement classique des applications parallèles. Une accélération parfaitement linéaire ne peut être obtenue que si l'ensemble du calcul est parallélisable et si les ressources matérielles restent disponibles en quantité suffisante. À mesure que le nombre de fils augmente, les coûts associés à la gestion du parallélisme, à l'accès aux ressources partagées et aux échanges avec la hiérarchie mémoire deviennent progressivement plus importants ; la limite du nombre de fils matériels disponibles sur la machine utilisée constitue également un facteur déterminant lorsque le nombre de fils s'en approche.

Ces deux grandeurs sont représentées à la Figure .7 : la première courbe montre la diminution du temps d'exécution, tandis que la seconde permet de visualiser directement l'écart à l'accélération idéale.

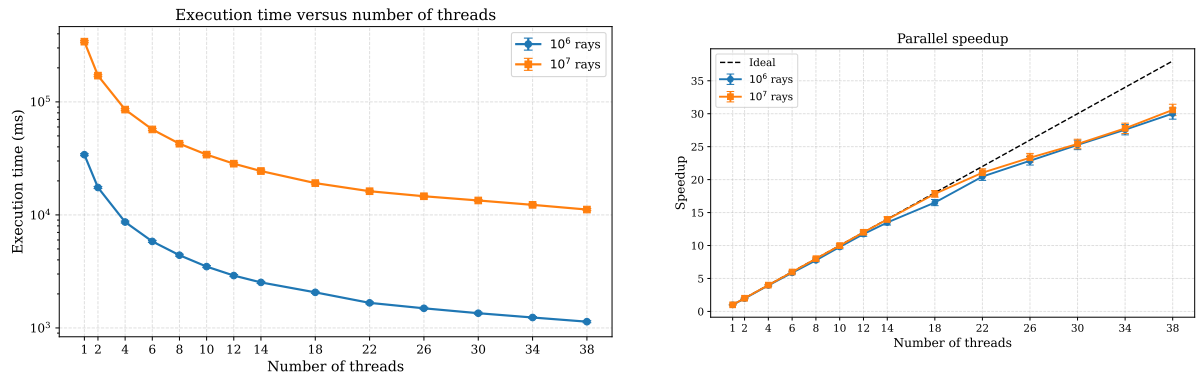


FIGURE .7 – Influence du parallélisme sur le temps d’exécution et l’accélération du calcul Monte Carlo.

D.3 Synthèse

La combinaison du traitement vectorisé des rayons et de leur exécution en parallèle permet d’exploiter deux niveaux de parallélisme complémentaires, disponibles sur les processeurs modernes : la vectorisation agit à l’intérieur du traitement de chaque rayon, tandis que le parallélisme par fils répartit simultanément les rayons entre plusieurs unités de calcul. Ensemble, ces deux mécanismes permettent de réduire significativement le coût numérique associé au grand nombre d’échantillons requis par la méthode de Monte Carlo, et justifient leur utilisation conjointe dans le code développé au cours de ce stage.

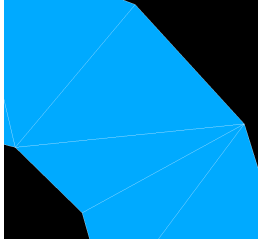
E Approximation par le maillage des géométries courbes

à fusionner avec annexe C sur l’approximation géométrique **embree2TRUST** fonctionne à partir d’un maillage, et non pas de la géométrie exacte du système modélisé. Ce qui est une source non négligeable d’erreur pour des géométries courbées. L’exemple développé dans cette sous partie est celui de deux cercles concentriques, de rayons de 100 *u.a.* et 200 *u.a.*. Il a été choisi car il permet de voir directement l’erreur commise sur les facteurs de vue. En effet, d’une manière analogue à celle développée plus tôt dans la Section 1.2.2, le ratio des facteurs de vue sont directement liés au ratio des périmètres : $F_{outer \rightarrow inner} = \frac{P_{inner}}{P_{outer}}$.

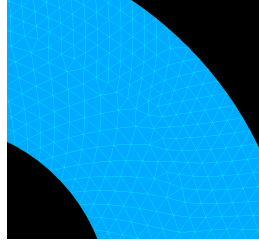
Le Tableau .3 présente les erreurs relatives obtenues pour les trois niveaux de discrétisation des cercles utilisés dans cette étude. La formule de l’erreur géométrique est développée dans l’Annexe C.

N_{inner}	N_{outer}	$P_{inner}^{(N)}/P_{outer}^{(N)}$	Erreur géométrique (%)	Erreur embree2TRUST (%)
12	14	0.488793	2.2×10^{-2}	2.8×10^{-3}
79	157	0.499934	1.3×10^{-4}	2.0×10^{-4}
628	1000	0.499997	6.3×10^{-6}	2.5×10^{-6}

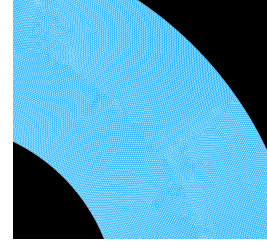
TABLE .3 – Comparaison entre l’erreur géométrique sur le rapport des périmètres et l’erreur observée sur les facteurs de vue.



(a) Maillage très grossier



(b) Maillage raffiné



(c) Maillage très raffiné

Ces résultats montrent que l'erreur géométrique induite par la discrétisation du contour décroît rapidement avec le raffinement du maillage. Alors que le maillage le plus grossier conduit à une erreur de l'ordre de 2% sur le rapport des périmètres, celle-ci devient inférieure à 10^{-4} dès le second niveau de discrétisation et devient satisfaisant pour le maillage le plus fin. Il faut garder en tête le problème d'hyper sensibilité évoqué au Paragraphe 1.3.1 et insister sur l'importance de la précision des facteurs de vue.

F fourre-tout à ne pas lire

F.1 Méthode complémentaire : Facteurs de vue d'ordre 2

est-ce utile ? on verra plus tard La méthode des **facteurs de vue d'ordre 2** permet d'obtenir une approximation plus précise des facteurs de vue en prenant en compte la première interaction indirecte entre les surfaces. Cette amélioration est très utile lorsque les surfaces sont très grossièrement discrétisées. Elle repose sur l'introduction de facteurs de vue d'ordre 2, $\overline{J}^2$, qui prennent en compte la première interaction indirecte entre les surfaces et qui reposent sur les facteurs de vue d'ordre 1 : $\forall i, \quad J_i(\vec{r}_i) = J_i^1(\vec{r}_i) + \overline{J}^2_i - \overline{J}_i^1$. L'article [?] montre de la même manière que pour l'ordre 1 comment obtenir la formulation suivante :

$$\overline{J}_i^2 - \overline{J}_i^1 - \rho_i \sum_{j=1}^n F_{ij} \left(\overline{J}_j^2 - \overline{J}_j^1 \right) = \rho_i \sum_{j=1}^n F_{ij} \epsilon_j \sigma \overline{T}_j^4 + \rho_i \sum_{j=1}^n \rho_j \sum_{k=1}^n F_{ijk} \overline{J}_k^1 - \rho_i \sum_{j=1}^n F_{ij} \overline{J}_j^1 \quad (.37)$$

avec F_{ijk} le facteur de vue d'ordre 2, qui correspond à la fraction de radiation quittant la surface i qui est intercepté par la surface j après une première interaction avec la surface k . $F_{ijk} = \sum_{l=1}^N \frac{A_{i,l}}{A_i} \int_{A_{i,l}} \frac{1}{A_{i,h}} d^2 r_i f_{ijk}(\vec{r}_i)$. On construit enfin l'estimateur de Monte-Carlo de l'espérance pour les facteurs de vue d'ordre 2 $\forall \alpha = (h, l, m, l', m')$:

$$\hat{F}_{ijk}^N = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N \hat{F}_{ijk}^n \quad (.38)$$

avec, toujours pour des poids unitaires sur les angles :

$$\hat{F}_{ijk}^n = 1_{A_j}(\vec{r}_i^{\alpha,n}, \vec{\Omega}_{ij}^{\alpha,n}) 1_{A_k}(\vec{r}_j^{\alpha,n}(\vec{r}_i, \vec{\Omega}_i), \vec{\Omega}_{jk}^{\alpha,n}) \quad (.39)$$

D'autres pistes d'amélioration peuvent être empruntées. L'objectif ici est de se concentrer sur les facteurs de vue d'ordre 1. Mais une liste non exhaustive de méthodes complémentaires est faite dans [?]. Elles ont pour but de compenser certaines approximations que peuvent engendrer les facteurs de vue. La méthode de Gebhart [2] permet notamment de corriger le biais introduit par l'hypothèse de radiosité uniforme.

F.2 Stratégie d'échantillonnage

stade de brouillon, malheureusement non nécessaire pour l'instant

$$\hat{F}_{ij}^{N_i, N_\theta, N_\varphi, N} = \sum_{h=1}^{N_i} \frac{A_{i,h}}{A_i} \sum_{l=1}^{N_\theta} \sum_{m=1}^{N_\varphi} \alpha_{l,m} \hat{F}_{ij}^{h,l,m,N} \quad \text{avec} \quad \hat{F}_{ij}^{h,l,m,N} = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^N 1_{A_j}(\vec{r}_i^{(h,l,m,k)}, \vec{\Omega}_i^{(h,l,m,k)}) \quad (.40)$$

Un estimateur Monte-Carlo de la variance se construit de la même manière.

Le choix de partitionner l'hémisphère en $N_\theta \times N_\varphi$ directions de lancement, motivé par [16] et mise en place dans [?] permet d'aboutir à une décomposition comme la suivante :

La tâche ici n'est pas d'étudier différentes constructions d'estimateurs. La fonction densité de probabilité choisie apparaît naturellement dans la définition de .41. On introduit donc $p_X = \frac{\cos(X)\sin(X)}{\pi}$, associée à la constante de normalisation $\alpha_{l,m}$ conformément à [?]. Cet échantillonnage uniforme sur la surface et sur les angles permet d'avoir une fonction poids associée unitaire. On fait donc N tirages pour $(\vec{r}_i^{(l,m,k)}, \vec{\varphi}_i^{(l,m,k)}, \vec{\theta}_i^{(l,m,k)})$. L'estimateur Monte-Carlo de l'espérance :

des stratégies de stratifications seront discutées ultérieurement et donnent de meilleurs résultats de convergence qu'un échantillonnage uniforme sur les deux angles [?]. avec $\alpha_{l,m} = \frac{(\varphi_{m+1} - \varphi_m)(\sin^2(\theta_{l+1}) - \sin^2(\theta_l))}{2\pi}$.

$$F_{ij} = \frac{1}{A_i} \int_{A_i} d^2\vec{r}_i \sum_{l=1}^{N_\theta} \sum_{m=1}^{N_\varphi} \int_{\theta_l}^{\theta_{l+1}} \int_{\varphi_m}^{\varphi_{m+1}} \left[\frac{\cos(\theta_i)\sin(\theta_i)}{\pi} 1_{A_j}(\vec{r}_i, \vec{\Omega}_i) \right] d\varphi_i d\theta_i \quad (.41)$$

F.3 Gabhart

ça serait bien que j'ai le temps de l'implémenter dans E2T, pour l'instant ça reste comme ça...

$$B_{ij} = F_{ij}\epsilon_j + \sum_{k=1}^n F_{ik}(1 - \epsilon_k)B_{kj} \quad (.42)$$

$$Q_i = q_i A_i = A_i \epsilon_i \sigma T_i^4 - \sum_{j=1}^n A_j \epsilon_j \sigma T_j^4 B_{ij} \quad (.43)$$

Bibliographie

- [1] René Brun and Fons Rademakers. Root — an object oriented data analysis framework. *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A*, 389(1–2) :81–86, 1997.
- [2] B. Gebhart. Surface temperature calculations in radiant surroundings of arbitrary complexity – for gray, diffuse radiation. *Journal of Heat Transfer*, 3(341–346), 1961.
- [3] Kook Han, Y. Feng, and D.R.J. Owen. An accurate algorithm for evaluating radiative heat transfer in a randomly packed bed. *CMES - Computer Modeling in Engineering and Sciences*, 49 :143–161, 08 2009.
- [4] J. R. Howell, M. P. Menguc, K. Daun, and R. Siegel. *Thermal Radiation Heat Transfer (7th ed.)*. CRC Press, 2020.
- [5] HA. Shukla Pranav Patel Manoj Kumar Gupta, Kuldip J Bumtariya and Ziauddin Khan. Methods for evaluation of radiation view factor : A review. *Materials Today : Proceedings*, 4(2, Part A) :1236–1243, 2017. 5th International Conference of Materials Processing and Characterization (ICMPC 2016).
- [6] M. Mirhosseini, A. Saboonchi, and A. Moosavi. Different methods for calculating a view factor in radiative applications : Strip to in-plane parallel semi-cylinder. *Journal of Engineering Thermophysics*, 24(2) :169–180, 2015.
- [7] Akira Okumura, Koji Noda, and Cameron Rulten. Robast : Development of a root-based ray-tracing library for cosmic-ray telescopes and its applications in the cherenkov telescope array. *Astroparticle Physics*, 76 :38–47, 2016.
- [8] Matt Pharr, Wenzel Jakob, and Greg Humphreys. *Physically Based Rendering : From Theory to Implementation*. Morgan Kaufmann, 3 edition, 2018.
- [9] Ji Qi, Eric Chavanon, Frédéric Gastellu-Etchegorry, et al. Hybrid scene structuring for accelerating 3d radiative transfer simulations. *Remote Sensing*, 11(22) :2637, 2019.
- [10] E. Saïkali R. Le Tellier and A. Calloo. Direct numerical evaluation of core equivalent conductivity : a comparative analysis of open rod and flat plate assemblies. *Proc. of the 12th European Review Meeting on Severe Accident Research ERMSAR2026*, 2026.
- [11] J. Costa Sallés R. Le Tellier and C. Brayer. A comprehensive analysis of lumped enclosure models’ biases for evaluating inter-assembly radiative heat transfer in accident simulation. *Nuclear Engineering and Design*, 433(433), 2025.
- [12] Elie Saikali, Adrien Bruneton, Pierre Ledac, and Remi Bourgeois. Trust : the hpc open-source cfd platform—from cpu to gpu. *EPJ Nuclear Sciences and Technologies*, 11 :53, 2025.
- [13] Robert Taylor, B. Hodge, Rogelio Luck, and W. Steele. Uncertainty analysis of diffuse-gray radiation enclosure problems. *Journal of Thermophysics and Heat Transfer - J THERMO-PHYS HEAT TRANSFER*, 9 :63–69, 01 1995.
- [14] Robert Taylor, Rogelio Luck, B. Hodge, and W. Steele. Uncertainty analysis of diffuse-gray radiation enclosure problems : A hypersensitive case study. 01 1993.

- [15] Adrienne S. Lavine Theodore L. Bergman. *Fundamentals of Heat and Mass Transfer (8th ed.* 1985.
- [16] Pierre Vueghs, Hans Peter de Koning, O Pin, and Pierre Beckers. Random hemisphere method for radiation ray tracing computations. *5th European Thermal-Sciences Conference, The Netherlands*, 2008.
- [17] Ingo Wald, Sven Woop, Carsten Benthin, Gregory S. Johnson, and Manfred Ernst. Embree : A kernel framework for efficient cpu ray tracing. *ACM Transactions on Graphics*, 33(4) :143 :1–143 :8, 2014.
- [18] Carsten Wächter and Nikolaus Binder. A fast and robust method for avoiding self-intersection. In Eric Haines and Tomas Akenine-Möller, editors, *Ray Tracing Gems : High-Quality and Real-Time Rendering with DXR and Other APIs*, pages 77–85. Apress, 2019.
- [19] Zuoyi Zhang, Zongxin Wu, Dazhong Wang, Yuanhui Xu, Yuliang Sun, Fu Li, and Yujie Dong. Current status and technical description of chinese 2×250mwth htr-pm demonstration plant. *Nuclear Engineering and Design*, 239(7) :1212–1219, 2009.