

ANNEXE 2

TABLEAU DE DONNEES SEMI-QUANTITATIVES

| | SB01 | SB02 | SB03 | SB04 | SB05 | SB06 | SB07 | SB08 | SB09 | SB10 | SB11 | SB12 | SB13 | SB14 | SB15 | SB16 | SB17 | SB18 | SB19 | SB20 | SB21 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <i>Abra alba</i> | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | |
| <i>Acanthocardia tuberculata</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Acanthochitona fascicularis</i> | | | | 4 | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | 2 | | | |
| <i>Actinia fragacea</i> | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| <i>Aequipecten opercularis</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ammodytes tobianus</i> | | 2 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ampelisca sp.</i> | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| <i>Amphiphois squamata</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| <i>Amphiura filiformis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Anapagurus hyndmanni</i> | 1 | | | | | | 3 | | 2 | | | 1 | 1 | | 1 | 2 | 1 | 3 | | 4 | |
| <i>Anomia epphippium</i> | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Antalis novemcostata</i> | 3 | 5 | | | | | | 7 | 1 | | 10 | 1 | | 1 | 6 | 2 | | 1 | | | 2 |
| <i>Aphroditidae</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | |
| <i>Aplidium pallidum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| <i>Aplidium sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Aplysia punctata</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | |
| <i>Apseudopsis latreilli</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| <i>Armandia polyophthalma</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | |
| <i>Arnoglosse laterna</i> | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | |
| <i>Ascidia mentula</i> | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | 6 | | | | | | |
| <i>Asidiella aspersa</i> | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | |
| <i>Atelecyclus rotundatus</i> | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| <i>Athanas nitescens</i> | | | 5 | 16 | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 | | | |
| <i>Balanus crenatus</i> | 30 | 10 | 200 | 1800 | 80 | 300 | 30 | 35 | 10 | 220 | 145 | 150 | 20 | | 550 | 210 | 30 | 150 | | 1800 | 10 |
| <i>Botryllus schlosseri</i> | | | | | | | | | | | | | | | * | | | | | | |
| <i>Branchiomma vesiculosum</i> | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| <i>Buccinum undatum</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Calliostoma ziziphinum</i> | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| <i>Callyonimus lyra</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |

[illegible]

[illegible]

| | SB01 | SB02 | SB03 | SB04 | SB05 | SB06 | SB07 | SB08 | SB09 | SB10 | SB11 | SB12 | SB13 | SB14 | SB15 | SB16 | SB17 | SB18 | SB19 | SB20 | SB21 |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <i>Liocarcinus pusillus</i> | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | 3 | 1 |
| <i>Lumbrineridae</i> | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | 3 | 1 | | 1 | |
| <i>Macropodia rostrata</i> | 1 | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| <i>Maja squinado</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Maldanidae</i> | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | |
| <i>Malmgreniella arenicolae</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| <i>Mangelia attenuata</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Marphysa bellii</i> | 2 | | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | |
| <i>Melanella alba</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Melinna palmata</i> | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | |
| <i>Melitidae sp.</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| <i>Mimachlamys varia</i> | 4 | | 4 | 20 | | 5 | 1 | | | | 1 | 2 | | | 2 | | 6 | 2 | | | |
| <i>Moerella donacina</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Nassarius incrassatus</i> | 1 | | 1 | 4 | | 1 | 4 | 4 | | 2 | | 1 | 1 | 9 | 9 | 3 | | 2 | 2 | 2 | 1 |
| <i>Nassarius pygmaeus</i> | | | | | 1 | | | | | 1 | | 1 | 3 | | 3 | | | | | | |
| <i>Nassarius reticulatus</i> | 24 | 4 | 4 | | 13 | 16 | 11 | 1 | 20 | 15 | 3 | 7 | 11 | 19 | 24 | 5 | 23 | 39 | 12 | 106 | 6 |
| <i>Necora puber</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Nematode | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nemerte | | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | |
| <i>Nemertesia antennina</i> | | | | | | | | | | | | | | | * | | | | | | |
| <i>Nephtys sp.</i> | | 2 | | | 4 | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | 2 | 1 | 1 |
| <i>Nereididae</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Notomastus latericeus</i> | 1 | | 5 | 8 | | 1 | 2 | | | | | 2 | | | 3 | 1 | | | | | |
| <i>Nucula hanleyi</i> | 2 | 13 | | | 2 | | | 25 | | | 34 | | | | 5 | 2 | 1 | 2 | | | |
| <i>Nucula nitidosa</i> | | | | | | | | | 1 | | | | 3 | | | | | | | | |
| <i>Nucula nucleus</i> | | | 6 | | | 1 | 5 | | 2 | | | 5 | 2 | | | | | | 35 | | |
| <i>Ocenebra erinacea</i> | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ophiothrix fragilis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| <i>Ophiura albida</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |

[illegible]

| | SB01 | SB02 | SB03 | SB04 | SB05 | SB06 | SB07 | SB08 | SB09 | SB10 | SB11 | SB12 | SB13 | SB14 | SB15 | SB16 | SB17 | SB18 | SB19 | SB20 | SB21 |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <i>Scoloplos armiger</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Sepiola atlantica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| <i>Serpula vermicularis</i> | 150 | 4 | 18 | 288 | | 40 | 100 | | | | | 201 | | | 57 | 16 | 25 | 15 | 8 | 100 | |
| <i>Serturella gayi</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Solea solea</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| <i>Spirobranchus triqueter</i> | | | 30 | 320 | 6 | 90 | | | | | | 5 | | | 30 | 8 | 19 | 9 | | 225 | |
| <i>Spirorbis sp.</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Spisula elliptica</i> | | | | | 2 | | | | 10 | | | | 8 | | | | | | | 1 | |
| <i>Sthenelais boa</i> | | | | | 1 | | | | | | | 7 | | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| <i>Styela clava</i> | 2 | | | 4 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| <i>Suberites ficus</i> | | | | | | * | | | | | | | | | * | * | * | * | | | |
| <i>Tectura virginea</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| <i>Terebellides stroemi</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| <i>Thracia phaseolina</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Thya scutella</i> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Thyasira flexuosa</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Thyone sp.</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Timoclea ovata</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| <i>Trivia monacha</i> | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | 1 | | | |

[illegible]

[illegible]

| | SB22 | SB23 | SB24 | SB25 | SB26 | SB27 | SB28 | SB29 | SB30 | SB31 | SB32 | SB33 | SB34 | SB35 | SB36 | SB37 |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <i>Liocarcinus pusillus</i> | 1 | 2 | | | | 2 | 1 | | | 1 | | | | | | |
| <i>Lumbrineridae</i> | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | 1 | | |
| <i>Macropodia rostrata</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Maja squinado</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Maldanidae</i> | 1 | | | | | | | | | | 2 | | | 2 | | |
| <i>Malmgreniella arenicolae</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Mangelia attenuata</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | |
| <i>Marphysa bellii</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Melanella alba</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Melinna palmata</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Melitidae sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Mimachlamys varia</i> | | | 3 | 3 | | | | | 7 | | | 2 | | | | |
| <i>Moerella donacina</i> | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| <i>Nassarius incrassatus</i> | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | 7 | 2 | 3 | | | | | | | |
| <i>Nassarius pygmaeus</i> | | 1 | 3 | 2 | | | 3 | | 3 | 3 | | 9 | | 1 | | |
| <i>Nassarius reticulatus</i> | 1 | 3 | 16 | 17 | 1 | 3 | 14 | 12 | 20 | 12 | 1 | 5 | 1 | 3 | 1 | 6 |
| <i>Necora puber</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nematode | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nemerte | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Nemertesia antennina</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Nephtys sp.</i> | | 1 | 1 | 1 | | 2 | 3 | | | 1 | | | 1 | | | 2 |
| <i>Nereididae</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Notomastus latericeus</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Nucula hanleyi</i> | | | | | | | | | | | 2 | | | | | |
| <i>Nucula nitidosa</i> | | 2 | | | | | | 4 | | 6 | | | | | | |
| <i>Nucula nucleus</i> | 2 | 3 | | 3 | 1 | | | 4 | 2 | 6 | | 7 | 17 | 8 | 5 | |
| <i>Ocenebra erinacea</i> | | | | | | | 1 | | 2 | | | 3 | | | | |
| <i>Ophiothrix fragilis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ophiura albida</i> | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | |

[illegible]