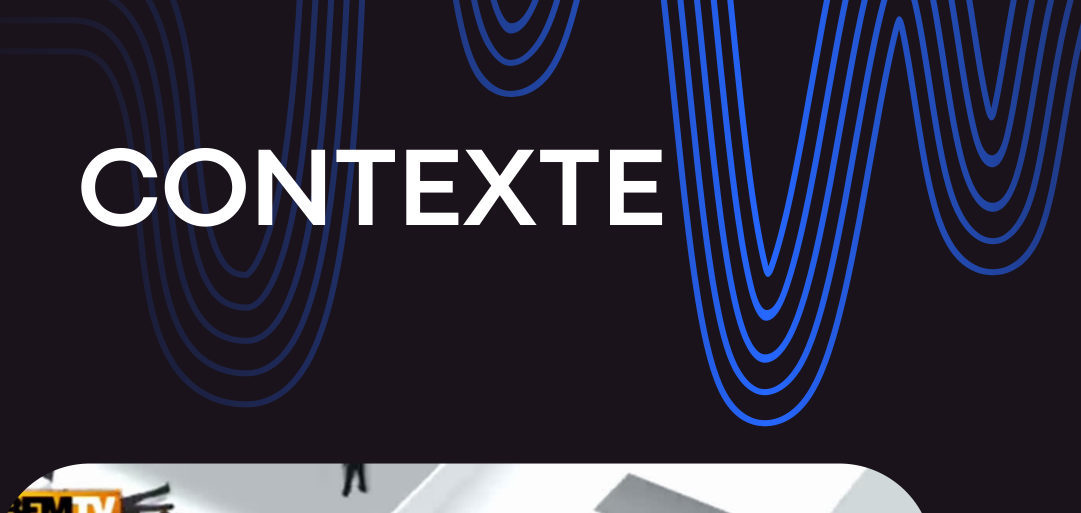


# ACOUSTIC

Localisation d'Individu en utilisant l'acoustique d'une pièce

Presented By
Juliette, Djunice, Guillaume, Vincent

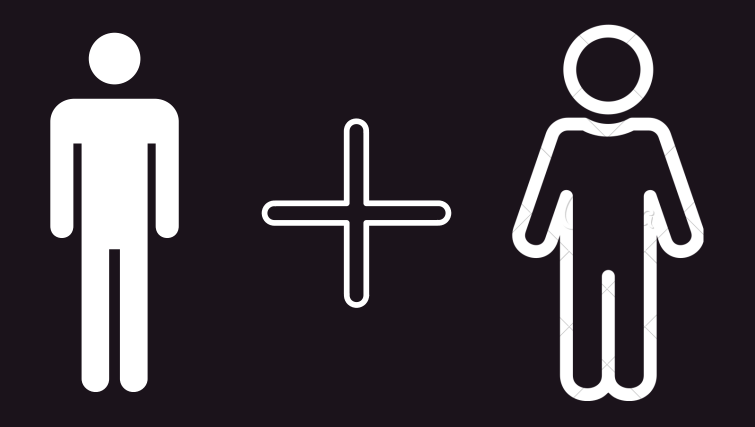


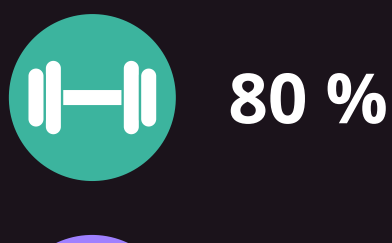
# LOCALISATION INDIVIDU:





#### TRAINING ET VALIDATION SET











# LES DIFFERENTS MODELES

- Régression Linéaire
- kNN: k-Nearest Neighbors
- VGGish (pré-entrainé)
- VGGish (multichannel)



#### Régression Linéaire

DISTANCE MOYENNE 1

149.5 cm

DISTANCE MOYENNE (DANS L'ARTICLE)

154.5 cm

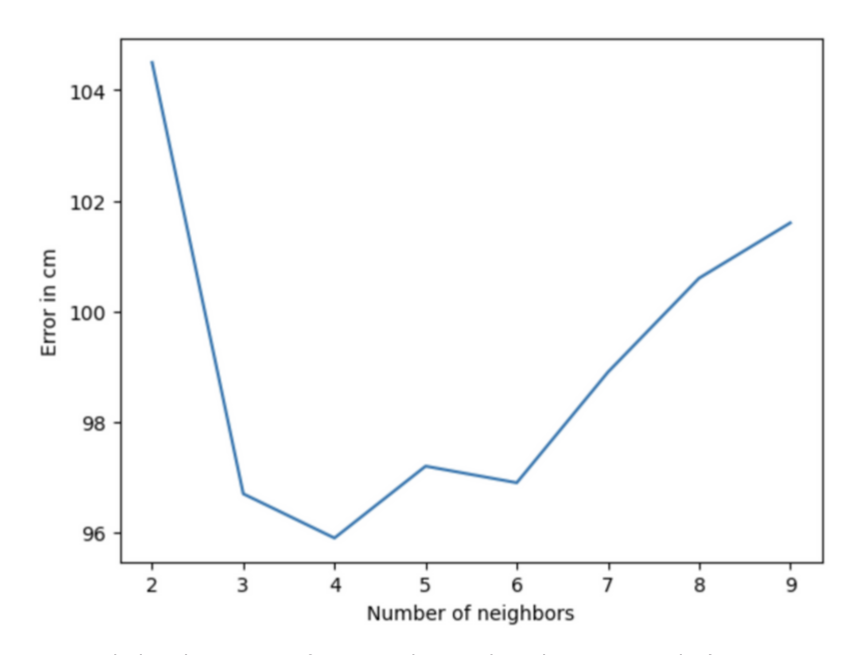
$$RMS = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} x_i^2}$$



# K-nearest neighbors (kNN)

**DISTANCE MOYENNE** 96.4 cm

DISTANCE MOYENNE 93.2 cm (DANS L'ARTICLE)



Erreur de localisation en fonction du nombre de voisins utilisés avec 2 secondes de données

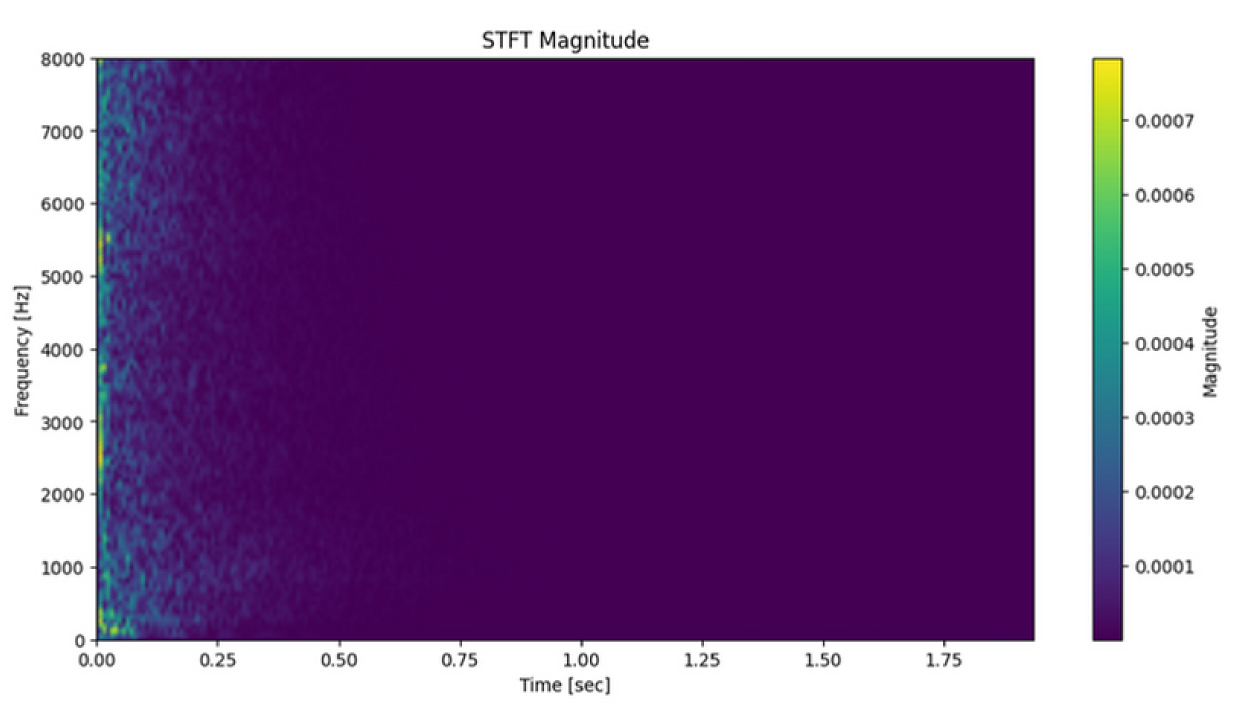




#### VGGish choix et difficulté











# VGGish (pré-entrainé)

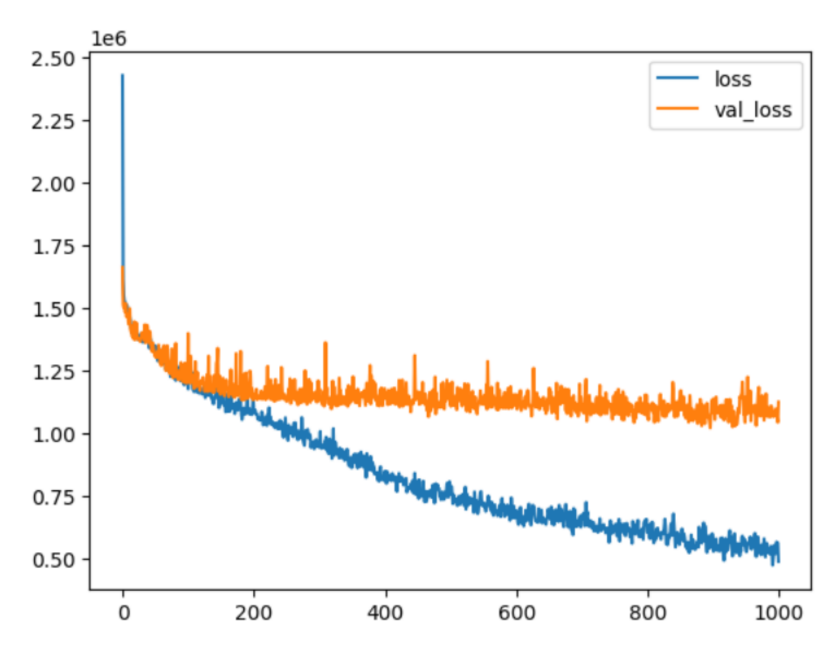
**DISTANCE MOYENNE** 128.8 cm

DISTANCE MOYENNE 147.2 cm (DANS L'ARTICLE)

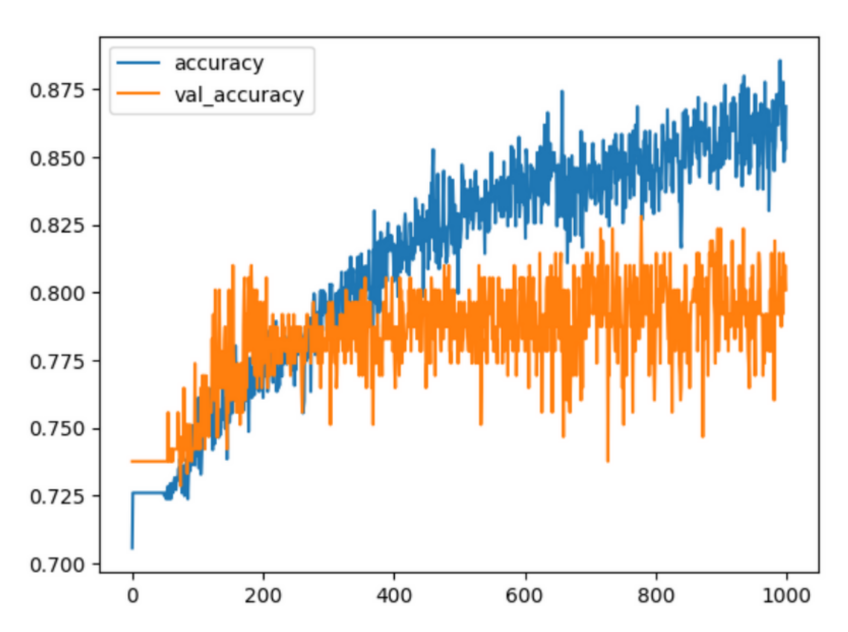




# VGGish (pré-entrainé)



Evolution de l'erreur lors de l'entrainement du réseau de neurones avec 1000



Evolution de la précision lors de l'entrainement du réseau de neurones avec 1000 epochs



# VGGish (multichannel)

**DISTANCE MOYENNE** 103.3 cm

DISTANCE MOYENNE 23.6 cm (DANS L'ARTICLE)







#### Impact du nombre du micros

Micro 1	Micro 2	Micro 3	Micro 4	Distance moyenne (cm)
X	X	X	X	128.8
X	X	X		131.8
	X	X	X	143.1
X	X			130.2
	X	X		118.7
		X	X	133.8
X				120.5
	X			134.3
		X		132.9
			X	137.2



Nombre de micros	1	2	3	4
Distance moyenne (cm)	131.2	127.6	137.5	128.8



### Conclusion

#### Merci pour votre attention!

Des questions?