

Webcam

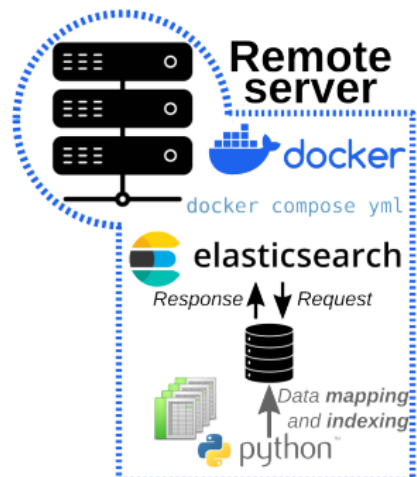
1 Contexte et objectifs

2 Base de données expérimentales

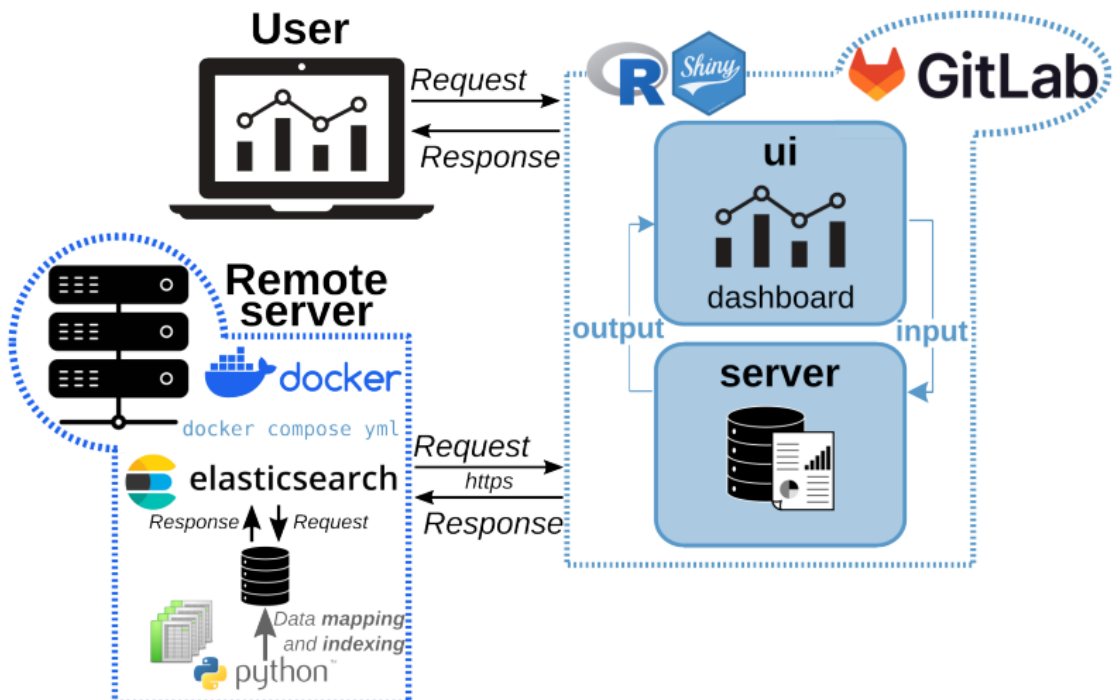
3 Application web interactive

4 Conclusion

Architecture



Architecture



Application web interactive



<https://cerema-med.shinyapps.io/pibe-app/>

1 Contexte et objectifs

2 Base de données expérimentales

3 Application web interactive

4 Conclusion

Conclusion et perspectives

● Conclusion

- ▶ constitution d'une base de données expérimentales acoustiques/météos
- ▶ intégration dans un moteur de recherche et d'analyse de données ElasticSearch
- ▶ développement d'une application web interactive pour interroger et visualiser efficacement les données

● Perspectives

- ▶ poursuite des tests de l'application web
- ▶ maintenance et enrichissement de la base de données et de l'application web

Merci de votre attention !

- ✉ gwenael.guillaume@cerema.fr
- 🔗 www.anr-pibe.com
- ℹ️ www.umrae.fr
- 🌐 noise-planet.org



Prévoir l'Impact
du **Bruit des Éoliennes**

