

Voici les données recueillies par vos camarades de 414 l'année dernière.

| | J | K | L | M | N | O | P | Q | R |
|----|---|-------------------|-----|------|-----|--------------------|-----|------|-----|
| 3 | | SEGMENT 1 | | | | SEGMENT 2 | | | |
| 4 | | 0 - 19,5 m | | | | 25 - 44,5 m | | | |
| 5 | | 0 | | 10 | RC | 25 | RKC | 35 | HC |
| 6 | | 0,5 | | 10,5 | RKC | 25,5 | RC | 35,5 | RKC |
| 7 | | 1 | HC | 11 | RKC | 26 | HC | 36 | SC |
| 8 | | 1,5 | | 11,5 | RKC | 26,5 | RC | 36,5 | RKC |
| 9 | | 2 | RKC | 12 | RC | 27 | RKC | 37 | OT |
| 10 | | 2,5 | HC | 12,5 | HC | 27,5 | RC | 37,5 | RKC |
| 11 | | 3 | HC | 13 | RB | 28 | HC | 38 | RC |
| 12 | | 3,5 | RKC | 13,5 | RB | 28,5 | SC | 38,5 | HC |
| 13 | | 4 | RKC | 14 | RB | 29 | OT | 39 | RKC |
| 14 | | 4,5 | HC | 14,5 | RB | 29,5 | SD | 39,5 | SD |
| 15 | | 5 | RKC | 15 | HC | 30 | HC | 40 | RC |
| 16 | | 5,5 | HC | 15,5 | | 30,5 | RKC | 40,5 | RC |
| 17 | | 6 | HC | 16 | RB | 31 | RKC | 41 | RKC |
| 18 | | 6,5 | RB | 16,5 | HC | 31,5 | SC | 41,5 | RC |
| 19 | | 7 | HC | 17 | RKC | 32 | SC | 42 | RC |
| 20 | | 7,5 | HC | 17,5 | RB | 32,5 | RKC | 42,5 | OT |
| 21 | | 8 | HC | 18 | RB | 33 | OT | 43 | RC |
| 22 | | 8,5 | HC | 18,5 | RKC | 33,5 | HC | 43,5 | RC |
| 23 | | 9 | RB | 19 | RKC | 34 | RKC | 44 | SC |
| 24 | | 9,5 | RB | 19,5 | HC | 34,5 | RKC | 44,5 | RC |
| 25 | | | | | | | | | |

1. Pour chacun des 2 segments, compléter le tableau ci-dessous

| Substrat | HC | NC | RKC | RC | SD | SP | RB | SI | NIA | OT |
|-------------|----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|
| Effectif | | | | | | | | | | |
| Fréquence | | | | | | | | | | |
| Pourcentage | | | | | | | | | | |

| Substrat | HC | NC | RKC | RC | SD | SP | RB | SI | NIA | OT |
|-------------|----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|
| Effectif | | | | | | | | | | |
| Fréquence | | | | | | | | | | |
| Pourcentage | | | | | | | | | | |

2. Quel est l'effectif total pour chacune de ces séries?

3. Dans quel segment a-t-on le plus de chance de voir du corail dur?