

إتفاقيّة تأطير وإحاطة

أطراف الإتفاقيّة:

بين

المركز الفني لتربية الأحياء المائية الكائن مقره بـ 05 نهج الساحل منفلوري 1009 بتونس، المعرف الجبائي 000/N/N/1068541/B ممثلا في شخص مديره العام، المعبر عنه لاحقا بـ "المركز " من جهة .

وشركة ومثلة في شخص وكيلها السيد، المعبر عنه لاحقا بـ "المستثمر " من جهة أخرى.

اتفق الطرفان على ما يلي:

الفصل الأول: موضوع الإتفاقيّة

تهدف هذه الإتفاقيّة إلى قيام المركز بتأطير و إحاطة المستثمر شركة "....." بخصوص تنفيذ برنامج المتابعة البيئية الذاتية لموقع التربية.

الفصل 2: التزامات المركز الفني

القيام بالتحليل المخبرية بمعدل مرة واحدة في السنة لمتابعة الخاصيات الفيزيوكيميائية، البكتيرية والمعادن الثقيلة لعينات من المياه و الرواسب وفقا للمناهج العلمية والمقاييس التالية :

✓ Les paramètres de suivi et les méthodes d'analyses de l'eau de mer.

• Les éléments	• Méthodes	• Normes
----------------	------------	----------

Paramètres physiques (Mesure in situ)	pH	pH-mètre	Multi paramètre (appareil de mesure normalisé)
	Oxygène dissout	Oxymètre	
	Salinité	réfractomètre	
paramètres chimique	MES	Filtration sous vide, séchage et pesée	ISO 11923 :1997
	DCO	Spectrophotométrie	Méthode par kit rapide de Hach
	DBO ₅	Méthode manométrique	ISO 5815-2019
Sels nutritifs	Nitrates	Spectrophotométrie	NT 09.57
	Nitrites		NT 09.48
	Azote ammoniacal (ammonium)		ISO 7150
	Phosphate	Méthode par kit rapide de Hach	Méthodes normalisée par Hach
	Sulfate		
Éléments bactériologiques	Coliformes totaux	Méthode de détermination du nombre le plus probable (NPP)	NT 16.22(1984)
	Coliformes fécaux		NT 16.22(1984)
	Streptocoques fécaux		NT 09.89-3
	Vibrionacea	Méthode par filtration	NT 09.89-2017
	Salmonelle	Méthode par filtration	
Métaux lourds	Chrome total	Méthode par kit rapide de Hach	Méthodes normalisée par Hach
	Zinc		
	Plomb		
	Cuivre		
	Cadmium		
	Fer		

✓ **Les paramètres de suivi et les méthodes d'analyse des sédiments marins.**

	• Les éléments	• Méthodes	• Normes
Paramètres physiques	Granulométrie	Granulométrie par tamisage	NF P 94-057
paramètres chimiques	Matières sèche	Etuvage	ISO 11465
	Matière organique	Méthode par voie sèche	NF 15169, Mai 2007
Métaux lourds	Chrome total	Dosage par ICP-OES	NF X31-151 Juin 1993
	Zinc		
	Plomb		
	Cuivre		
	cadmium		

الفصل 3: برنامج العمل

يقوم الطرفان بتحديد برنامج العمل (Plan d'échantillonnage) الخاص بهذه الدراسة قبل الشروع في أخذ العينات وإنجاز التحاليل. يتم على إثر ذلك تحديد عدد نقاط أخذ العينات.

الفصل 4: التزامات المستثمر

- السماح لإطارات المركز بأخذ عينات من الماء والرواسب لإنجاز التحاليل المخبرية المتفق عليها في إطار هذه الاتفاقية.

- تمكين المركز من جملة من المعطيات الفنية الخاصة بالمشروع لإعداد برنامج العمل الخاص بهذه الاتفاقية وإعداد التقرير الخاص في الغرض.

الفصل 5: مدة الاتفاقية

حددت مدة هذه الاتفاقية بسنة واحدة قابلة للتجديد ضمنا ما لم يعبر أحد الطرفين كتابيا وقبل ثلاثة أشهر من تاريخ انتهاء مدة سريان الاتفاقية عن رغبته في عدم تجديدها.

يمكن فسخ الاتفاقية بطلب من أحد الطرفين شريطة إشعار الطرف الثاني كتابيا قبل الشروع في إنجاز العمل المبرمج في هذا الإطار.

وتفسخ الاتفاقية دون حاجة إلى التنبيه عند إخلال المستثمر بإحدى التزاماته.

الفصل 6: المساهمة المالية للمستثمر

يساهم المستثمر في تغطية جزء من تكاليف التجهيزات الموكلة للمركز. وحددت المساهمة المالية السنوية للمستثمر عن كل نقطة أخذ عينات بـ 1000 دينار.

وتدفع المساهمة كاملة عند تقديم التقرير الخاص بنتائج التحاليل المنجزة للمستثمر.

الفصل 7: تسجيل الاتفاقية

تحمل مصاريف تسجيل هذه الاتفاقية على المستثمر.

الفصل 8: فضّ الخلافات

يقع فضّ الخلافات بالتراضي وعند اللزوم يقع اللجوء إلى وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري.

الفصل 9: دخول الاتفاقية حيز التنفيذ

تسري هذه الاتفاقية بعد إمضاءها من كلا الطرفين وبداية من تاريخ تسجيلها.

وكيل شركة	المدير العام للمركز الفني لتربية الأحياء المائية
الإمضاء والختم	الإمضاء والختم
التاريخ.....	التاريخ.....