



الجمهورية التونسية
وزارة الصّلاحة والموارد المائية
وكالة الإرشاد والتكوين الفلاحي
مركز التكوين المهني للسيد البحري بقابس



دور المجمع المهنية في تنمية نشاط جمع المحار

أحدثت هذه المجمع بهدف مزيد احكام تنظيم عملية استغلال وترويج المحار وقد ساهمت منذ
بعثها سنة 2003 في
إرساء وترسيخ الشفافية في المعاملات التجارية وذلك باعتماد مسلك ترويج واضح ومختصر من
المنتج الى المصدر.

الحرس على مراعاة القوانين الصحية لهذا النشاط.

المساعدة على اعداد ملفات التراخيص للمخترطين.

تحديد وضبط قائمة الراغبين في الانخراط بالمجمع.

ترشيد وتأطير منتقلي المحار للحفاظ على جودة المنتج وتحسين مردودية هذا القطاع.

تحسيس العاملين والمتدخلين في هذا القطاع بأهمية المحافظة على المحار كثروة طبيعية

لضمان ديمومتها.



المحافظة على جودة المحار

وترشيد استغلاله



مايس 2005

وزن ونقل المنتج

يقع تجميع المنتج في الأماكن التي تحددها الإدارة.

يتولى المصدر تعيين ممثل له في كل نقطة تجميع لوزن المنتج.

يقع نقل المحار على وسيلة نقل عازلة ومطابقة للشروط الصحية ومتحصلة على ترخيص في
الغرض.

يجب تنظيف وسيلة النقل باستمرار.

تسند وصولات نقل المنتج يوميا بحساب ترخيص لكل وسيلة.



المراقبة الصحية لجمع واستغلال المحار

تخضع مراحل استغلال المحار الى شروط صحية مضبوطة تتعلق بسلامة مناطق الصيد ووسائل
الجمع والنقل والتنقية والتسويق.

ويهدف المحافظة على صحة المستهلك تم تركيز شبكة لمراقبة مناطق صيد القواقع قصد

البحث على المعادن الثقيلة الملوثة والجراثيم والأمراض ومتابعة تكاثر الطحالب المجهرية

المفرزة لمادة البيوتكسين (مادة سامة مضرّة بصحة المستهلك) والتي لا يمكن معالجتها ولو

باخضاع المحار الى عمليات التنقية.

أنجزت هذه المخطوبة بمطبعة وكالة الإرشاد والتكوين الفلاحي

الهاتف : 797.086 (71) . الفاكس : 797.280 (71)

مغذيات بيولوجية

- التعريف:

المحار هو حيوان بحري من عائلة الرخويات ذات الصدفتين. يعيش في مناطق المد والجزر حيث يكون القاع البحري رمليا طينيا أبيض ينغمس بعمق لا يتجاوز 20 سم.

- النظام الغذائي:

يعتمد هذا الحيوان في غذائه على تصفية مياه البحر للحصول على الضحالب المجهرية و المواد العضوية.

- التكاثر:

يتكاثر المحار خلال فترتين في السنة، فترة أولى تمتد من ماي إلى جوان وفترة ثانية من سبتمبر إلى نوفمبر.

يبلغ الطول الأدنى للنضج الجنسي للمحار 35 مم.

تضع أنثى المحار حوالي 5 مليون بيضة خلال كل فترة تفريخ.



- الخصائص الأيكولوجية:

نظرا لاعتماد المحار في نظامه الغذائي على تصفية ماء البحر فإنه يعكس درجة تلوث المحيط وذلك بخرنه للمعادن الثقيلة والجراثيم والسموم المتواجدة بمنطقة الصيد.

عملية جمع المحار

خلال عملية الجمع يستوجب علينا:

- المحافظة على المخزون الطبيعي، وذلك بـ:

- الامتناع عن جمع المنتج الذي يقل طوله على 3.5 مم وذلك لتمكين هذا النوع من التكاثر ولومرة واحدة في حياته.

- استعمال المنجل، فقط كأداة جمع حتى لا نلتف القاع.



- الامتناع عن الجمع خارج الموسم المحدد قانونيا حتى يتم تفادي جمعه أثناء عملية البيض والتكاثر.

- المحافظة على جودة المنتج:

يتعين على كل متعاطي جمع المحار:

- الاستظهار سنويا بشهادة طبية تثبت سلامته من كافة الأمراض المعدية.

- ارتداء حذاء وقائين من البلاستيك وذلك للمزيد من الوقاية.

- استعمال وسيلة جمع قابلة للرشح مثل القفزة وتجنب الأوعية التي من شأنها لتلويث المنتج.



- الامتناع عن جمع المنتج في المناطق الممنوعة وقتيا أو كليا لأنها لا تستجيب للشروط الصحية.

- الامتناع عن غسل المنتج بأي سائل كالماء عدا في أماكن الالتقاط ومحطات التنقية بمياه

البحر النظيفة.

