



L'observatoire OBLADES

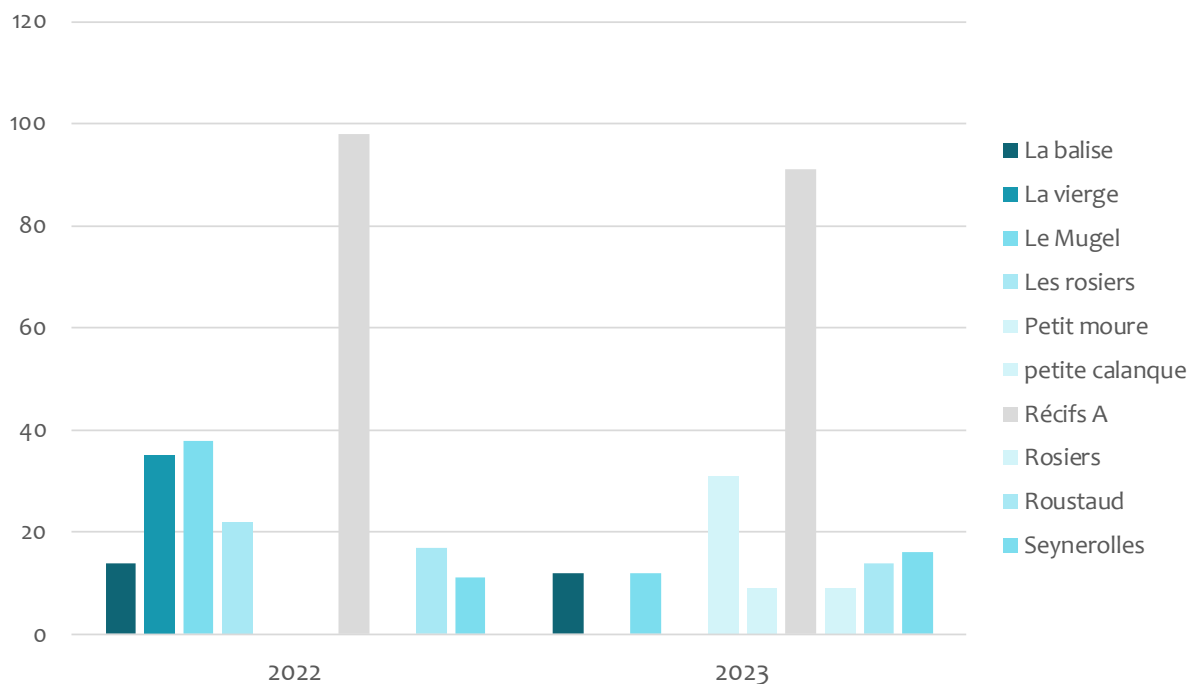
Evaluation du peuplement de poissons en Science Participative



Résultats

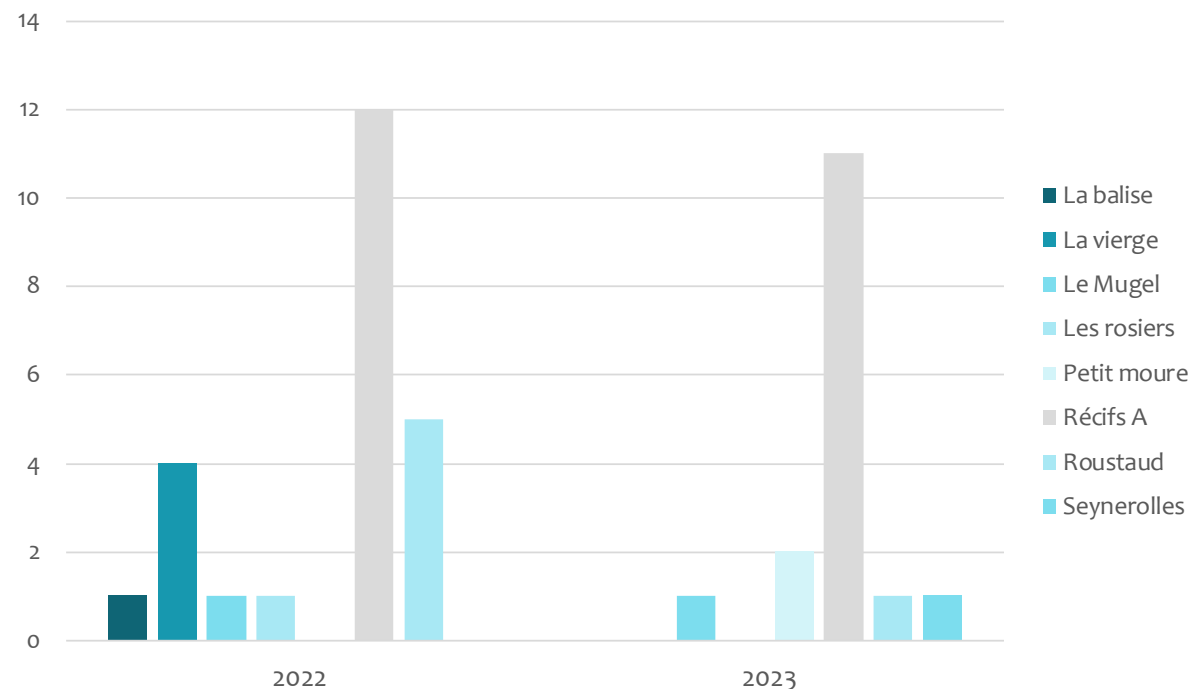
Sur l'ensemble du peuplement – soit 28 espèces différentes

Par année / par site : toutes espèces



- Bonne répartition spatiale entre sites
- Effet récif concentrateur

Par année / par site : Gros individus

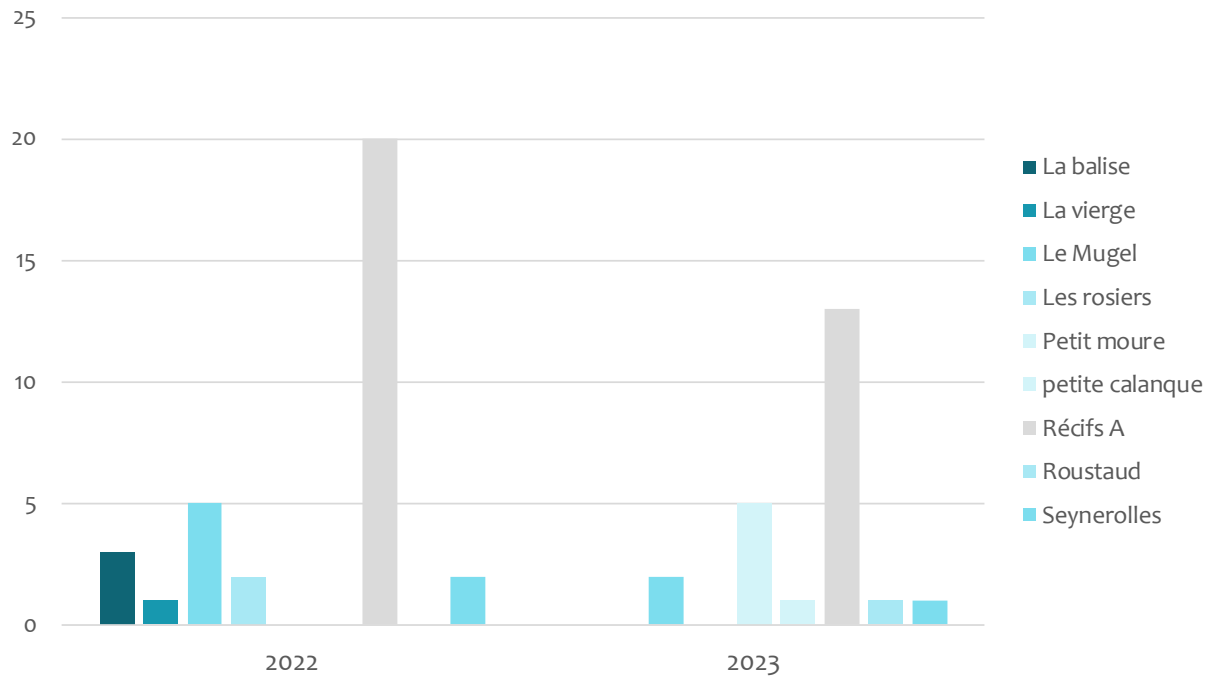


- Les individus de grande taille affectionnent les récifs artificiels – stabilité inter-annuelle

Résultats

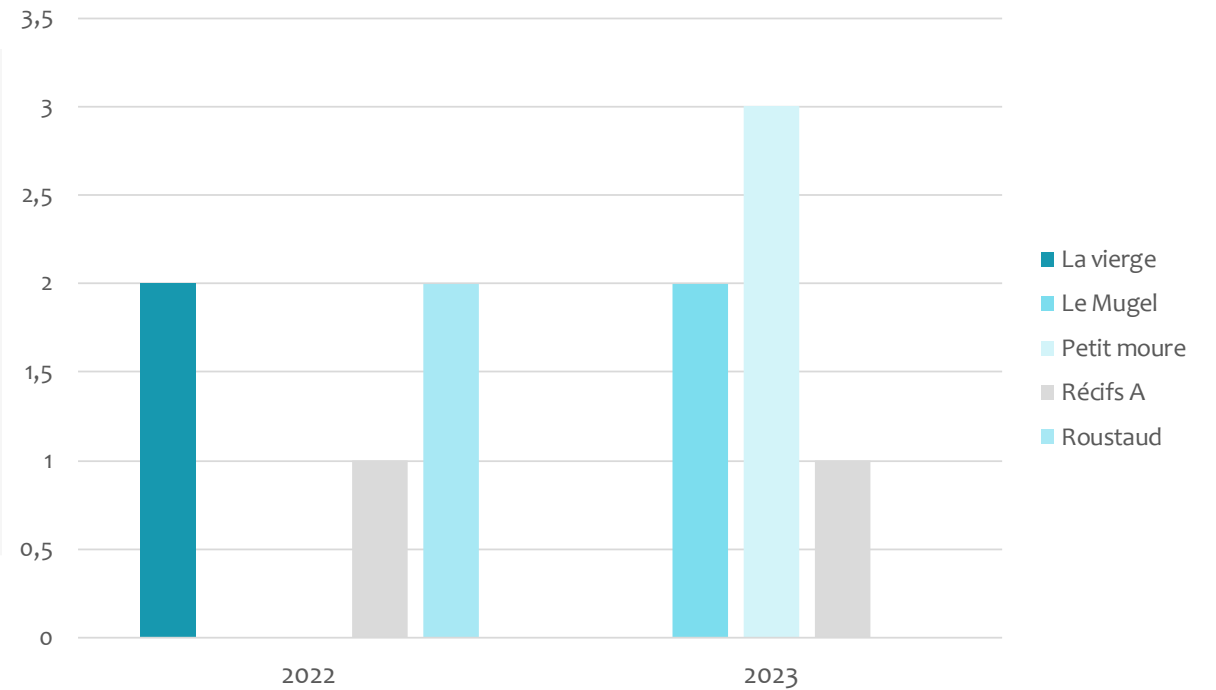
Des différences marquées par espèce : serran chevrette vs serran écriture

Par année / par site : serran chevrette



- Distribution préférentielle sur les récifs artificiels

Par année / par site : serran écriture



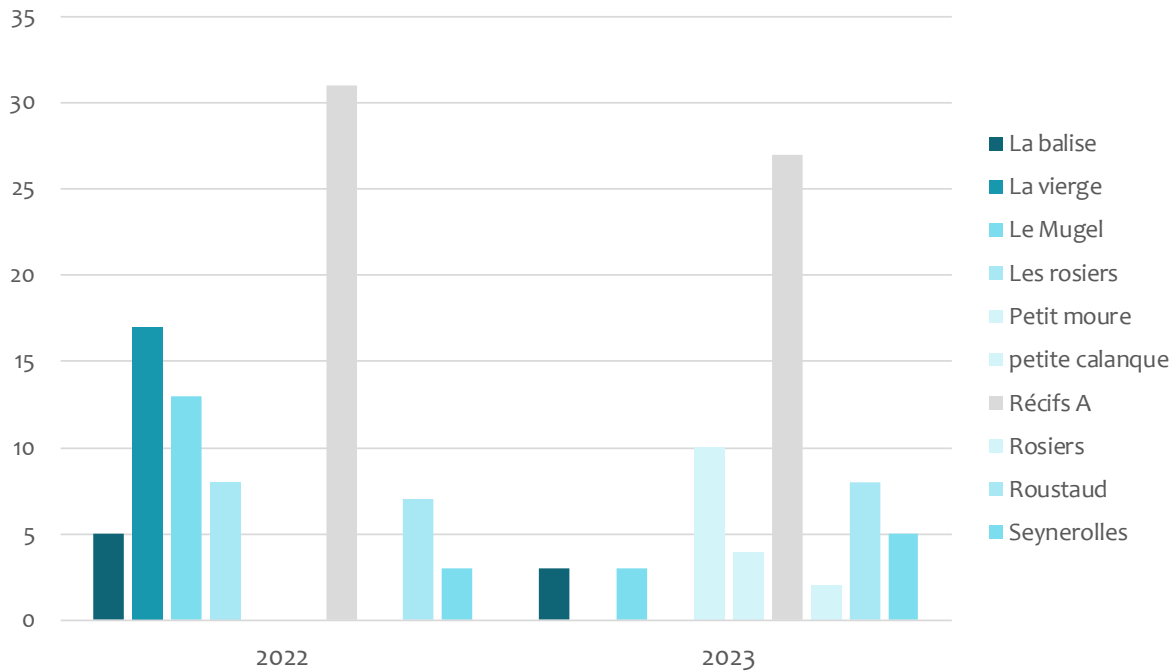
- Distribution préférentielle en site naturel



Résultats

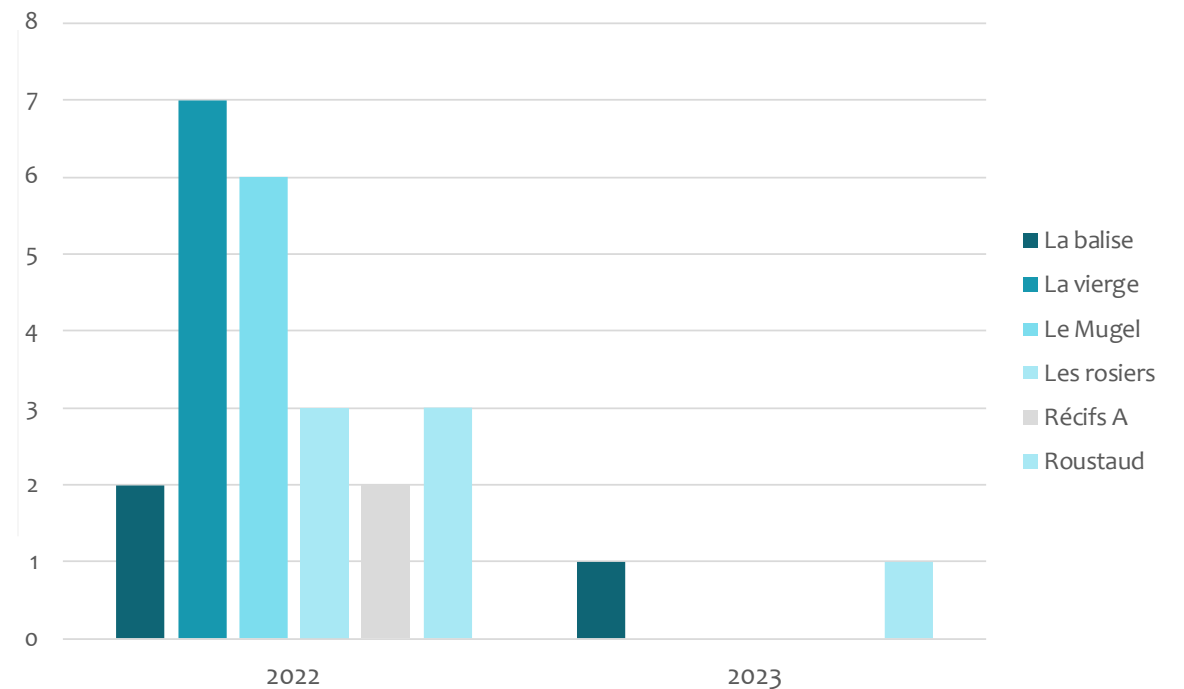
Des différences marquées par niveau trophiques : sparidés carnivores vs herbivore (la saupe)

Par année / par site : les sparidés



- Variabilité inter-sites naturels : distribution des proies
- Récif artificiel : source de nourriture

Par année / par site : La saupe



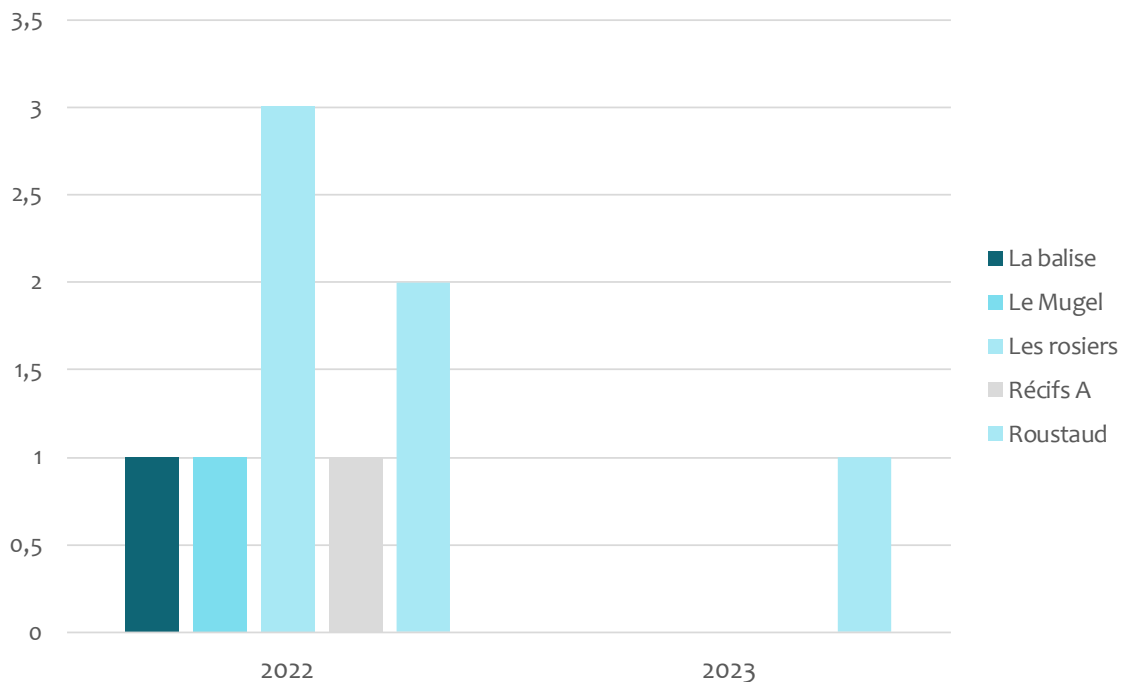
- Liée totalement à l'herbier de posidonie : effet Habitat Essentiel – voir avec l'état de santé de l'herbier



Résultats

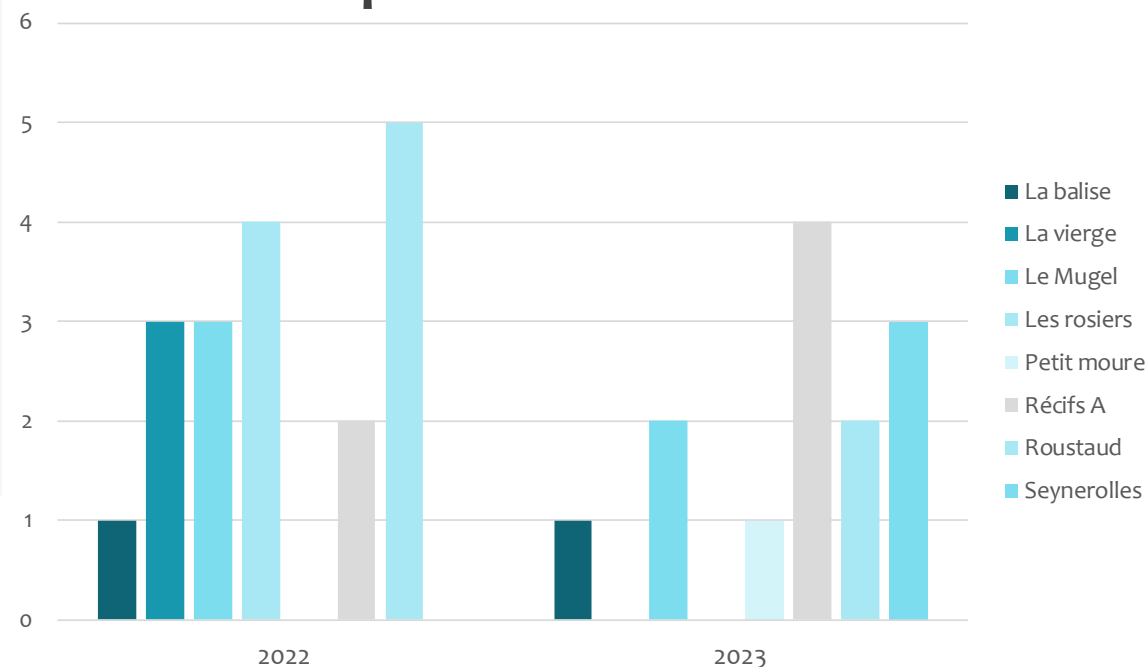
Le cas des espèces emblématiques et/ou top-prédateurs : mérou, denti, loup, labre merle, labre vert

Par année / par site : le mérou



- Dynamique de recolonisation en dehors des Aires Marines Protégées

Par année / par site : espèces emblématiques



- Une utilisation plus marquée sur les sites naturels : Habitat Essentiel Refuge et recherche de proie





Merci de votre attention

Héloïse Cartier



+1 23 45 67 89



heloise@treymresearch.com



Trey Research

