

Dans le tableau ci dessous sont représenté les fréquences de présence de différents substrats entre 2002 et 2016 dans la passe en S.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Année	2002	2003	2004	2005	2006	2008	2009	2010	2011	2012	2014	2015	2016
2	Corail Dur (HC)	26,5	16,3	21,9	13,1	34,4	35,0	48,0	48,8	55	51,25	66,25	63,125	53,125
3	Corail Mou (SC)	6,6	11,9	1,9	4,4	3,8	5,0	5,0	5,6	3,75	6,25	1,25	1,875	3,125
4	Corail Mort Récement (RKC)	0,0	0,0	0,0	1,9	3,8	1,9	2,0	6,3	1,875	0	0	0	4,375

1. Quelle est la population et le caractère étudié ici?
2. Pour chaque substrats, calculer le minimum, le maximum, l'étendu et la moyenne des fréquences.
3. Pour chaque substrats, calculer la médiane des fréquences.

Dans le tableau ci dessous sont représenté les fréquences de présence de différents substrats entre 2002 et 2016 dans la passe en S.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Année	2002	2003	2004	2005	2006	2008	2009	2010	2011	2012	2014	2015	2016
2	Corail Dur (HC)	26,5	16,3	21,9	13,1	34,4	35,0	48,0	48,8	55	51,25	66,25	63,125	53,125
3	Corail Mou (SC)	6,6	11,9	1,9	4,4	3,8	5,0	5,0	5,6	3,75	6,25	1,25	1,875	3,125
4	Corail Mort Récement (RKC)	0,0	0,0	0,0	1,9	3,8	1,9	2,0	6,3	1,875	0	0	0	4,375

1. Quelle est la population et le caractère étudié ici?
2. Pour chaque substrats, calculer le minimum, le maximum, l'étendu et la moyenne des fréquences.
3. Pour chaque substrats, calculer la médiane des fréquences.