

Fiche de terrain n°1 - IVR

Station :	Date :
Coefficient de marée :	Heure de basse mer :
Équipe de terrain :	
Nombre de pêcheur présent sur la station CDB (30 minutes avant la basse mer) :	

Nom du grand quadrat de 25m ²	<input type="checkbox"/> Q1	<input type="checkbox"/> Q2	<input type="checkbox"/> Q3	<input type="checkbox"/> Q4	<input type="checkbox"/> Q5
Coordonnées GPS du barycentre* ¹	Latitude :		Longitude :		
Numéro de strate* ²					
Numéro de photo du grand quadrat de 25m ²					

Description de la strate	Nature de la roche	<input type="checkbox"/> Calcaire	<input type="checkbox"/> Granit	<input type="checkbox"/> Autre, préciser :		
	Nature du substrat sous-jacent	<input type="checkbox"/> Vase	<input type="checkbox"/> Sable fin	<input type="checkbox"/> Sable grossier	<input type="checkbox"/> Sable coquiller	
		<input type="checkbox"/> Cailloutis	<input type="checkbox"/> Bloc			
		<input type="checkbox"/> Roche mère	<input type="checkbox"/> Autre, préciser :			
	Taille moyenne des blocs	<input type="checkbox"/> Petite (au moins format A5)		<input type="checkbox"/> Grande (au moins format A4)		
	Couverture faune et flore dominante	<input type="checkbox"/> Algues brunes	<input type="checkbox"/> Algues rouges	<input type="checkbox"/> Algues vertes		
		<input type="checkbox"/> Balanes	<input type="checkbox"/> Hermelles	<input type="checkbox"/> Huîtres	<input type="checkbox"/> Moules	
		<input type="checkbox"/> Autre, préciser :				

Dénombrement des blocs mobiles	Nombre de blocs mobiles* ³ " non retournés " <ul style="list-style-type: none"> ➤ Faces supérieures dominées par des algues brunes, rouges ou vertes non opportunistes ➤ Faces inférieures dominées par de la faune coloniale et encroûtante 	
	Nombre de blocs mobiles* ³ " retournés " <ul style="list-style-type: none"> ➤ Faces supérieures dominées par de la roche nue, des algues vertes opportunistes ou de la faune coloniale et encroûtante ➤ Faces inférieures dominées par de la roche nue ou des algues 	

Prise de photographies	Dernière étape (après le QECCB) : Photos complémentaires de blocs mobiles et fixes ou roches en place* ^{4&5} 	BM		BF / RP
		FS	FI	FS
				<input type="checkbox"/> BF <input type="checkbox"/> RP
				<input type="checkbox"/> BF <input type="checkbox"/> RP
				<input type="checkbox"/> BF <input type="checkbox"/> RP
				<input type="checkbox"/> BF <input type="checkbox"/> RP
				<input type="checkbox"/> BF <input type="checkbox"/> RP

Coordonnées GPS* ¹ :	Uniquement si le grand quadrat a été déplacé par rapport à sa localisation initiale
Numéro de strate* ² :	Déterminée lors de la stratification du champ de blocs
Bloc mobile* ³ :	Bloc dont la taille est supérieure à un format A5 et pouvant être retourné par un pêcheur à pied
Nom du petit quadrat* ⁴ :	BM = Bloc mobile / BF = Bloc fixé / RP = Roche en place
Type de face* ⁵ :	FS = Face supérieure / FI = Face inférieure

Remarques :

Fiche de terrain n°2 - QECB

Station :	Date :
Coefficient de marée :	Heure de basse mer :
Équipe de terrain :	
Nombre de pêcheur présent sur la station CDB (30 minutes avant la basse mer) :	

Numéro de bloc échantillonné dans le grand quadrat	<input type="checkbox"/> 1 (ou si vous souhaitez en faire un 2 ^{ème} : <input type="checkbox"/> 2)		
Type de bloc* ¹ et appréciation de son état	BM	<input type="checkbox"/> Non retourné	<input type="checkbox"/> Retourné
Type de face* ²	FS	RE	FI
Numéro de photo			

Pourcentage de recouvrement en		C1 <input type="checkbox"/> C2 <input type="checkbox"/> C3				
		<input type="checkbox"/> C1 <input type="checkbox"/> C2 <input type="checkbox"/> C3	<input type="checkbox"/> C1 <input type="checkbox"/> C2 <input type="checkbox"/> C3	<input type="checkbox"/> C1 <input type="checkbox"/> C2 <input type="checkbox"/> C3	<input type="checkbox"/> C1 <input type="checkbox"/> C2 <input type="checkbox"/> C3	
Algues	Brunes dressées et classe* ³	<input type="checkbox"/> C1 <input type="checkbox"/> C2 <input type="checkbox"/> C3				
	Rouges dressées et classe* ³	<input type="checkbox"/> C1 <input type="checkbox"/> C2 <input type="checkbox"/> C3				
	Vertes opportunistes dressées et classe* ³	<input type="checkbox"/> C1 <input type="checkbox"/> C2 <input type="checkbox"/> C3				
	Cladophore des rochers (<i>C. rupestris</i>) (C2)* ³					
	Rouges calcaires encroûtantes (C1)* ³					
	Faunes	Ascidies coloniales				
		Ascidies solitaires (sauf <i>P. mammillata</i>)				
		Balanes vivantes				
		Bryozoaires dressés				
		Éponges				
		Hermelles (<i>S. alveolata/spinulosa</i>)				
		Hydriaires				
		Moules (<i>M. edulis/galloprovincialis</i>)				
		Serpules triangulaires (<i>S. lamarcki/triqueter</i>)				
		Spirorbes (<i>Spirorbis spp./Janua spp.</i>)				
	Minéraux	Sédiment et type* ⁴	<input type="checkbox"/> VA <input type="checkbox"/> SF <input type="checkbox"/> SG <input type="checkbox"/> SC		<input type="checkbox"/> VA <input type="checkbox"/> SF <input type="checkbox"/> SG <input type="checkbox"/> SC	<input type="checkbox"/> VA <input type="checkbox"/> SF <input type="checkbox"/> SG <input type="checkbox"/> SC
Roche nue ou surface colonisable						
Accolement au substrat sous-jacent et type* ⁴			<input type="checkbox"/> VA <input type="checkbox"/> SF <input type="checkbox"/> SG <input type="checkbox"/> SC <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> BL <input type="checkbox"/> RM			
Abondance en faunes	Mobiles	Gibbule cendrée (<i>S. cineraria</i>)				
		Gibbule de pennant (<i>S. pennanti</i>)				
		Gibbule ombiliquée (<i>S. umbilicalis</i>)				
		Littorine obtuse (<i>L. obtusata/fabalis</i>)				
	Fixées	Ascidie blanche (<i>P. mammillata</i>)				
		Huître creuse (<i>M. gigas</i>)				
		Huître plate (<i>O. edulis</i>)				
		Orange de mer (<i>T. citrina</i>)				
	Ciblées par les pêcheurs à pied	Bigorneau (<i>L. littorea</i>)				
		Crabe de pierre (<i>X. hydrophilus</i>)				
		Crabe de pierre poilu (<i>X. pilipes</i>)				
		Crabe verruqueux (<i>E. verrucosa</i>)				
		Crabe vert (<i>C. maenas</i>)				
		Crevette rose (<i>Palaemon spp.</i>)				
		Étrille (<i>N. puber</i>)				
		Galathées (<i>Galathea spp.</i>)				
		Ormeau (<i>H. tuberculata</i>)				
		Oursin (<i>P. lividus</i>)				
		Pétoncle noir (<i>M. varia</i>)				
		Poulpe (<i>O. vulgaris</i>)				
Pourpre (<i>N. lapillus</i>)						
Pourpre bouche de sang (<i>S. haemastoma</i>)						
Tourteau (<i>C. pagurus</i>)						

> >
 Dernière étape : les photos complémentaires
 Se reporter au recto
 < <

Type de bloc* ¹ : BM = Bloc mobile / BF = Bloc fixé / RP = Roche en place	Gibbule cendrée	Gibbule de pennant	Gibbule ombiliquée
Type de face* ² : FS = Face supérieure / RE = Retournement / FI = Face inférieure	Bandes fines	Damier	Bandes larges + trou
Classe de taille* ³ : C1 = Classe 1 [<0,5 cm] / C2 = Classe 2 [>0,5cm et <30 cm] / C3 = Classe 3 [>30 cm]			
Type de substrat* ⁴ : VA = Vase / SF = Sable fin / SG = Sable grossier / SC = Sable coquiller / CA = Cailloutis / BL = Bloc / RM = Roche mère			
Codification des carrés : A = 0,5% / B = 1% / C = 5% / D = 10% / E = 25%			