

REEHAB - Suivi Quadrats Operateur(s) :

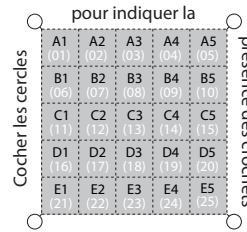
Date : Heure UTC : Nom du site :

Quadrat n° 1 2 3 4 5Description sédimentaire : vase sable fin roche mère blocs graviers / caillouxAlgues dominantes brunes rouges vertes

Espèces d'intérêt :

Nb de patelles : 0 25 100 250 500 1000 >

Commentaires :

Substrat: R = Roche S = Sable CG = Cailloux/Graviers P = Pool

Rappels du guide terrain -

(1) Toujours indiquer la **valeur supérieure** de la variable considérée : par exemple même quelques tubes sont notés 25% - présence de 1 moule sera notée 10 - plus d'1/4 mais moins de 1/2 en récif ou en algue est noté 50% etc...;

(2) 0% de récif indique une **vraie absence** (donc **cocher aussi 0** dans "hauteur") ;

(3) Tous les pourcentages sont indépendants : les algues peuvent pousser sur les récifs - la somme récif + algues ne fait pas nécessairement 100% ;

(4) Considérer **séparément** algues vertes et **autres** algues (brunes + rouges) - la somme des algues ne fait pas nécessairement 100% ;

(5) Attention, les huitres et les moules (en nombre d'individus) peuvent être **petites**.

A1(1) <input type="radio"/> R <input type="radio"/> S <input type="radio"/> CG <input type="radio"/> P % récif — 0 25 50 75 100 hauteur — 0 5 10 30 60 90 % a.vertes — 0 25 50 75 100 % a.brunes — 0 25 50 75 100 huitres — 0 10 50 100 500 moules — 0 10 50 100 500	A2(2) <input type="radio"/> R <input type="radio"/> S <input type="radio"/> CG <input type="radio"/> P % récif — 0 25 50 75 100 hauteur — 0 5 10 30 60 90 % a.vertes — 0 25 50 75 100 % a.brunes — 0 25 50 75 100 huitres — 0 10 50 100 500 moules — 0 10 50 100 500	A3(3) <input type="radio"/> R <input type="radio"/> S <input type="radio"/> CG <input type="radio"/> P % récif — 0 25 50 75 100 hauteur — 0 5 10 30 60 90 % a.vertes — 0 25 50 75 100 % a.brunes — 0 25 50 75 100 huitres — 0 10 50 100 500 moules — 0 10 50 100 500	A4(4) <input type="radio"/> R <input type="radio"/> S <input type="radio"/> CG <input type="radio"/> P % récif — 0 25 50 75 100 hauteur — 0 5 10 30 60 90 % a.vertes — 0 25 50 75 100 % a.brunes — 0 25 50 75 100 huitres — 0 10 50 100 500 moules — 0 10 50 100 500	A5(5) <input type="radio"/> R <input type="radio"/> S <input type="radio"/> CG <input type="radio"/> P % récif — 0 25 50 75 100 hauteur — 0 5 10 30 60 90 % a.vertes — 0 25 50 75 100 % a.brunes — 0 25 50 75 100 huitres — 0 10 50 100 500 moules — 0 10 50 100 500
B1(6) <input type="radio"/> R <input type="radio"/> S <input type="radio"/> CG <input type="radio"/> P % récif — 0 25 50 75 100 hauteur — 0 5 10 30 60 90 % a.vertes — 0 25 50 75 100 % a.brunes — 0 25 50 75 100 huitres — 0 10 50 100 500 moules — 0 10 50 100 500	B2(7) <input type="radio"/> R <input type="radio"/> S <input type="radio"/> CG <input type="radio"/> P % récif — 0 25 50 75 100 hauteur — 0 5 10 30 60 90 % a.vertes — 0 25 50 75 100 % a.brunes — 0 25 50 75 100 huitres — 0 10 50 100 500 moules — 0 10 50 100 500	B3(8) <input type="radio"/> R <input type="radio"/> S <input type="radio"/> CG <input type="radio"/> P % récif — 0 25 50 75 100 hauteur — 0 5 10 30 60 90 % a.vertes — 0 25 50 75 100 % a.brunes — 0 25 50 75 100 huitres — 0 10 50 100 500 moules — 0 10 50 100 500	B4(9) <input type="radio"/> R <input type="radio"/> S <input type="radio"/> CG <input type="radio"/> P % récif — 0 25 50 75 100 hauteur — 0 5 10 30 60 90 % a.vertes — 0 25 50 75 100 % a.brunes — 0 25 50 75 100 huitres — 0 10 50 100 500 moules — 0 10 50 100 500	B5(10) <input type="radio"/> R <input type="radio"/> S <input type="radio"/> CG <input type="radio"/> P % récif — 0 25 50 75 100 hauteur — 0 5 10 30 60 90 % a.vertes — 0 25 50 75 100 % a.brunes — 0 25 50 75 100 huitres — 0 10 50 100 500 moules — 0 10 50 100 500
C1(11) <input type="radio"/> R <input type="radio"/> S <input type="radio"/> CG <input type="radio"/> P % récif — 0 25 50 75 100 hauteur — 0 5 10 30 60 90 % a.vertes — 0 25 50 75 100 % a.brunes — 0 25 50 75 100 huitres — 0 10 50 100 500 moules — 0 10 50 100 500	C2(12) <input type="radio"/> R <input type="radio"/> S <input type="radio"/> CG <input type="radio"/> P % récif — 0 25 50 75 100 hauteur — 0 5 10 30 60 90 % a.vertes — 0 25 50 75 100 % a.brunes — 0 25 50 75 100 huitres — 0 10 50 100 500 moules — 0 10 50 100 500	C3(13) <input type="radio"/> R <input type="radio"/> S <input type="radio"/> CG <input type="radio"/> P % récif — 0 25 50 75 100 hauteur — 0 5 10 30 60 90 % a.vertes — 0 25 50 75 100 % a.brunes — 0 25 50 75 100 huitres — 0 10 50 100 500 moules — 0 10 50 100 500	C4(14) <input type="radio"/> R <input type="radio"/> S <input type="radio"/> CG <input type="radio"/> P % récif — 0 25 50 75 100 hauteur — 0 5 10 30 60 90 % a.vertes — 0 25 50 75 100 % a.brunes — 0 25 50 75 100 huitres — 0 10 50 100 500 moules — 0 10 50 100 500	C5(15) <input type="radio"/> R <input type="radio"/> S <input type="radio"/> CG <input type="radio"/> P % récif — 0 25 50 75 100 hauteur — 0 5 10 30 60 90 % a.vertes — 0 25 50 75 100 % a.brunes — 0 25 50 75 100 huitres — 0 10 50 100 500 moules — 0 10 50 100 500
D1(16) <input type="radio"/> R <input type="radio"/> S <input type="radio"/> CG <input type="radio"/> P % récif — 0 25 50 75 100 hauteur — 0 5 10 30 60 90 % a.vertes — 0 25 50 75 100 % a.brunes — 0 25 50 75 100 huitres — 0 10 50 100 500 moules — 0 10 50 100 500	D2(17) <input type="radio"/> R <input type="radio"/> S <input type="radio"/> CG <input type="radio"/> P % récif — 0 25 50 75 100 hauteur — 0 5 10 30 60 90 % a.vertes — 0 25 50 75 100 % a.brunes — 0 25 50 75 100 huitres — 0 10 50 100 500 moules — 0 10 50 100 500	D3(18) <input type="radio"/> R <input type="radio"/> S <input type="radio"/> CG <input type="radio"/> P % récif — 0 25 50 75 100 hauteur — 0 5 10 30 60 90 % a.vertes — 0 25 50 75 100 % a.brunes — 0 25 50 75 100 huitres — 0 10 50 100 500 moules — 0 10 50 100 500	D4(19) <input type="radio"/> R <input type="radio"/> S <input type="radio"/> CG <input type="radio"/> P % récif — 0 25 50 75 100 hauteur — 0 5 10 30 60 90 % a.vertes — 0 25 50 75 100 % a.brunes — 0 25 50 75 100 huitres — 0 10 50 100 500 moules — 0 10 50 100 500	D5(20) <input type="radio"/> R <input type="radio"/> S <input type="radio"/> CG <input type="radio"/> P % récif — 0 25 50 75 100 hauteur — 0 5 10 30 60 90 % a.vertes — 0 25 50 75 100 % a.brunes — 0 25 50 75 100 huitres — 0 10 50 100 500 moules — 0 10 50 100 500
E1(21) <input type="radio"/> R <input type="radio"/> S <input type="radio"/> CG <input type="radio"/> P % récif — 0 25 50 75 100 hauteur — 0 5 10 30 60 90 % a.vertes — 0 25 50 75 100 % a.brunes — 0 25 50 75 100 huitres — 0 10 50 100 500 moules — 0 10 50 100 500	E2(22) <input type="radio"/> R <input type="radio"/> S <input type="radio"/> CG <input type="radio"/> P % récif — 0 25 50 75 100 hauteur — 0 5 10 30 60 90 % a.vertes — 0 25 50 75 100 % a.brunes — 0 25 50 75 100 huitres — 0 10 50 100 500 moules — 0 10 50 100 500	E3(23) <input type="radio"/> R <input type="radio"/> S <input type="radio"/> CG <input type="radio"/> P % récif — 0 25 50 75 100 hauteur — 0 5 10 30 60 90 % a.vertes — 0 25 50 75 100 % a.brunes — 0 25 50 75 100 huitres — 0 10 50 100 500 moules — 0 10 50 100 500	E4(24) <input type="radio"/> R <input type="radio"/> S <input type="radio"/> CG <input type="radio"/> P % récif — 0 25 50 75 100 hauteur — 0 5 10 30 60 90 % a.vertes — 0 25 50 75 100 % a.brunes — 0 25 50 75 100 huitres — 0 10 50 100 500 moules — 0 10 50 100 500	E5(25) <input type="radio"/> R <input type="radio"/> S <input type="radio"/> CG <input type="radio"/> P % récif — 0 25 50 75 100 hauteur — 0 5 10 30 60 90 % a.vertes — 0 25 50 75 100 % a.brunes — 0 25 50 75 100 huitres — 0 10 50 100 500 moules — 0 10 50 100 500