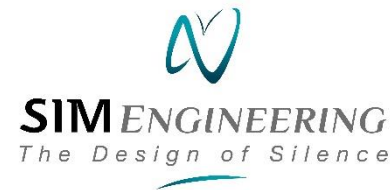




# **SIM** *ENGINEERING*

*The Design of Silence*

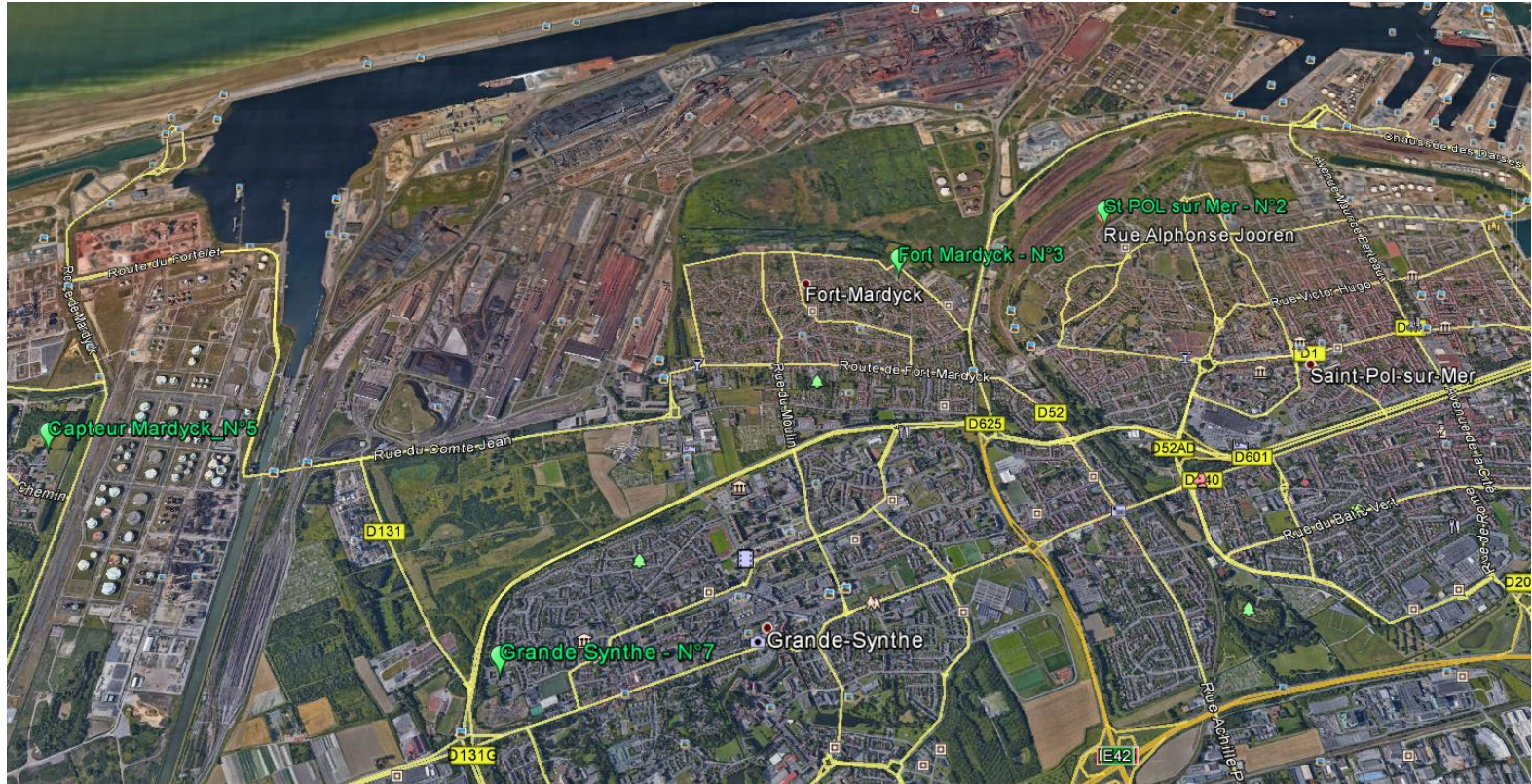




# LE RÉSEAU DE MESURE DU BRUIT DE L'AGGLOMÉRATION DUNKERQUOISE



# Le réseau de mesure en place depuis 2007



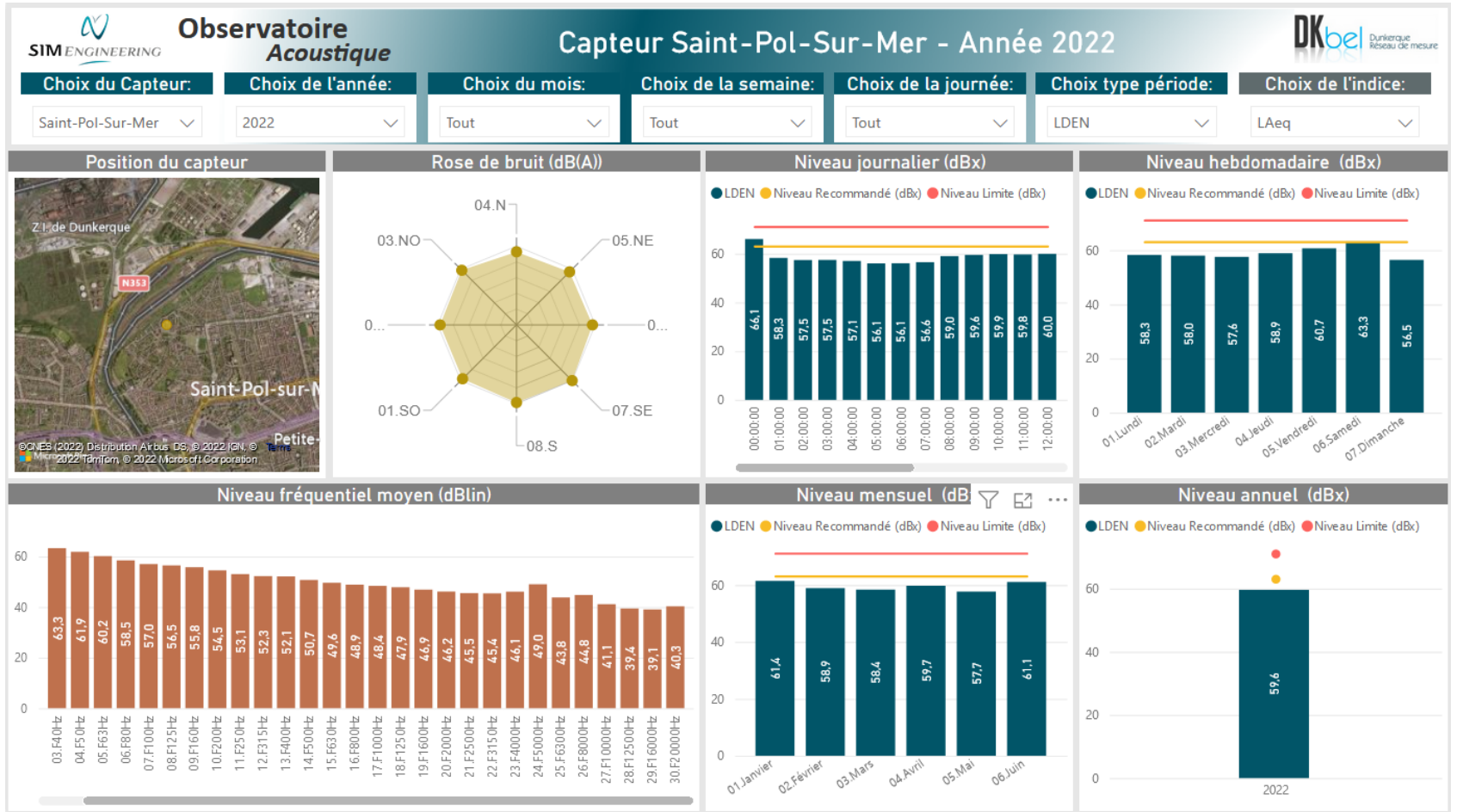
# Une station de mesure du bruit

---

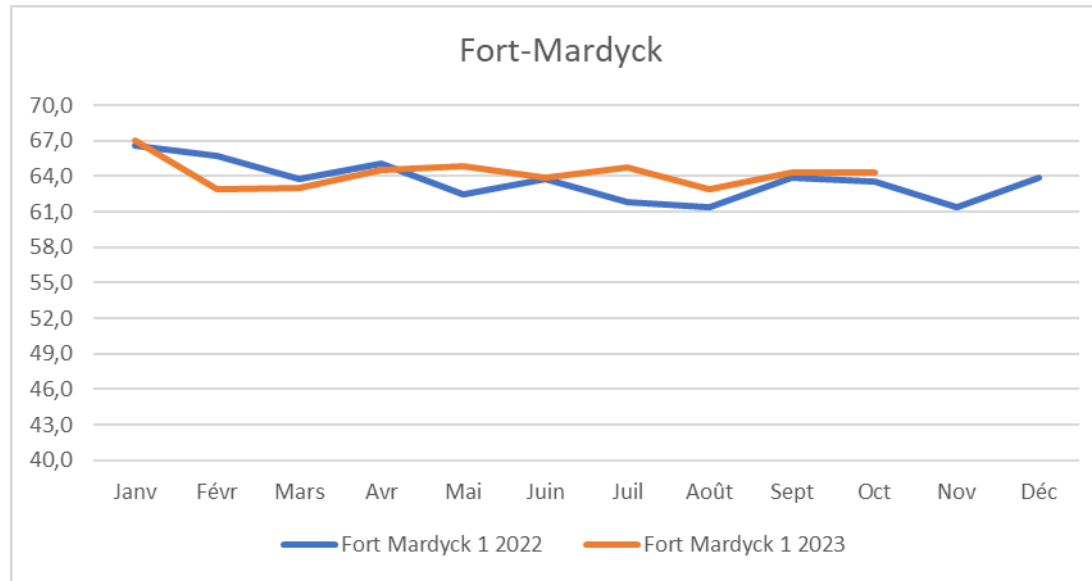




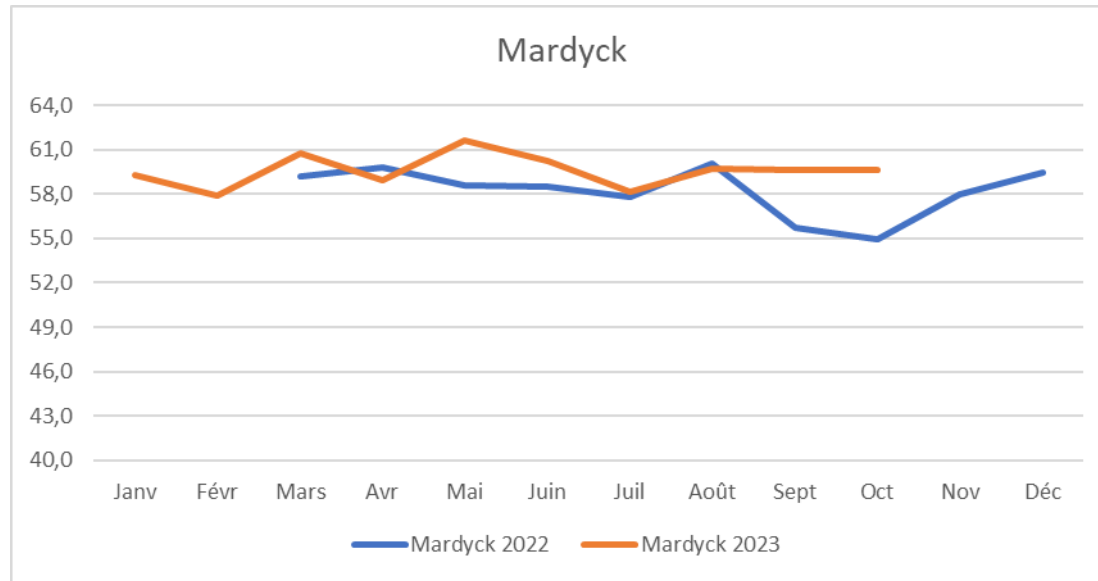
# Le site Internet : [www.DKBel.fr](http://www.DKBel.fr)



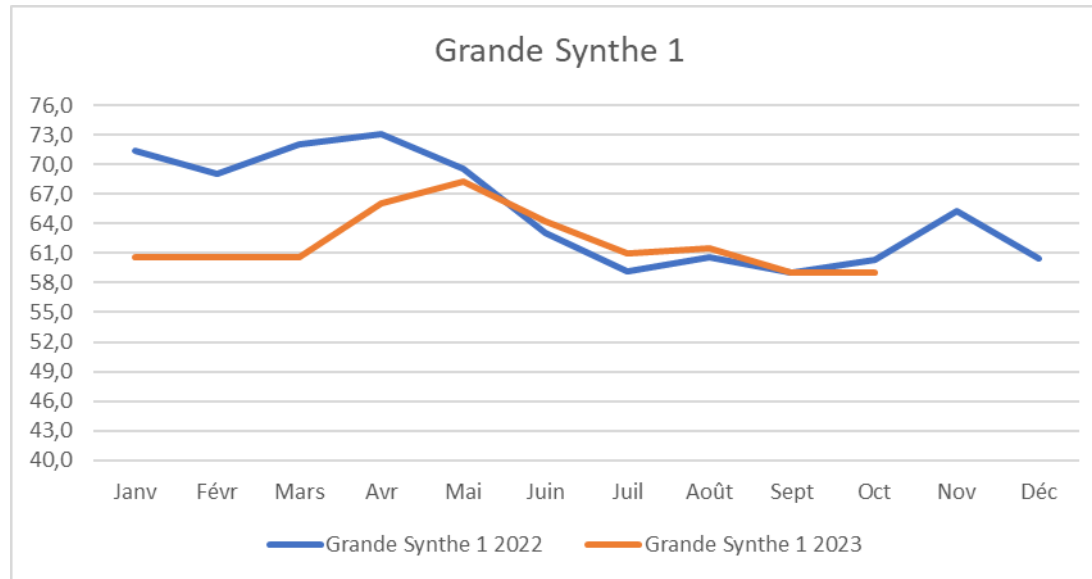
# L'observatoire : Evolution du niveau sonore



# L'observatoire : Evolution du niveau sonore

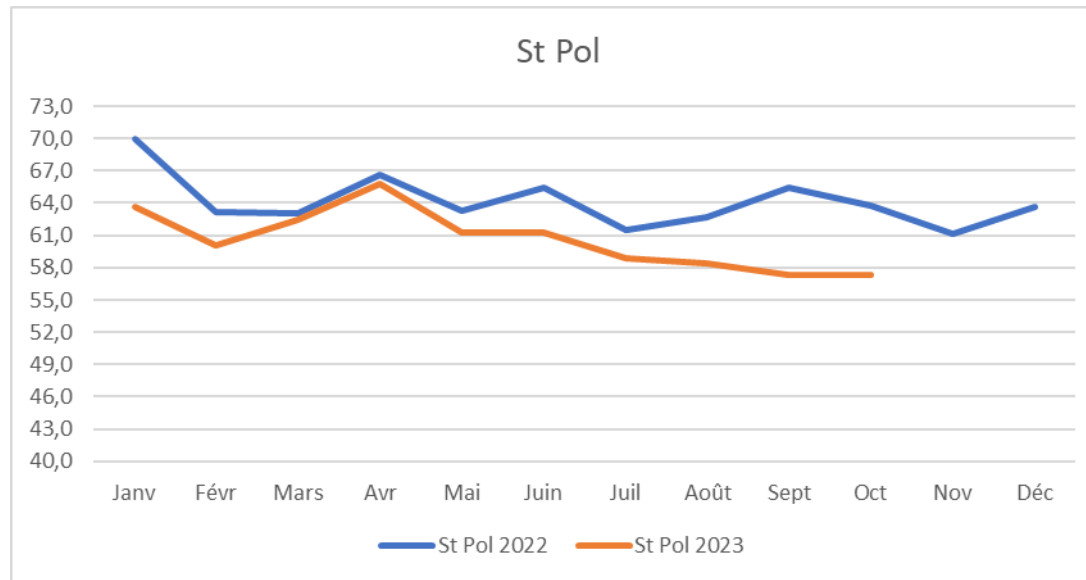


# L'observatoire : Evolution du niveau sonore



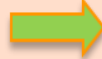




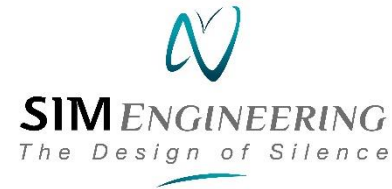
# L'observatoire : Evolution du niveau sonore



# L'observatoire : Evolution du niveau sonore

---

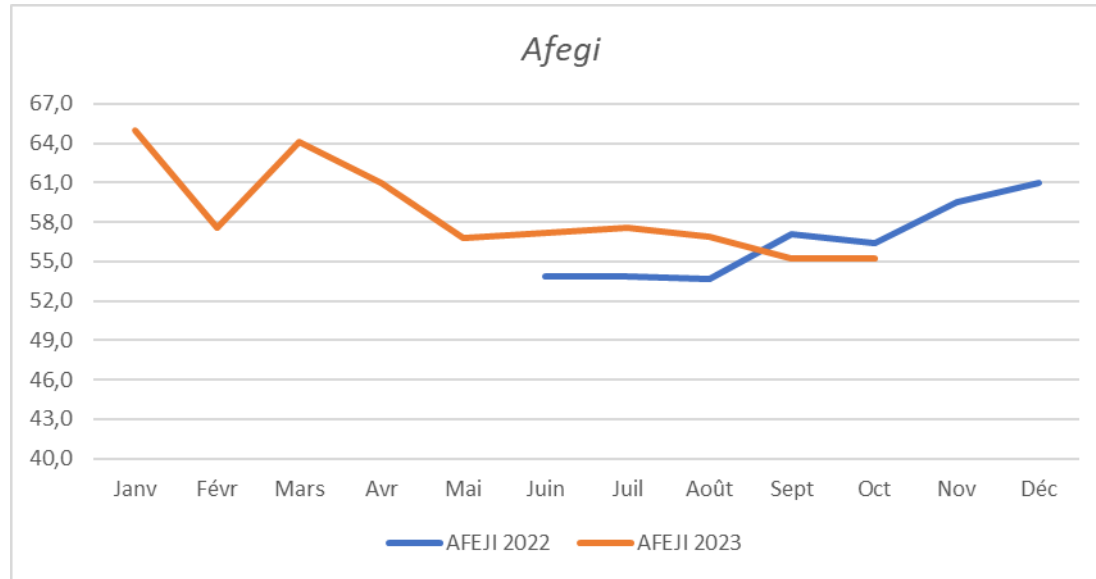
Localisation	Evolution
Fort Mardyck 1	
Mardyck	
Grande Synthe 1	
St POL	



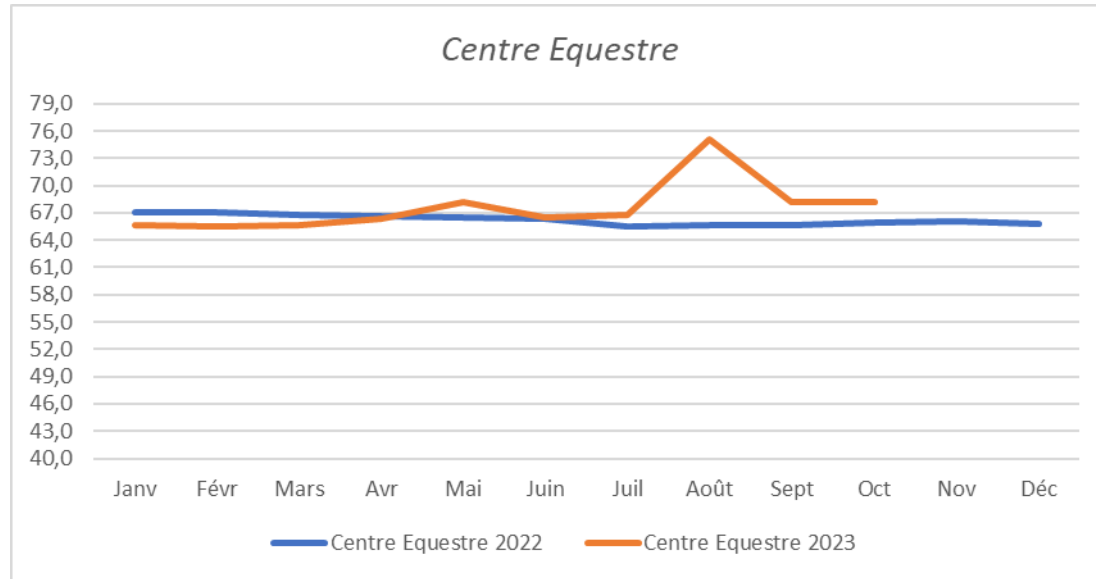
# EXPÉRIMENTATION GRAVELINES 2022-2023



# Gravelines



# Gravelines





# EVOLUTION DU RESEAU





# Nouveau Capteur Autonome

SIM Engineering a finalisé le développement d'un nouveau capteur autonome en énergie qui permettra de réaliser beaucoup plus facilement des prélèvements longue durée. Il permet de mesurer le bruit, la météo et les vibrations.



*SIM Engineering*

*David BERRIER*

*d.berrier@sim-engineering.com*

*06 14 59 27 12*

*www.sim-engineering.com*

