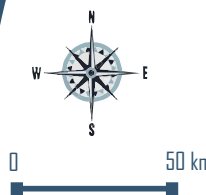
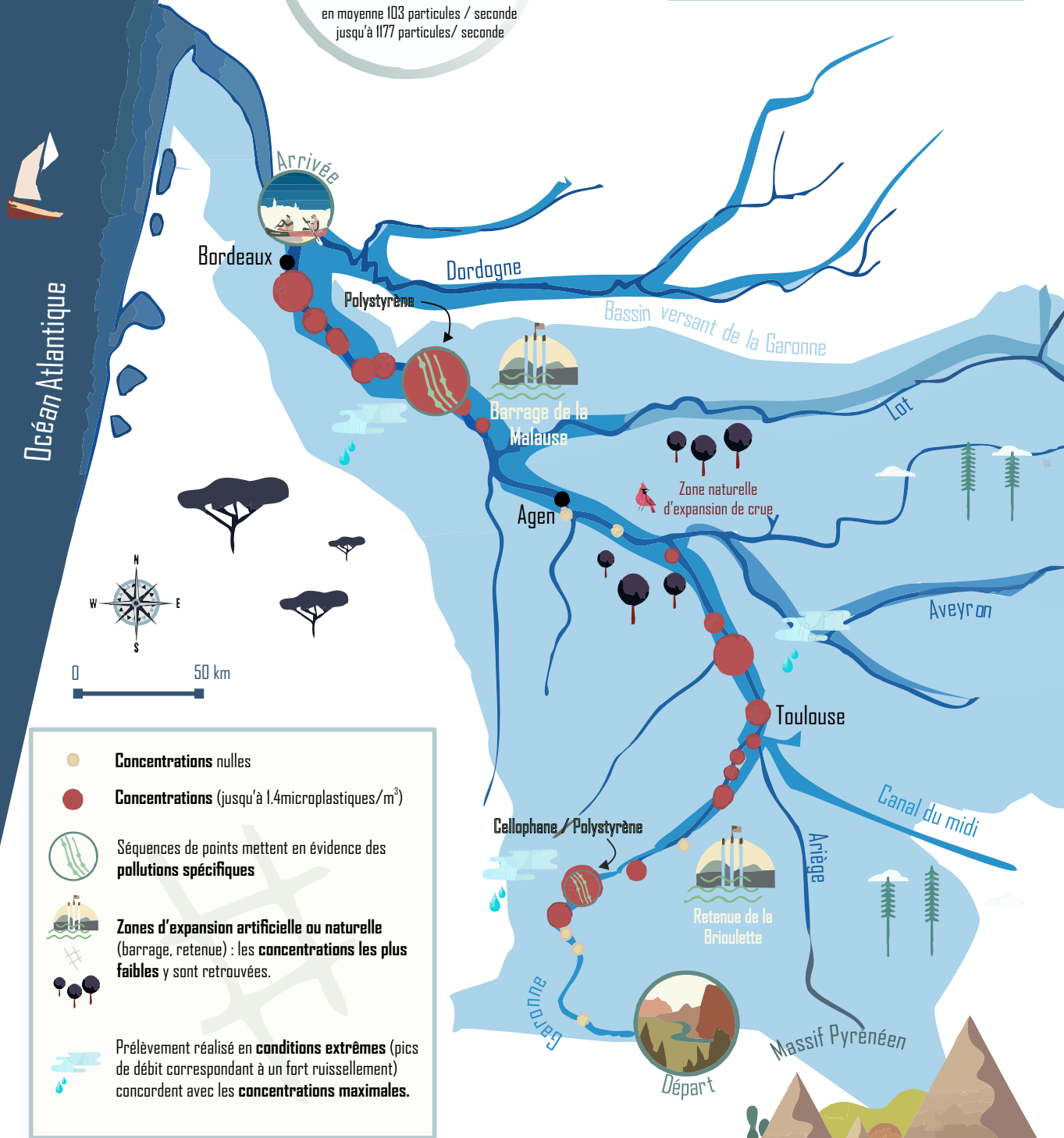
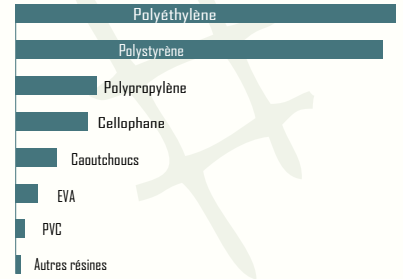


# NERRI

## FAITS SAILLANTS

- # 450 kilomètres à la pagaie / 1 prélèvement / 7 kilomètres
- # Analyse de 219 microplastiques / 40 % de Polyéthylène
- # Flux de microplastiques calculés : en moyenne 103 particules / seconde jusqu'à 1177 particules / seconde

Comme sur la Seine, le PE, PP et PS sont les polymères les plus représentés. A l'échelle Européenne, ils sont aussi les plus produits et le plus demandés.



- Concentrations nulles**
- Concentrations** (jusqu'à 1.4 microplastiques/m<sup>3</sup>)
- Séquences de points mettent en évidence des **pollutions spécifiques**
- Zones d'expansion artificielle ou naturelle** (barrage, retenue) : les **concentrations les plus faibles** y sont retrouvées.
- Prélèvement réalisé en **conditions extrêmes** (pics de débit correspondant à un fort ruissellement) concordent avec les **concentrations maximales**.