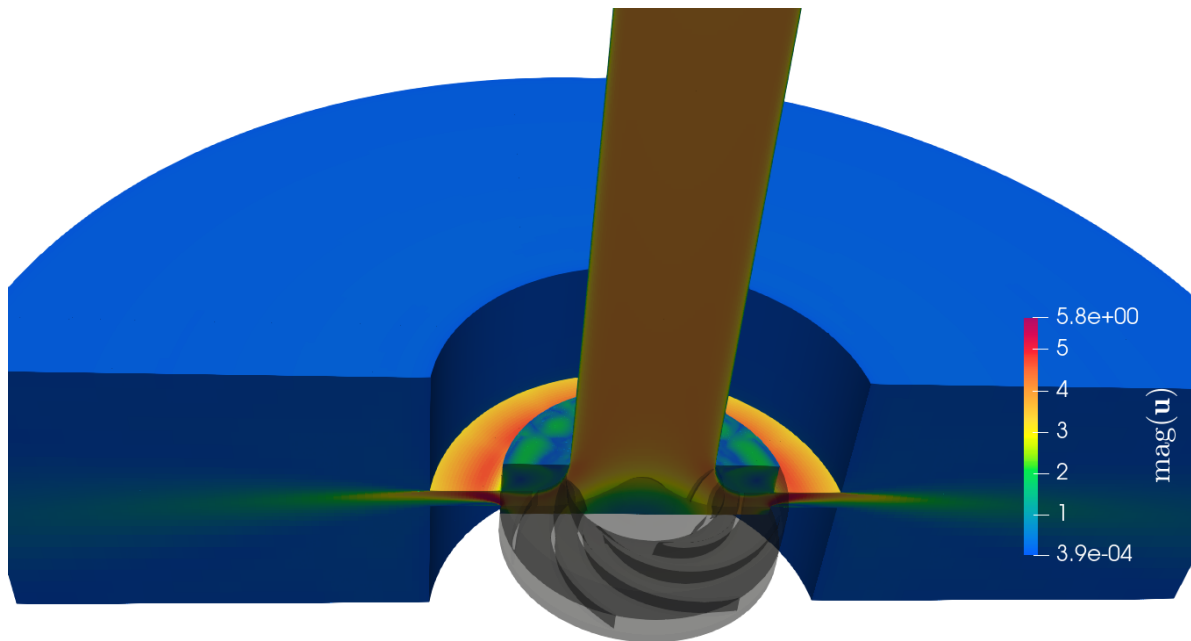


End-of-study thesis for engineering degree

Optimization of the performance of a centrifugal pump using Data Assimilation

Intern in Rotating Machines



Cross-section of the pump model

Educational tutor: Samy LABSIR

Laboratory tutors: Marcello MELDI, Antoine DAZIN, Miguel MARTINEZ VALERO

Clément THIBAULT - Aéro 5

From February 26th, 2025 to September 2nd, 2025

Acknowledgments

First of all, I would like to sincerely thank my three internship supervisors. I would like to express my gratitude to Miguel VALERO MARTINEZ for his guidance and support throughout this internship. His expertise and encouragement have been invaluable.

for their guidance and support throughout this internship. Their expertise and encouragement have been invaluable.

Remercier Samy LABSIR

Remercier TGCC ? ou autre ? Marcello, Antoine, Miguel, Tom, Sarp, Paulo. MELEAF, ENSAM, LMFL,...

METTRE LE "page 2" à la bonne hauteur

Contents

Summary sheet	4
General Introduction	5
1 The LMFL Laboratory	6
2 Optimizing the performance of a centrifugal pump by data assimilation	9
2.1 Data Assimilation	10
2.1.1 State of the art	10
2.1.2 Presentation of the test case: the centrifugal pump	11
2.2 Numerical ingredients	12
2.2.1 Governing equations	12
2.2.2 The open source code OpenFoam	13
2.2.3 EnKF	14
2.2.4 The library CONES	14
2.2.5 Modeling	16
2.3 IBM preliminary results	16
2.4 Application de la DA	17
2.4.1 Preprocessing of PIV data	19
2.4.2 Preparation/modifation on OpenFoam and CONES	21
2.5 Results	21
2.6 Conclusion	21
Conclusion	22
Annexes	24
Bibliography	25
List of acronyms	26

Summary sheet

The aim of this technical assessment is to summarize the gaps and their causes between the course's missions and what has been achieved. It also enables us to suggest what could be done by the next person working on the same subject.

Summary sheet		Clément THIBAULT - Aéro 5 TIE	
Internship topic		Objectives	
Optimization of the performance of a centrifugal pump using Data Assimilation		Optimize the forcing parameters of an IBM ¹ in a centrifugal pump using DA with CONES	
Main customer		Used tools	
- LMFL - ENSAM		OpenFoam, CONES, VSCode, Git, Python, C++, Bash, TGCC, Paraview	
Conducted studies			
- Coding the DA problem in OpenFoam and CONES - Convergence of the CFD solution - Convergence of the EnFK			
Results		Explanation of possible differences	
- X - Y - Z		- X - Y - Z	
Encountered difficulties		Work to be continued	
- Getting to grips with the tools OpenFoam and CONES - Code everithing directly on the TGCC terminal		- Use the same type of DA for the analysis of axial compressor internal flows	

Note: Acronyms are define later.

¹All acronyms are defined from the next page or available in the glossary.

General Introduction

Since I'm young, I've always been fascinated by fluid mechanics. I remember watching planes flying and being amazed by the way they could fly. I was also fascinated by the way water flows in rivers and oceans, sailing boats. In high school I continued more theoretically my planes projects by using Computational Fluid Dynamics (CFD). This fascination led me to study physics and mathematics in a university level, where I discovered applied mathematics including CFD, Artificial Intelligence (AI) and Kalman Filter. During my studies, I've become passionate about applied mathematics, fluid mechanics. That's why I did my last internship at Centre Européen de Recherche et de Formation Avancée en Calcul Scientifique (CERFACS). It convinced me to do a thesis in CFD after Institut Polytechnique des Sciences Avancées (IPSA). The subject proposed by Laboratoire de Mécanique des Fluides de Lille (LMFL) really suited me: CFD on an open-source library, coupled with AI and experimental data.

So it was with enthusiasm that I started my internship on February 26, 2025, in this laboratory for a duration of six months.

In a few words, the LMFL is a public laboratory, composed by 38 researchers and around 25 PhD students. The laboratory has three sites in Lille (École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers (ENSAM) and Office National d'Études et de Recherche Aéronautiques (ONERA)) and on the Villeneuve d'Ascq campus (Centrale Lille, Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Université de Lille).

My main tasks during this internship were as follows:

- ???
- Optimization of forcing parameters of the Immersed Boundary Methods (IBM) using Data Assimilation (DA) with Coupling OpenFoam with Numerical EnvironmentS (CONES);

To explain the content of my internship in more detail, I will first present the LMFL research laboratory. In the second part, I'll present the work I carried out in the form of a report. This second part is divided into five sub-sections:

1. Introduction to the DA problems;
2. Numerical ingredients of the CFD and DA problems;
3. IBM preliminary results;
4. Application of the DA to the IBM;
5. Results and perspectives.

Chapter 1

The LMFL Laboratory

The LMFL is a public laboratory under supervision of Centrale Lille, Université Lille 1, Arts et Métiers Paris Tech, ONERA and CNRS.



Figure 1.1: LMFL facilities; Top: Villeneuve d'Ascq's campus gathering Centrale Lille, CNRS and Université de Lille. Bottom-left: ONERA. Bottom-right: ENSAM (source : lmfl.cnrs.fr)

During the last six months, I have been hosted by ENSAM, more precisely at Lille campus. Arts et Métiers is known to be a prestigious engineering school with a focus on mechanics, industrial and energy engineering. Its Lille campus offers students unique opportunities to study in a dynamic and innovative environment, located in the heart of a region known for its industrial history.

This research structure was created on January 1, 2018 by the merger of two research units: the “Écoulements tournants et turbulents” team at the Lille Mechanics Laboratory, and the “Expérimentation et Limite de Vol” research unit.

This diversity of skills allows the research teams to be involved in numerous partnership projects in connection with regional or national structures. Research conducted within the LMFL is organized into three main topics:

- **Turbulence** : Studying and modeling turbulent flows using numerical and experimental methods. A focus is made on inhomogeneity and non-stationarity in wall-bounded flows, wakes, jets and several other flow configurations. This research theme gathers 5 permanent researchers and about 10 PhD and post-doctoral students.

- **Rotating flows (CFD)** : Analyzing and modeling internal and external flows related to rotating machines, such as turbo-machinery and rotors. Experimental and numerical study of rotating machines (turbomachines, rotors, propellers) operating in degraded conditions, flow control, cavitation and multiphase flows are also topics of great interest. This subject gathers 6 researchers, 7 research engineers and about 13 PhD and post-doctoral students.
- **Flight dynamics in unsteady and non-uniform environments** : Development of analytical and experimental methods to determine the evolving behaviour of low-speed aircrafts in perturbed flight domains. Dynamic of post-stall behaviour, interaction with the environment and definition of experiments are subjects of interest. This topic gathers about 5 research engineers and 5 PhD and post-doctoral students.

REPRENDRE CI DESSOUS

The "Qualité de Vie au Travail (QVT)" Rapport Social Unique (RSU) 2022 : lien :

The "Comité Social et Économique (CSE)" : Le CSE est l'instance représentative du personnel au sein de l'ENSAM. Bien que les informations spécifiques sur le CSE soient limitées le RSU 2022 mentionne le suivi des actions du "Comité d'Hygiène, de Sécurité et des Conditions de Travail National (CHSCTN)", qui est lié aux missions du CSE.

The "Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE)" :

- **Plaquette Bilan RSE 2024** : This document presents ENSAM's actions in terms of sustainable development, in particular the Evolutive Learning Factories 4.0 project aimed at modernizing training and research platforms by fully integrating the CSR dimension. : lien https://dp-www.s3.ensam.eu/public/2024-11/24_032_plaquette-bilan-RSE_V9.pdf
- **Formations DD/RSE - ICIFTech** : L'ENSAM propose des formations sur le développement durable et la RSE, abordant des thématiques telles que l'écologie, l'inclusion, l'égalité femme/homme et la lutte contre les discriminations : LIEN : <https://iciftech.ensam.eu/formations-ddrse>
- **Savoir - Développement durable et RSE** : ENSAM offers educational resources on sustainable development and CSR, including videos, articles and case studies : LIEN : <https://savoir.ensam.eu/moodle/course/view.php?id=2793>
- **Formation de Formateur - Responsabilité sociétale et environnementale des ingénieurs** : This training is intended for Arts et Métiers teachers to provide them with a general understanding of CSR, in relation to the activities of the engineer : LIEN : <https://dp-www.s3.ensam.eu/public/Fiche%20formation%20-%20RSE.pdf>

Démarche RSE https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/E2024-EV-0590349J-DER-ER-DER-PUR260025134-ST5-LMFL-RF.pdf

<https://artsetmetiers.fr/fr/ecole-engagee> <https://artsetmetiers.fr/fr/actualites/developpement-durable-et-rse-faites-le-plein-de-connaissances-sur-savoir>

"Exemple de citation"

Écoresponsabilité

...

Responsabilité sociale / Qualité de vie au travail

"La démarche Qualité de Vie au Travail (QVT) a été lancée au Cerfacs en janvier 2022, avec la mise en place d'un Groupe de Travail : elle a permis d'identifier 6 axes de travail pour améliorer le fonctionnement de la structure et du ressenti des personnes :

- Optimiser l'organisation et gestion du travail au niveau global
- Optimiser l'organisation et gestion du travail au niveau de l'équipe
- Optimiser l'organisation et gestion du travail au niveau personnel
- Assurer un meilleur accueil et support des non permanents
- Favoriser la vie sociale
- Améliorer le confort matériel"

Un dernier plan d'action a été mis en place sur l'égalité professionnelle entre les femmes et les hommes. Il traite de divers sujets : l'embauche, la rémunération effective, l'articulation entre l'activité professionnelle et l'exercice de la responsabilité familiale.

Je tiens à mentionner également que j'ai reçu un mail qui lançait un appel au volontariat pour composer le Comité de Pilotage pour la Prévention des Violences Sexistes et Sexuelles au Travail suite à une réunion d'information réalisée en collaboration avec la médecine du travail.

Mon ressenti personnel sur le cadre de travail est très positif.

Chapter 2

Optimizing the performance of a centrifugal pump by data assimilation

Voir "TD -> Done et "TDSave -> Done" pour voir tt ce que j'ai fais

The random variations are random but with a reproducibility seed (sed) that allows to have the same result each time the simulation is launched.

The internship began in February 2025. I was provided with a fix computer, and credentials to connect to the Irene and Cassiopée supercomputers. Marcello MELDI, Antoine DAZIN and Miguel MARTINEZ VALERO which are my internship supervisors, showed me around the lab. Then, Tom MOUSSIE and Miguel, my co-offices, explained to me the basics of OpenFoam and CONES, the DA code. I was able to run a few tests on OpenFoam on the supercomputers, which allowed me to familiarize myself with the tools and the code.

2.1 Data Assimilation

PAS d'équation ici, sinon je me fait frapper

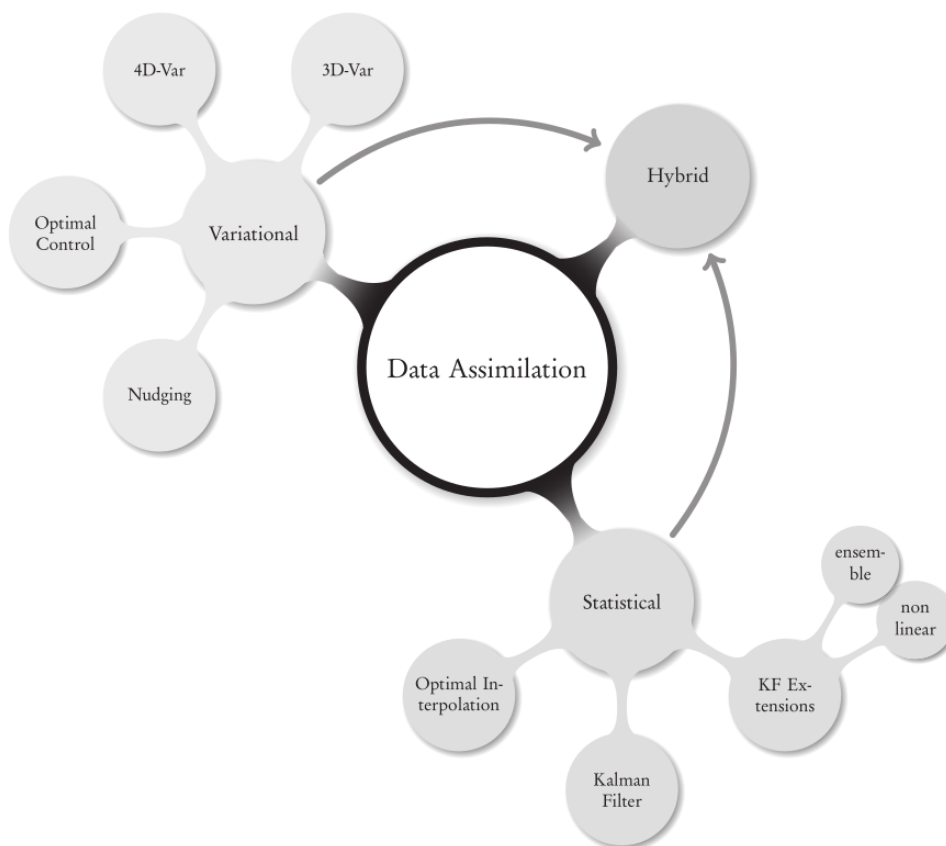


Figure 2.1: The big picture for DA methods and algorithms[2]

Data assimilation[2] is a technique used to improve the accuracy of numerical models by combining them with observational data. It is widely used in various fields, including meteorology, oceanography, and engineering. The goal of data assimilation is to obtain a more accurate representation of the state of a system by integrating information from different physical measurements or high fidelity sources.

2.1.1 State of the art

DA

EnKF for DA in CFD has been used at LMFL since a few years, with the work of Tom MOUSSIE[4] and his colleagues. The EnKF method is a powerful tool for assimilating data into computational fluid dynamics (CFD) simulations, allowing for the correction of model predictions based on observed data.

Today, we can theoretically run a Direct

Expliquer en quoi / cas test ou ça a fonctionné en CFD en utilisant des paramètres écoulement.
(aller de + en plus en détail jusqu'à param IBM car gros cas test couteux en body-fitted)

It can be used in CFD cases[4]

The IBM theory has been developed in 1972 by Charles S. Peskin[5]

IBM mais pas technique

(aller de + en plus en détail jusqu'à param IBM car gros cas test couteux en body-fitted)

Objectif : amélioration params forçage stationnaire

2.1.2 Presentation of the test case: the centrifugal pump

Centrifugal pumps are used since 1475



Figure 2.2: Old centrifugal pump (personnal picture)

Parler de la partie expérimentale

Results in the file are High-Speed Particle image velocimetry (PIV) data obtained by Antoine DAZIN in 2011[3] at a PIV frequency of 980 Hz on a SHF impeller The operating conditions of the machine where : $N = 1200$ rpm $Q_v = 0.256$ m³/s (design flow rate of the pump)

The 6 directories are corresponding to tests realised at 25%, 50% et 75% of the diffuser height.

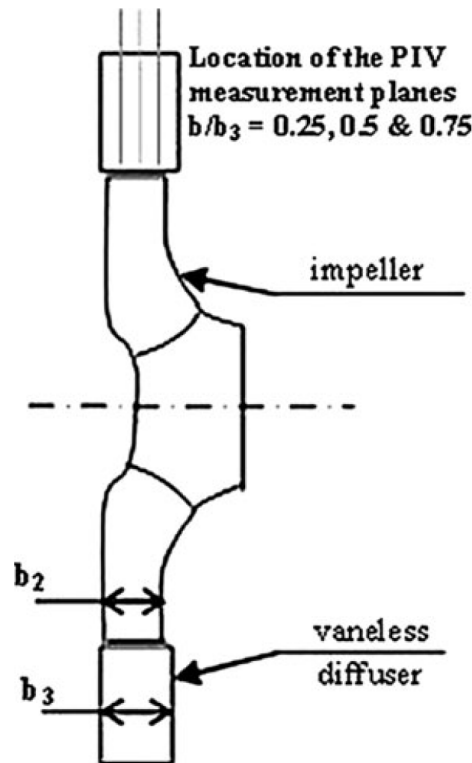


Figure 2.3: Position of the PIV plans

Each test was repeated twice for the same operating condition and the same height (R_1 , R_2)

In each directory, there are 1581 files corresponding to instantaneous ASCII data file. The 9 columns are corresponding to : x (m), y (m), V_x (m/s), V_y (m/s), r (m), θ (rad), V_r (m/s), V_θ (m/s), V_z (m/s), ???

The pdf is a paper where can be found the experimental conditions even if the analysis are focussed on another flow rate.

The theoretical average speed at the input of the diffuseur is equal to

$$\frac{Q_{diff_{in}}}{S_{diff_{in}}} = \frac{Q_{pump_{in}}}{2\pi R_3 h_{diff}} = 3.65 m.s^{-1}$$

. $Q_{pump_{in}} = Q_{diff_{in}}$ because the mass flow rate is constant and the flow is incompressible.

Détail : $R_3 = 0.257m$; $h = 0.0400m$; $Q = 0.236m^3/s \rightarrow S = 0.0646m^2$

Données hautes fidélités,...

2.2 Numerical ingredients

2.2.1 Governing equations

- Equations (Incompressible, turbulence,...) - Ajout IBM -> Methodo forçage continue

$$Re_\Omega = \frac{R_2^2 \Omega}{\nu} = 5.53 \times 10^5$$

$$Ma = \frac{R_2 \Omega}{c} = 0.095 \text{ (incompressible)}$$

$$\nabla \cdot (\mathbf{u}\mathbf{u}) = -\nabla p + \nu \nabla^2 \mathbf{u} - \overbrace{\frac{\xi}{\eta} (\mathbf{u} - \mathbf{u}_{ib})}^{f_P}$$

$$\xi = \begin{cases} 0 & \text{if } \mathbf{x} \in \Omega_f \\ 1 & \text{if } \mathbf{x} \in (\Sigma_b \cup \Omega_b) \end{cases}$$

2.2.2 The open source code OpenFoam

```
// Momentum predictor
MRF.correctBoundaryVelocity(U);

tmp<fvVectorMatrix> tUEqn
(
    fvm::div(phi, U)
  + MRF.DDt(U)
  + turbulence->divDevSigma(U)
  + cmptMultiply(D, U - UIB)
  ==
    fvModels.source(U)
);
fvVectorMatrix& UEqn = tUEqn.ref();

UEqn.relax();

fvConstraints.constrain(UEqn);
```

Figure 2.4: Model

To compute the time step Δ_t of the pimpleFoam simulation of the pump, we can use the Courant-Friedrichs-Lewy (CFL) condition, which states that:

$$\Delta_t = \frac{CFL \cdot \Delta_x}{\|U_\infty\|}, \quad (2.1)$$

where:

- CFL is the Courant number, typically set to 0.5 for stability. A way to visualize this is to think of it as the fraction of the distance a wave travels in one time step relative to the distance between two cells in the azimuthal direction at the tip of the impeller.
- Δ_x is the distance between two cells in the azimuthal direction at the tip of the impeller in our model, which is given as 1.5 mm or 0.0015 m.
- $\|U_\infty\|$ is the magnitude of the velocity at infinity, which can be approximated by the tangential velocity at the tip of the impeller.

$$\|U_\infty\| = \omega \cdot r_{tip} \quad (2.2)$$

where: - ω is the angular velocity in radians per second, - r is the radius at the tip of the impeller. Assuming the rotating speed is given in revolutions per minute (rpm), we can convert it to radians per second:

$$\omega = \frac{1200 \text{ rpm} \cdot 2\pi \text{ rad}}{60 \text{ s}} = 125.66 \text{ rps}. \quad (2.3)$$

Assuming the radius at the tip of the impeller is $r = 0.2566 \text{ m}$ (which is 0.2566m), we can compute the tangential velocity:

$$\|U_\infty\| = 125.66 \text{ rps} \cdot 0.2566 \text{ m} = 32.24 \text{ m/s}. \quad (2.4)$$

Assuming the distance between two cells in the azimuthal direction at the tip of the impeller is $\Delta_x = 0.0015$ m (which is 1.5 mm), we can now compute the time step Δ_t :

$$\Delta_t = \frac{0.5 \cdot 0.0015 \text{ m}}{32.24 \text{ m/s}} = 2.3 \times 10^{-5} \text{ s} \quad (2.5)$$

2.2.3 EnKF

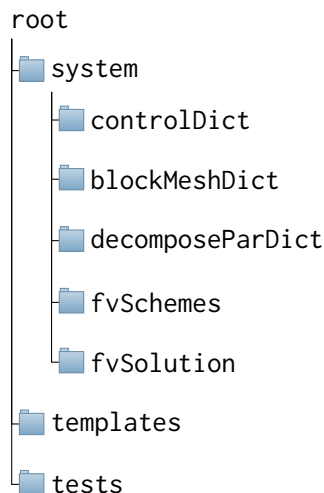
2.2.4 The library CONES

CONES is a library coded in Python/C++ developed for ... since 2022 ??? at LMFL It's parallelized and can be used on supercomputers. It is mainly designed to work with OpenFoam and DA codes as Ensemble Kalman Filter (EnKF).

Simulations are performed using the C++ framework OpenFOAM, used to discretize the equations previously presented. Standing for *Open Source Field Operation and Manipulation*, OpenFOAM is an open-source project which provides many tools, referred to as executables

- **Pre-processing**, including meshing and decomposing tools.
- **Solving**, including in-built and custom solvers. Each solver is built to answer a specific CFD problem.
- **Post-processing**, including ParaView, an open-source visualization application.

OpenFOAM is not provided with a graphical interface, which is why a simulation is built by writing “dictionaries”, in which are stored the necessary information for the simulation (mesh, turbulence model, maximum number of characteristic times, ...). Thus, a specific directory structure must be observed, as outlined in ...



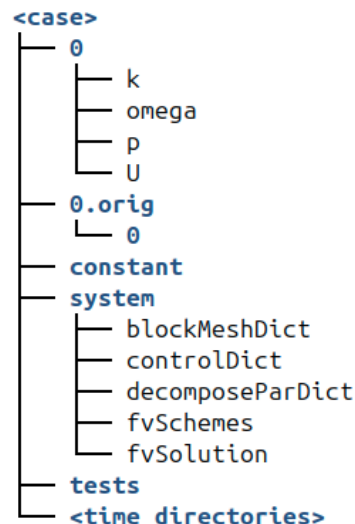


Figure 2.5: Arbo of OpenFoam

The **system** directory contains the main parameters concerning the progress of the simulation:

- The **controlDict** dictionary defines parameters such as start and end time, time steps, data output formatting, or data average computation.
- The **blockMeshDict** dictionary defines the geometry, mesh and boundary conditions implementation.
- The **decomposeParDict** dictionary defines the geometry and mesh decomposition, with the objective to run the simulation in parallel, using multiple cores.
- The **fvSchemes** dictionary defines the discretisation schemes used in the solution.
- The **fvSolution** dictionary defines the equation solvers, tolerances and other algorithm controls for instance.

The **constant** directory contains the different physical properties of the simulation. Moreover, the subfolder **polyMesh** contains the mesh data, obtained after the **blockMesh** command line is run:

- The **momentumTransport** dictionary defines the simulation type (Reynolds-averaged Navier–Stokes equations (RANS) or Large eddy simulation (LES)), as well as the turbulence model.
- The **transportProperties** dictionary defines the transport model (Newtonian for instance) and some transport coefficients, such as the kinematic viscosity ν .
- The **turbulenceProperties** dictionary defines the different parameters of the chosen turbulence model.

The **0** directory contains the initial solution's fields. The **postProcessing** directory stores data from the running simulation, such as forces and probes' data. The **processor0...N** directories directly result from the geometry decomposition, which is proceeded through the **decomposeParDict** dictionary. The **dummy.foam** is an empty file which allows to visualize the simulation with ParaView.

2.2.5 Modeling

The objective of the model is to try to find same physical behavior as the experimental data. We call that digital twin.

For that we have first to discretize the numerical model of the pump. The mesh is generated using the `blockMesh` utility, which is a built-in OpenFOAM tool. The mesh is composed of 12 million cells. The mesh is composed of hexahedral cells. (quasi only, excepted some interface, cf figure). We don't need complex mesh because we don't need to fit the geometry of the impeller.

Boundary conditions are defined as that:

- Inlet: velocity inlet
- Outlet: pressure outlet
- Wall: no-slip wall

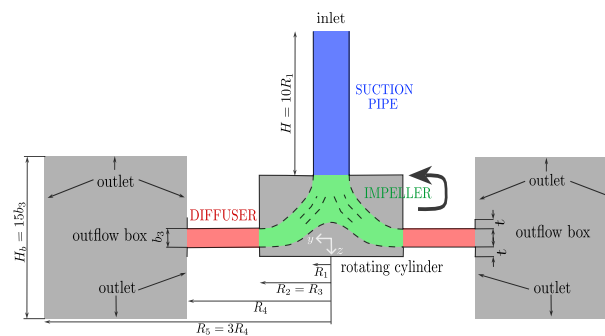


Figure 2.6: Model

2.3 IBM preliminary results

"Résultats de la simulation avec $3e5$ " -> $3e7$

2.4 Application de la DA

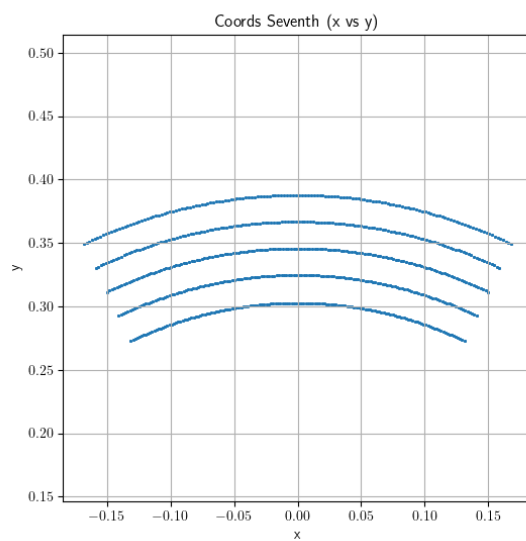


Figure 2.7: Interpolation points over 360/7 degrees

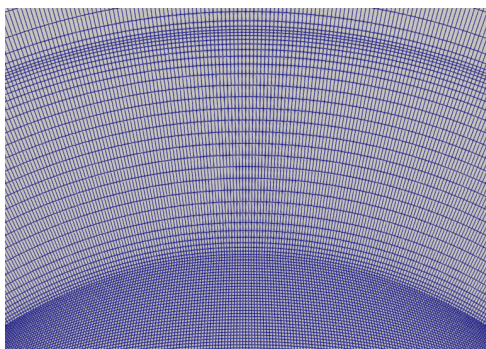


Figure 2.8: diffuseur Mesh

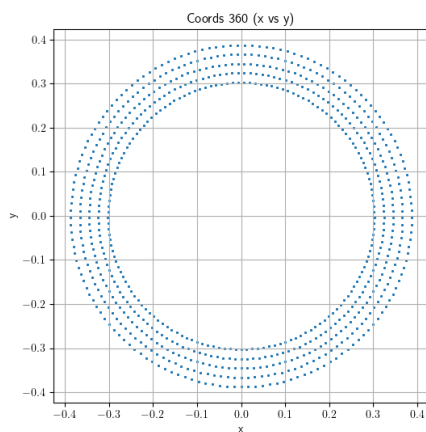


Figure 2.9: Interpolation points over 360 degrees

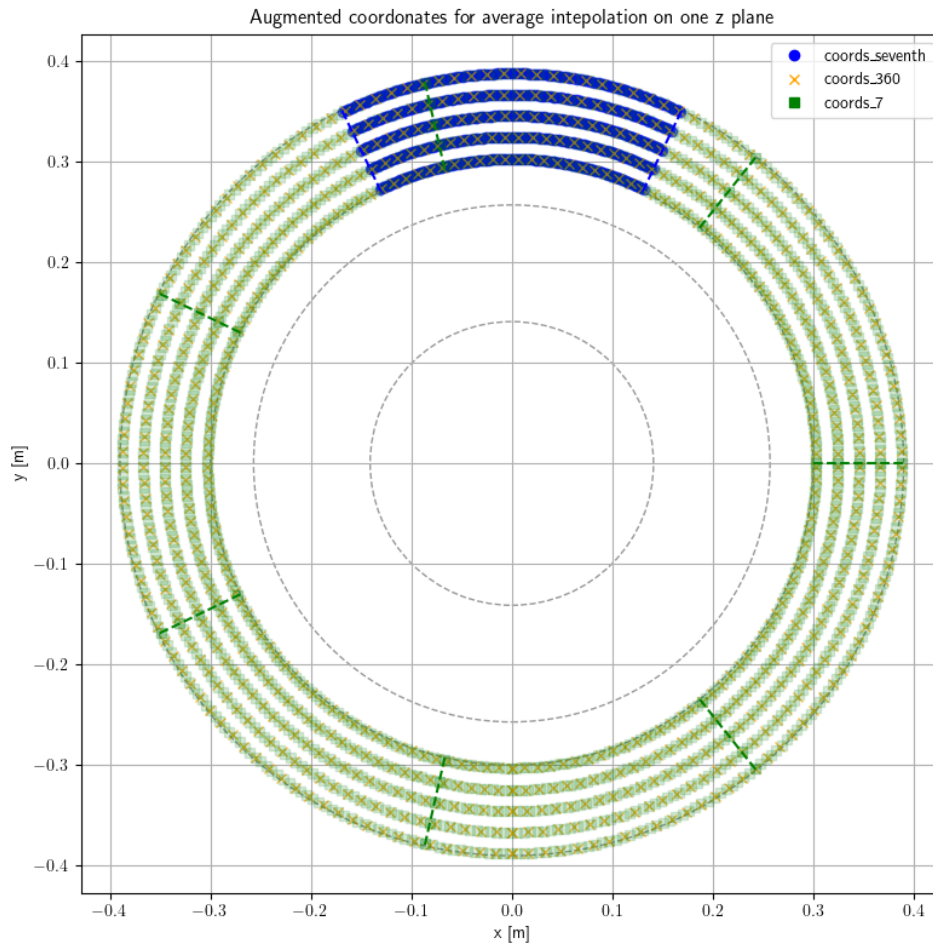


Figure 2.10: CHANGER

S'aider du plan de la présentation MALEAF + thèse M

Expliquer comment j'applique la DA sur le cas test de la pompe centrifuge (pas d'équation)

Nous avons fait l'EnKF sans l'état... Sans inflation pour commencer. Si on converge vers une solution qui ne nous satisfait pas, on peut essayer d'ajouter... Cela permet de s'échapper d'un minimum local en ajoutant du bruit artificiellement.

Nous avons fait une simu RANS mais nous aurions pu faire une simu URANS (ou LES ou DDES) avec un modèle de turbulence...

L'expérience montre un ordre de grandeur de centaines d'itération entre les phases d'analyse, mais cela dépend beaucoup du cas. Il en est de même pour le nombre de phases d'analyse. Supposons 1000 itération en moyenne entre chaque phase d'analyse, et 300 phases d'analyse, cela nous fait 300 000 itérations à simuler, soit 93h, sur env. 2800 coeurs, soit 264kh.processeur de calcul.

Comment calculer la variance que je veux mettre ? Expérience : 5% De mon coté : je vise qu'en moyenne un membre d'ensemble ait un écart de $1e7$ par rapport au temps précédent (pour des valeurs autour de $5e7$), donc, pour 30 membres d'ensemble, environ $95\% = 2 \text{ sigma}$ dans $5e7 \pm 1e7$, c'est $\sigma = 0.5e7 = 10\%$. Ensuite, le nombre d'itération entre les phases d'analyse est déterminé en regardant combien d'itération sont nécessaires pour faire varier la solution dans le diffuseur (influe, rapidement, converge doucement mais ce qui nous intéresse c'est que ça prenne la tendance) lorsqu'un paramètre de forçage est modifié (supposé très inférieure pour la turbulence car appliquée de partout)

The observation window was defined by observing the number of iterations required for the

influence of the IBM to reach the diffuser and take the form of the converged result. We are not interested in the turbulence parameters to determine the observation window because they are present throughout the domain, their influence is almost direct (not necessarily their convergence). We chose 800 iterations

Pb de la DA : plus rapide que DNS mais toujours plus lent que RANS et le temps d'attente et de calcul sur supercalculateur (sur 4000 processeurs) est de l'ordre de plusieurs jours. On peut donc se demander si la DA est vraiment utile dans ce cas. En effet, la DA est plus rapide que la DNS mais pas que la RANS. Cependant, il faut prendre en compte le fait que la DA permet de réduire le temps de calcul de la simulation numérique en permettant d'optimiser les paramètres de l'IBM. De plus, la DA peut être utilisée pour d'autres cas d'étude où la DNS est trop coûteuse.

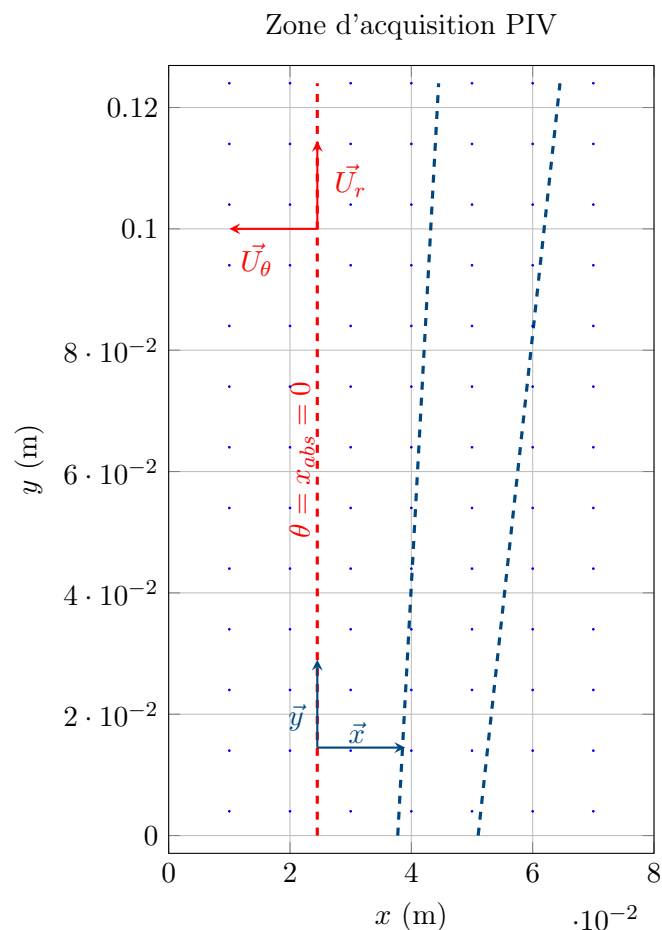
USER	ACCOUNT	BATCHID	NCPU	QUEUE	PRIORITY	STATE	RLD	RUN/START	SUSP	OLD	NAME	NOTES/REASON
thibault	gen1741	0982711	127	rome	278553	PEN	24.0h	-22h10	-	19.9h	Pump3e7	Priority
thibault	gen1741	0982711	303	rome	269590	PEN	2.0h	-16h38	-	1.0h	LP20	Priority
thibault@irene193	test_result_cv15	ccc_ago	v	50558								
USER	ACCOUNT	BATCHID	NCPU	QUEUE	PRIORITY	STATE	RLD	RUN/START	SUSP	OLD	NAME	NOTES/REASON
thibault	gen1741	0982711	127	rome	278553	REN	24.0h	-22h10	-	19.9h	Pump3e7	Priority
thibault	gen1741	0982711	3040	rome	345595	RUN	2.0h	15.0h	-	1.0h	LP20	liem15531_459h_459h

Figure 2.11: IRENE queue

2.4.1 Preprocessing of PIV data

Zone d'acquisition PIV

The PIV data is acquired in a rectangular zone of 0.08 m x 0.124 m. The cathesian coordinates are given in a local system, where the absolute origin is at the center of the pump.



Dans la simulation numérique, l'axe z est vers le centre de la Terre, contrairement à l'expérience où il est vers le haut. La roue tourne dans le sens trigonométrique dans le repère de la simulation

numérique et dans le sens antitrigonométrique dans l'expérimentation. Actuellement, je respecte le formalisme de la simu num pour le repère.

Parler des coefficients de relaxation.

1. First, we need to know how to convert the coordinates from the local system to the absolute system. We find that between the line 55 and 56, the radius is constant and pass from lower than π to upper. In fact, for the plan at 75%, it is the same approche but between the line 65 and 66 because of some technical experimental constraints. We also did plot x over θ for three different values of θ and find out an intersection point for $x = 0.0245$. So now, we know that for $x = 0.0245$, $\theta = \frac{\pi}{2}$

$$\begin{cases} x_{rel} = x_{abs} + 0.0245 \\ y_{rel} = x_{abs} + R_2 \end{cases} \quad (2.6)$$

2.Average For now we are in stationary case (time invariant). So we are going to deal with data average over time. There are around 49 maps (=file) by turn. So to agerage the data over the time, we can average over the ϕ (ϕ appartient à 0-211rd) (=maps). That into the six directory.

3.Sampling We will also average data between R1 and R2 to go to 3 files (of 10x81x125 elements). Now, we keep only the data on the line $x = 0.0245$ (in fact we average data between $x = 0.024$ and $x = 0.025$). Data are then truncate at line 89, where the radius is upper than 0.3, because of some laser reflexion on the pump during the PIV experiment.

4.Shaping for CONES Cones keep data in a particular way. We need to convert the data in a format that cones can read. From 3 files (of 10x81x125 elements), to the files `fieldCylindrical.txt` and `obs_coordinates.txt`. Describe shapes...

5.Creation of a file for the interpolation Finally, we need to create an `coords_seventh.txt` file for the interpolation function in CONES. We don't juste use the coordinates of the points in the PIV data, beacause we want to average over the angle θ on the pump. The numerical simulation is $\frac{2\pi}{7}$ OU $2\pi/7$ periodic, so we interpolate in 150 points over θ between 0 and $2\pi/7$. To do that, wue just take the `obs_coordinates.txt` file and duplicate 150 times the points over the angle θ (between $-\pi/7$ and $\pi/7$). In our case, we chose 150 that will aproximately correspons to the shap of a cell at this radius. To be consistent with axis further, we take points between $-\pi/7 + \pi/2$ and $\pi/7 + \pi/2$

Here is the plot of the experimental data and the numerical data (for $D = 3e7$ (introduire la variable)), at the same points (both are averages over time and over the angle θ).

potentiellement en annexe

Concretely, to average the data over the angle θ , we need to modify the interpolation function in CONES. Instead of read `coords`, the interpolation function read the data in the `coords_seventh.txt` file.

Then, it computes the interpolation and average the data over the angle θ (between $-\pi/7$ and $\pi/7$), by doing a somme over θ and dividing by the number of points (150). To go back from 150x5x3x3 (to detail) to 5x3x3 data. All of those computation are mad in a cylindrical referencial. Ref au schéma tikz

A sixth coefficients DP has been add. It's represent the difference of pressure between the inlet of the pipe and the outlet of the diffuser. The numerical coefficient are interpolating, respectively

at (0,0,-0.35) and (0,0.390,0). For the high fidelity value, we can find experimental data from the same pump [M. Fan 2022], that's match with M. Fan simulation (eq to approximately $\eta = 0.4$). So can also compute :

U_2 is the impeller tip speed computed from the impeller diameter and the rotation speed of the pump.

$$\frac{\Delta P_P}{\rho U_2^2} = \eta \Leftrightarrow \Delta P_P = \rho U_2^2 \eta \quad (2.7)$$

$$U_2^2 = (\omega * R_2)^2 = (2 * \pi * 1200 / 60 * 0.2566)^2 = 32,2 \text{ m/s}$$

As we are in a steady simulation, the result of the numerical pressure is divided by the density of the fluid.

$$\Delta P_P = 32.2^2 \times 0.4 = 415 Pa \quad (2.8)$$

So the state vector is now 46. Incertitude on P will be less to take more take it account. Inflation...

At pump flow rate = pump design flow rate So $Q/Q_d = 1$

2.4.2 Preparation/modification on OpenFoam and CONES

Tout ce qu'il y a dans le CONES dict Parler des modifs dans le code ici.

- Réduction du pipe (avec recherche condition vitesse entrée)

2.5 Results

Ouverture : méthode IBM interpolation, article non référencé.

"Ouverture / idée" : DA temps réel dans avion impossible pour encore longtemps. Solution : Contrôle actif de la puissance en fonction des mesures de pression dans le compresseur : $f(\text{obs}) \rightarrow$ contrôle de la puissance Pour ça, se ref au sujet de thèse de Tarane obs pression $\rightarrow$ modèle de reconstruction du champ de vitesse $\rightarrow$ modèle de reconnaissance de patterns de décrochage $\rightarrow$ contrôle de la puissance Peut-être faire deux filtres de Kalman imbriqués ? hyperparamètres type fenêtre observation, variance initiale, ...

2.6 Conclusion

Conclusion

Technical and human review

J'ai été enthousiasmé par ce stage au CERFACS, à plusieurs titres. Il m'a non seulement permis de développer et renforcer de nombreuses connaissances dans le domaine informatique mais également sur le plan humain. Il m'a donné une belle occasion de découvrir la vie d'un laboratoire de recherche.

L'objectif de ce stage était d'implémenter une méthode d'interpolation linéaire dans Antares puis de comparer sa précision avec la méthode IDW dans le cas de propagation acoustique avec l'analogie FWH, tout en optimisant la vitesse d'exécution du code. Après avoir exploré la structure d'Antares, une recherche documentaire a été menée pour savoir quelle méthode, implémentable dans la librairie, pouvait être candidate pour compléter la méthode IDW et linéaire. Quelques méthodes polynomiales et géostatistiques ont pu être mises en évidence. Une présentation un peu plus détaillée de la méthode par voisin le plus proche, IDW et linéaire a aussi été réalisée. L'un des principaux résultats de ce stage a été l'implémentation globalement réussie de la méthode d'interpolation linéaire, qui s'est révélée généralement plus précise que la méthode de Pondération Inverse à la Distance (IDW) précédemment codée. Coder l'interpolation linéaire jusqu'en 3D n'a été ni très difficile, ni chronophage. Cependant, l'intégrer au code déjà existant et faire les tests fut plus délicat. Le soutien de mon maître de stage a été primordial pour me montrer comment fonctionnent les outils au CERFACS et m'aider à sortir d'impasses. Cette nouvelle méthode a été testée sur des cas académiques mais aussi sur des cas industriels tels que sur une vue en coupe à la position $(0, 0, 0.01)$, selon l'axe z de la chambre de combustion preccinsta. L'étude sur les coefficients N et p de la méthode IDW a montré que pour des paramètres (N, p) autour de $(10, 10)$ nous pouvons obtenir de meilleurs résultats qu'avec la méthode linéaire, dans le cas d'aéroacoustique étudié. Ce travail a aussi amélioré les performances du code (cinq fois plus rapide pour la méthode IDW dans un cas test d'aéroacoustique). Le code ajouté pourrait aussi faciliter l'intégration de méthodes d'ordre supérieur grâce à certaines fonctions python réutilisables. J'ai ressenti tout au long de mon stage l'importance de réaliser un travail ouvrant des perspectives nouvelles pour un chercheur. Enfin, ce stage n'a pas été qu'une expérience professionnelle enrichissante. Il a conforté mon intérêt pour les méthodes numériques appliquées et la recherche en calcul scientifique. Je suis particulièrement reconnaissant pour l'accompagnement dont j'ai bénéficié tout au long de cette expérience et pour les opportunités de développement personnel et professionnel qu'il m'a offert.

Outlook

On pourrait également compléter les tests de la méthode linéaire sur la chaîne aéroacoustique, en observant la polaire de l'amplitude en fonction de l'observateur dans le cas d'un Mac non nul. Afin d'améliorer la rapidité, le code pourrait être passé en parallèle pour pouvoir s'exécuter sur plusieurs processeurs à la fois. Une petite amélioration qui permettrait de rendre le code compatible avec plus de bases serait d'inclure les bases "multizones" à l'interpolation linéaire.

Personal reflection

Le CERFACS est un laboratoire privé à la pointe des simulations numériques. Il s'est d'abord spécialisé dans l'aérodynamique et s'intéresse maintenant de plus en plus à la combustion. Il adapte ses domaines de recherche aux domaines importants de l'industrie. Durant ce stage, au-delà des aspects techniques, j'ai eu un bel aperçu du métier de chercheur tant au travers de mes missions que dans mes rencontres. Il s'agit de rechercher et de s'appuyer sur le travail déjà réalisé autour de notre problématique. Ensuite, il faut explorer des pistes qui peuvent s'avérer infructueuses après les avoir longuement explorées. Enfin, un travail de rédaction est nécessaire pour expliquer clairement notre travail aux scientifiques.

Annexes

Batch code used to run the simulation on the Rome partition of TGCC cluster.

```
#!/bin/bash                                # To be run with bash
#MSUB -r LCP35                             # Job name
#MSUB -o LCP35_%I.out                     # Output name. %I is the job ID
#MSUB -e LCP35_%I.err                     # Error name. %I is the job ID
#MSUB -q rome                             # Partition
#MSUB -A gen1741                           # Project ID
#MSUB -n 4446                             # Cores nb (35 members x 127 OF) + 1 python
##MSUB -c 2                               # To allocate 2 cores per task (default is 1)
##MSUB -N 1                               # Nb of calcul node (128 cores per node on rome)
#MSUB -T 43200                             # Elapsed time limit in seconds
##MSUB -Q long                             # (upto 3 days)
##MSUB -Q test                             # (short, high priority jobs)
#MSUB -m scratch                           # Execute in scratch directory
#MSUB -@ name@mail.fr:begin,end           # Email address

set -x
cd ${BRIDGE_MSUB_PWD}
module purge
module load gnu/8 mpi/openmpi/4 flavor/python3/cuda python3/3.10.6 openfoam/9
source $FOAM_SOURCE_FILE

./visuNParams.sh                           # Script .sh
ccc_mprun -f app_mySF35.conf               # Run the application with the configuration file
```


Bibliography

- [1] Alexis Boudin. “Numerical Methods for Large Eddy Simulation in Turbomachinery (in progress)”. PhD thesis.
- [2] Mark Asch, Marc Bocquet, and Maëlle Nodet. *Data Assimilation: Methods, Algorithms, and Applications*. Fundamentals of Algorithms 11. Philadelphia: Society for Industrial and Applied Mathematics, 2016. 1 p. ISBN: 978-1-61197-454-6.
- [3] A. Dazin et al. “High-Speed Stereoscopic PIV Study of Rotating Instabilities in a Radial Vaneless Diffuser”. In: *Experiments in Fluids* 51.1 (July 2011), pp. 83–93. ISSN: 0723-4864, 1432-1114. DOI: 10.1007/s00348-010-1030-x. URL: <http://link.springer.com/10.1007/s00348-010-1030-x> (visited on 04/18/2025).
- [4] Tom Moussie, Paolo Errante, and Marcello Meldi. “Statistical Inference of Upstream Turbulence Intensity for the Flow Around a Bluff Body with Massive Separation”. In: *Flow, Turbulence and Combustion* 113.4 (Nov. 2024), pp. 853–889. ISSN: 1386-6184, 1573-1987. DOI: 10.1007/s10494-024-00573-z. URL: <https://link.springer.com/10.1007/s10494-024-00573-z> (visited on 05/06/2025).
- [5] Charles S Peskin. “Flow Patterns Around Heart Valves: A Numerical Method”. In: *Journal of Computational Physics* (1972).

List of acronyms

AI Artificial Intelligence

CERFACS Centre Européen de Recherche et de Formation Avancée en Calcul Scientifique

CFD Computation Fluid Dynamics

CFL Courant-Friedrichs-Lewy

CHSCTN Comité d'Hygiène, de Sécurité et des Conditions de Travail National

CNRS Centre National de la Recherche Scientifique

CONES Coupling OpenFoam with Numerical EnvironmentS

CSE Comité Social et Économique

DA Data Assimilation

EnKF Ensemble Kalman Filter

ENSAM École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers

IBM Immersed Boundary Methods

IPSA Institut Polytechnique des Sciences Avancées

LES Large eddy simulation

LMFL Laboratoire de Mécanique des Fluides de Lille

ONERA Office National d'Études et de Recherche Aéronautiques

PIV Particle image velocimetry

QVT Qualité de Vie au Travail

RANS Reynolds-averaged Navier–Stokes equations

RSE Responsabilité Sociétale des Entreprises

RSU Rapport Social Unique

Résumé L'objectif de ce stage était d'implémenter une méthode d'**interpolation linéaire** dans **Antares** puis de comparer sa précision avec la **méthode IDW** dans le cas de propagation acoustique avec l'analogie FWH, tout en optimisant la vitesse d'exécution du code. Premièrement, une recherche documentaire sur les méthodes d'interpolation implémentables dans notre cas a été menée. Ensuite, la méthode linéaire a été implémentée en utilisant une méthode particulière pour les cellules non triangulaires ou rectangulaires. L'efficacité a été augmentée dans les cas multi-instants partagés en évitant le recalcul des coefficients d'interpolation à chaque itération. Ces mêmes coefficients peuvent être récupérés par l'utilisateur qui voudrait appeler deux fois le traitement pour une base ayant une même structure. Le code est jusqu'à n fois plus rapide pour une base ayant n instants partagés. La méthode linéaire a été testée sur des cas simples et industriels. Elle fonctionne correctement sur tous les types de cellules, sauf dans certains cas très complexes comme des prismes ayant des faces opposées de tailles différentes et/ou non parallèles. Dans le cas de l'aéroacoustique, la méthode linéaire est plus précise que IDW dans tous les cas testés. Cependant, des résultats expérimentaux ont montré que des coefficients (N, p) autour de $(10, 10)$ donnaient de très bons résultats. Dans ce cas, IDW peut s'avérer plus précis que la méthode linéaire.

Abstract The objective of this internship was to implement a **linear interpolation** method in **Antares** and then to compare its accuracy with the **IDW method** in the case of acoustic propagation using the FWH analogy, while optimizing the code execution speed. First, a literature review on interpolation methods applicable to our case was conducted. Secondly, the linear method was implemented using a special method for non-triangular or rectangular cells. Efficiency was increased in shared multi-instant cases by avoiding the recalculation of interpolation coefficients at each iteration. These same coefficients can be reused by a user who wants to run the process twice on a base with the same structure. The code is almost n times faster for a database with n shared instants. The linear method has been tested on simple and industrial cases. It works correctly on all cell types, except in some very complex cases, such as prisms with non-parallel and/or differently sized opposing faces. In the case of aeroacoustics, the linear method is more accurate than IDW in all tested scenarios. However, experimental results have shown that coefficients (N, p) around $(10, 10)$ produce very good results. In such cases, IDW may prove to be more accurate than the linear method.