

Une photographe s'immerge dans le monde de la pêche au travers de la découverte de la Réserve Marine de la Côte Palavasiennne

Page 2

Le projet de radar pour quantifier le trafic maritime dans le Golfe d'Aigues-Mortes prend forme

Page 2

C'est pour de vrai : la chronique de France Bleu Hérault dans les coulisses de la pêche Palavasiennne

Page 3

Journal prud'homal

Mai 2024



Le crabe bleu sous la loupe : Biotope à la manoeuvre en partenariat avec les pêcheurs de la prud'homie

Page 3

Les papilles en alerte pour les conserves de la conserverie de la prud'homie des patrons pêcheurs de Palavas-les-Flots !

Page 4

L'holothurie, une nouvelle étoile montante de l'aquaculture à Palavas-les-Flots ?

Page 4

Une photographe s'immerge dans le monde de la pêche au travers de la découverte de la Réserve Marine de la Côte Palavasiennne

Vendredi 3 mai 2024

- **Andréa Mantovani**, une photographe passionnée, a récemment rencontré la prud'homie et les gestionnaires de la Réserve Marine de la Côte Palavasiennne (RMCP) dans le cadre d'un **projet de reportage photographique sur la RMCP**.
- Baptiste Canville, Eva Jaouen, Jeanne Guillermin et Candice, stagiaire à la RMCP, ont eu le plaisir d'accueillir Andréa et de lui présenter les spécificités de cette zone protégée. L'occasion pour la photographe de s'imprégner de l'histoire de la RMCP, créée en 2016, et de comprendre les avantages de ce statut unique. En effet, la **RMCP se distingue par sa gouvernance participative réunissant pêcheurs professionnels et collectivités locales**. Ce modèle collaboratif permet une gestion durable des ressources marines et la préservation de la biodiversité locale.
- L'évolution de la zone de cantonnement, cœur de la RMCP, fait l'objet d'un suivi scientifique rigoureux. Les données collectées permettent d'évaluer l'efficacité des mesures de protection et d'adapter les pratiques de pêche en conséquence.
- **Le reportage d'Andréa Mantovani mettra en lumière le savoir-faire des pêcheurs et l'importance de la préservation des milieux marins.**



Le projet de radar pour quantifier le trafic maritime dans le Golfe d'Aigues-Mortes prend forme

Lundi 13 mai 2024



- **Le 8 mars 2024, le projet d'installation d'un radar pour mesurer le trafic maritime dans le Golfe d'Aigues-Mortes a été présenté aux acteurs locaux.** Un **dossier technique détaillé a été transmis** à la ville de Villeneuve-les-Maguelone, à la ville de Palavas-les-Flots, à Montpellier Méditerranée Métropole et à l'agglomération des Pays de l'Or.
- **Auriane Jones et Stéphane Arnassant, ingénieurs de l'entente**, se sont récemment rendus sur place pour une rencontre approfondie avec Baptiste Canville, Eva Jaouen et Jeanne Guillermin. **Cette réunion a permis de présenter le projet en détail et de répondre aux questions des parties prenantes.**
- Dans le cadre de ce projet, une **visite d'étude sera organisée au Cap d'Agde** où un radar similaire est déjà en place. Cette visite permettra aux participants d'observer concrètement le fonctionnement du système et d'évaluer son efficacité dans le contexte du Golfe d'Aigues-Mortes.

Des étudiants en architecture imaginent de nouveaux pontons pour les pêcheurs de Palavas-les-Flots

Mardi 14 mai 2024

- Les **étudiants de l'école d'architecture ESMA** ont relevé un défi de taille : **repenser les pontons de Palavas-les-Flots pour répondre aux besoins spécifiques des pêcheurs locaux**. En tenant compte des contraintes strictes liées à leur métier, ils ont élaboré 16 projets innovants et audacieux.
- Leurs travaux ont été présentés à un jury d'exception, composé de Christian Jeanjean, maire de Palavas-les-Flots, Jean-Louis Gomez, adjoint au Maire, Dominique Massaut, conseiller au port et au nautisme, Cyril Pagel-Grechi, directeur des ports de Palavas et Baptiste Canville, premier prud'homme de la prud'homie.
- **La diversité des projets a impressionné le jury qui a salué la créativité et l'ingéniosité des étudiants.** Chaque projet propose des solutions originales pour un nouvel aménagement en s'adaptant aux contraintes techniques et environnementales du site. **Des matériaux innovants et des designs fonctionnels ont été mis à l'honneur par les étudiants qui ont également réfléchi à l'intégration des pontons dans le paysage environnant.**
- **Cette initiative prometteuse ouvre la voie à une rénovation des pontons de Palavas-les-Flots qui allie performance, durabilité et esthétique.** Les idées issues de ces projets d'étudiants serviront de base à la réflexion et à la prise de décision pour l'avenir de ce site emblématique.



La réflexion de l'entension en Méditerranée du projet Pela-Méd porté par Planète Mer

Mercredi 15 mai 2024



- **PELA-Méd** est un projet collaboratif mené par Planète Mer, les pêcheurs professionnels varois et le CDPMEM Var. **Il vise à lutter contre le braconnage, à acquérir des connaissances sur les ressources halieutiques, à restaurer les stocks de poissons, à accroître la rentabilité des entreprises de pêche et à garantir une pêche durable dans le Var.**
- Le projet se distingue par sa **démarche participative et inclusive** en plaçant les pêcheurs au cœur du processus décisionnel.
- C'est dans ce cadre que Audrey Petit et Sara Spadoni sont venues rencontrer Baptiste Canville, Eva Jaouen et Jeanne Guillermin.

C'est pour de vrai : la chronique de France Bleu Hérault dans les coulisses de la pêche Palavasienne

Jeudi 16 mai 2024

- **Virginie Vives**, chroniqueuse sur France Bleu Hérault, explore la pêche à Palavas-les-Flots.
- **Baptiste Canville**, premier prud'homme de la prud'homie des patrons pêcheurs de Palavas-les-Flots, explique son travail et la spécificité de la pêche en Méditerranée : **polyvalence et adaptation aux conditions météorologiques**.
- **Bastien Mailles**, un jeune pêcheur de 34 ans, évoque les **alés du métier et la nécessité de s'adapter aux prises disponibles**. Il souligne la **passion et la liberté** offertes par ce métier, mais aussi les horaires contraignants et la polyvalence requise.
- **Jean-Marie Benezech**, pêcheur retraité emblématique, témoigne de l'**évolution des techniques de pêche**, avec ses **avantages** et ses **inconvenients**. Il **souligne l'impact des nouveaux matériels sur la ressource halieutique**.



Le crabe bleu sous la loupe : Biotope à la manoeuvre en partenariat avec les pêcheurs de la prud'homie

Jeudi 16 mai 2024



- **Face à l'invasion du crabe bleu** menaçant l'équilibre de l'écosystème, le **bureau d'étude Biotope a pris l'initiative de lancer une étude approfondie**.
- Conscient de l'importance de cette étude, **Anthony Benezeth**, conseiller municipal et troisième prud'homme à la pêche, a **organisé une rencontre entre les acteurs impliqués** : le bureau d'étude **Biotope** à l'origine de l'étude, **Bathélémy Maho**, pêcheur expérimenté dans l'étang de l'Or dont la connaissance du terrain est précieuse, **Eva Jaouen**, chargée de mission à la prud'homie.
- L'**objectif principal** de cette étude est de **mieux comprendre le comportement du crabe bleu, en particulier ses déplacements**. En effet, cette espèce envahissante, dépourvue de prédateurs naturels, représente un danger pour les espèces endémiques et perturbe l'équilibre fragile de l'écosystème.
- L'**étang du Méjean et l'étang de l'Or**, deux sites où la présence du crabe bleu est particulièrement notable, serviront de **terrain d'étude privilégié**. Pour mener à bien leurs recherches, les scientifiques prévoient d'équiper **certains crabes capturés d'hydrophones**, des dispositifs permettant de les localiser et d'analyser leurs mouvements.
- **La collaboration des pêcheurs est essentielle au succès de ce projet**. Grâce à leur expertise du milieu marin et à leur capacité à transporter des scientifiques sur leurs bateaux, ils joueront un rôle crucial dans la collecte des données nécessaires à l'étude.

La "Caravane des communs" en marche à la prud'homie de Palavas-les-Flots pour valoriser la gestion locale des biens communs

Jeudi 16 mai 2024

- **Baptiste Canville, Eva Jaouen et François Féral**, conseiller juridique bénévole, ont participé à une **visioconférence importante sur le projet "Caravane des communs"**.
- Cette rencontre virtuelle a réuni les acteurs clés du projet : **Olivier Hymas et David Bodinier**, co-créateurs du projet, **Stéphanie Bost**, chargée du dispositif Trait d'Union au CAUE 34 et **Julia Ambrosio**, ingénieure d'étude à la Chaire Valcom de l'Université Savoie Mont Blanc.
- **Tous les participants ont partagé un constat : la gestion des biens communs, tels que les espaces marins, manque de reconnaissance officielle**. En effet, contrairement à d'autres pays comme le Canada, **l'Europe ne dispose pas d'un cadre juridique spécifique pour ce type de gestion**.
- La "Caravane des communs" vise à **combler ce manque en sensibilisant les acteurs publics et privés à l'importance de la gestion des biens communs**. Le projet prévoit d'organiser des rencontres et des ateliers dans différentes régions de France pour :
 - **Promouvoir les initiatives locales de gestion existantes ;**
 - **Identifier les obstacles à la reconnaissance de la gestion des biens communs par les communautés locales ;**
 - **Réfléchir à des solutions pour favoriser le développement de ce type de gestion.**



Les papilles en alerte pour les conserves de la conserverie de la prud'homie des patrons pêcheurs de Palavas-les-Flots !

Vendredi 17 mai 2024

La phase de test des conserves tant attendue est enfin lancée pour le projet de la conserverie à Palavas-les-Flots !

Cinq recettes savoureuses ont été élaborées par des chefs de renom :

- Paul Courtaux, chef cuisinier du Saint-Georges, a mis son talent au service de ces créations culinaires.
- Bruno Roche, professeur de cuisine, a également apporté sa précieuse expertise.
- Gérard Cabiron, meilleur ouvrier de France en pâtisserie, a insufflé sa magie à ces délices en conserve.

Les ateliers de Gérard Cabiron ont servi de cadre à la confection de ces recettes prometteuses. Le 17 mai dernier, Baptiste Canville, Paul Courtaux, Bruno Roche et Eva Jaouen se sont réunis pour déguster les premières créations.

Le verdict ? Pour l'instant, secret bien gardé !

Il faudra patienter un peu plus pour connaître le résultat de cette collaboration culinaire hors du commun. L'attente est à son comble et les papilles gustatives frétilent d'impatience !

Restez à l'écoute pour découvrir l'aboutissement de ce projet gourmand et innovant qui promet de régaler les gourmets de Palavas-les-Flots et d'ailleurs.



L'holothurie, une étude de faisabilité de l'aquaculture à Palavas-les-Flots ?

Mardi 21 mai 2024

- L'entreprise Barba, en collaboration avec les pêcheurs et l'IFREMER, se lance dans une étude ambitieuse sur l'aquaculture d'holothuries, une espèce prometteuse pour la diversification des activités halieutiques.
- **Un défi relevé** : en 2019, un premier projet d'élevage d'holothuries avait été lancé par Barba. Cependant, des difficultés rencontrées dans la phase de survie des juvéniles avaient contraint l'entreprise à mettre le projet en suspens. Persévérants, les scientifiques de Barba ont réussi à surmonter ces obstacles techniques. Forts de cette avancée, ils ont **décidé de relancer le projet avec une envergure accrue.**
- **Un partenariat** pour mener à bien cette étude d'envergure, Barba a établi un partenariat solide avec plusieurs acteurs clés : **les pêcheurs locaux**, dont la connaissance du milieu marin est précieuse, **l'IFREMER**, institut de recherche français reconnu pour son expertise en aquaculture et la **prud'homie de Palavas-les-Flots**, qui ont accordé à Barba l'autorisation d'exploiter une partie de l'étang du Prévost pour l'installation de ses bassins d'élevage.
- **Une présentation officielle** : le mardi 21 mai, Barba a présenté son projet aux acteurs du territoire lors d'une réunion officielle. Parmi les participants figuraient : Christian Jeanjean, maire de Palavas-les-Flots, Véronique Négret, maire de Villeneuve-lès-Maguelone, Xavier François Lauch, préfet de l'Hérault, Baptiste Canville et Eva Jaouen, représentants des prud'homies, Frédérique Gaillard, directrice de l'IFREMER de Palavas-les-Flots.
- **Un fort potentiel** : l'holothurie, également connue sous le nom de concombre de mer, est une espèce présente sur les façades atlantique et méditerranéenne. Elle présente un fort potentiel pour l'aquaculture en raison de sa valeur marchande élevée et de sa demande croissante sur les marchés asiatiques.



Etat des lieux et perspectives d'évolution de la zone de cantonnement

- Le **24 mai dernier**, Jean-Yves Jovenel, directeur du bureau d'étude P2A en charge du suivi scientifique de la Réserve Marine de la Côte Palavasienne a présenté l'état des lieux de la zone de cantonnement à l'Amicale des plaisanciers. Il a exposé l'histoire de la réserve, les enjeux de son suivi scientifique, l'état actuel de la zone de cantonnement et l'importance d'une collaboration étroite entre tous les acteurs du territoire pour la préservation de l'environnement. Étaient également présents Michel Rozelet, président de la RMCP, Baptiste Canville, trésorier de la RMCP et premier prud'homme ainsi que Fabienne Griffoule, représentante du comité de développement du Pays de l'Or.
- Le bureau d'étude P2A collabore étroitement avec différents partenaires : l'école de plongée Octopus qui apporte son expertise en matière d'observation sous-marine et les pêcheurs professionnels qui partagent leurs connaissances du milieu marin pour assurer un suivi scientifique le plus complet possible.
- Les données recueillies par P2A montrent que la zone de cantonnement joue un rôle crucial dans la protection de la biodiversité marine. Cependant, la pression du braconnage menace les progrès réalisés. Baptiste Canville a insisté sur la nécessité de renforcer les moyens de surveillance afin de lutter efficacement contre ce fléau et de préserver les richesses naturelles de la zone.
- La présentation de Jean-Yves Jovenel a mis en lumière l'importance d'une synergie entre tous les acteurs du territoire pour la préservation de la zone de cantonnement. Plaisanciers, pêcheurs, élus locaux, organismes scientifiques et associations de protection de l'environnement ont tous un rôle à jouer pour garantir la pérennité de cette zone fragile et précieuse. Ensemble, ils peuvent relever le défi du braconnage et contribuer à la préservation de la biodiversité marine pour les générations futures.

Vendredi 24 mai 2024

