

Le travail mené par les bénévoles de l'association GRAMASA a été réalisé avec l'aide financière de la DREAL et le soutien de la Station Marine d'Arcachon (Université de Bordeaux 1), le Laboratoire Environnement Ressource d'Arcachon (Ifremer), mais également de la Commission Bio de la FFESSM de la Gironde.

Ce premier rapport bio du GRAMASA présente l'inventaire des espèces marines qui furent identifiées sur les sites de blockhaus immergés du Pyla, que ce soit directement lors des plongées qu'en laboratoire après prélèvements, durant l'année 2011.

Pour en savoir plus sur le rapport 2011 de la section biologie marine du GRAMASA, [contactez nous](#) ...



Etude de la biodiversité fixée par les blockhaus
du Bassin d'Arcachon

Espèces recensées sur les sites
des Gaillonneys et des Sablonneys

Rapport 2011

Par Denis GOULLIBUX
Bénévole du GRAMASA
Responsable scientifique de l'étude

III. Résultats : les espèces observées.

127 taxons furent identifiés sur l'ensemble des plongées (Tableau 2), mais également à partir de signalements lors de sorties en pêche sous-marine.

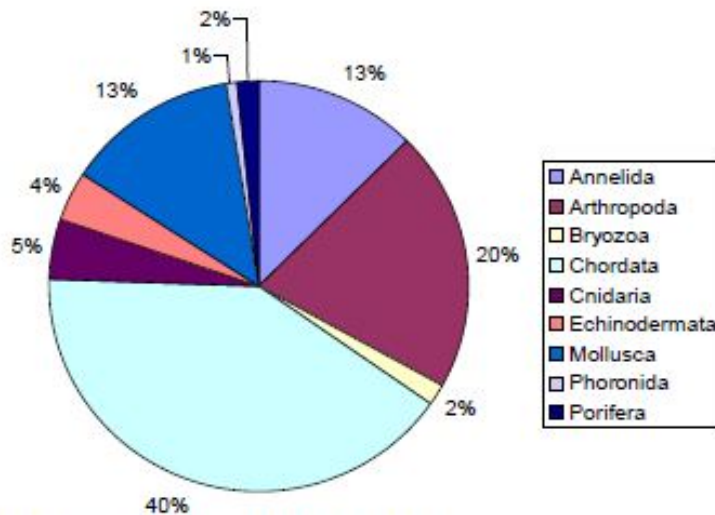


Figure 6 : Répartition des espèces identifiées en fonction du phylum.

La majorité des espèces identifiées appartient au phylum des Chordata (40%) représentant les poissons, vient ensuite les Arthropodes (20%) avec les amphipodes, décapodes (araignées, homards, galathées ...) et autres crustacés, les Annélides (13%) où l'on situe les Hermelles, les Chaetoptéris et autres vers marins et les Mollusques (13%) avec les moules, les huîtres, crépidules ... Certains phylums sont minoritaires (Phoronida 1%, Porifera 2%, Echinodermata 4% et Cnidaria 5%) (Figure 6).