

Kled Keaow une épave pour les plongeurs à Koh Phi



Le Poisson lion ou Pterois a colonisé l'épave duKled Keaow. Il est préférable de s'en tenir à distance car ce poisson est venimeux...

'île de Phi Phi Don (Koh Phi Phi Don), Koh signifiant «île» en thaï, est la plus grande île d'un archipel réputé pour la qualité de ses infrastructures touristiques.

Très durement touchée par le séisme du 26 décembre 2004 dans l'océan Indien, elle s'est relevée des conséquences de la catastrophe en reconstruisant des infrastructures touristiques sur le tombolo, la bande de terre séparant les deux baies du centre de l'île.

Un système d'alerte au tsunami a été mis en place et les habitants savent désormais comment réagir avec des panneaux répartis dans le village qui indiquent le chemin d'évacuation à suivre en cas d'alerte vers le point le plus haut de l'île (View Point). Le flot continu de touristes et de bateaux est géré chaque jour car l'île maintient une attractivité non démentie par les plongeuses et plongeurs, les passionnés d'escalade de vertigineuses falaises calcaires, ou de simples loisirs balnéaires...

Paysages paradisiaques exploités lors d'un tournage en 2000 du film « La Plage » sur le site de Maya Bay avec Leornado DiCaprio, Guillaume Canet et Virginie Ledoyen, paysages qui assurent une belle promotion «carte postale» pour attirer encore davantage de touristes...

Pour conforter l'attractivité d'une destination plongée, il existe une possibilité d'utiliser et de valoriser la capacité naturelle de colonisation des espèces pionnières et de avril - juin 2017



L'épave du Kled Keaow a été coulée pour servir de récif artificiel, à l'usage des études scientifique comme de la pratique de la plongée sousmerine. L'épave est devenue une colonie pour la faune et la flore locale et offre un environnement propice à la photographie sousmarine.





bioconstruction des organismes aquatiques.

Immerger volontairement une structure, à des fins d'étude scientifique d'un lieu (contre les vagues et les effets du vent), de production halieutique ou de loisir (plongée et photo sous-marine), une politique volontariste d'immersion de récifs artificiels peut s'avérer payante par une colonisation in situ de nombreuses espèces de poissons et crustacés.

Certains pays comme le Japon ont une stratégie à grande échelle de développement de récifs artificiels avec un budget cohérent et important pour l'étude et le bio-aménagement des fonds marins.

Certaines épaves immergées volontairement peuvent jouer localement un rôle d'oasis pour la biodiversité sans insister sur l'aspect attractif de renouvellement de spots de plongées pour élargir le champs des explorations et réduire la pression sur certains sites trop fréquentés... Au large de Koh Phi Phi les plongeuses et plongeurs avaient l'habitude de programmer des plongées sur l'épave de 85 mètres «King Crusier», un navire ferry

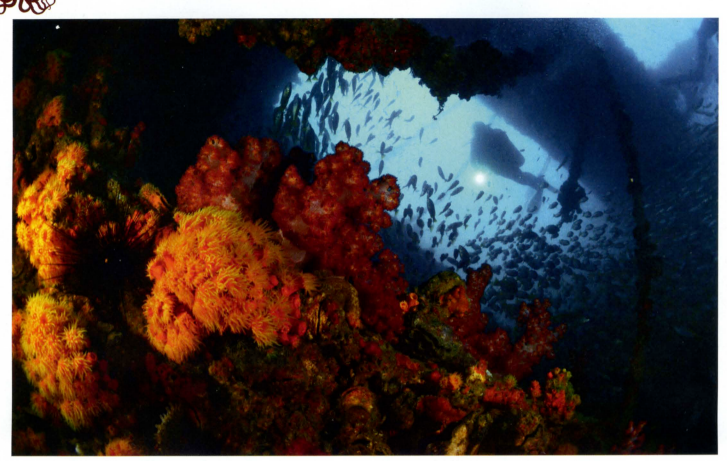
l'épave de 85 mètres «King Crusier», un navire ferry catamaran coulé par accident le 4 mai 1997 non loin du site «Anemone Reef» à l'issue d'une erreur inexplicable de navigation dans le cadre d'un service régulier entre Phuket et Koh Phi Phi...

Le 19 mars 2014 un ancien navire auxiliaire de transport désarmé de la Royal Thai Navy, le Kled Kaeow a été coulé volontairement à l'est de Piley Bay (Ko Phi Phi Ley).

avril - juin 2017

Dossier - Epave

Le Kled Keaow à Koh Phi Phi



La turbidité relative de l'eau sur l'épave doivent processe dimer doivent processe de l'eau sur l'épave doivent processe de la facilitée prouve éclairer les détails de la faune extrêmement colorée. La photo proxi ou macro est donc favorisée afin d'éviter le «gommage» de la vision large par les particules doivent proxi ou macro la vidéastes.

La turbidité relative Ses dimensions modestes : 47,2m x 7.7m x 13m ne de l'eau sur l'épave doivent pas occulter les atouts pour l'exploration incite les plongeurs facilitée par le choix du lieu de l'immersion.

tiliser une lampe Le château est à 14-16 mètres de profondeur, relié à une pour éclairer les bouée de marquage en surface, le pont principal à 20 étails de la faune mètres et vous pouvez vous diriger vers la poupe pour extrêmement photographier l'hélice à 27 mètres.

L'exploration est facile mais au niveau central la visibilité est réduite, ce qui confirme l'utilité de lampes lors d'une visite de certains compartiments...

afin d'éviter le La vie sous-marine s'est développée sur cette épave «gommage» de la devenue un spot recherché par des photographes et/ou vision large par les vidéastes.

particules. Pensez à surveiller les mouvements des nombreux «Poissons lions» même si cette faune est très photogénique avec un(e) modèle accompagnateur(trice) en arrière plan!

Protection de l'environnement

Nous constatons depuis des années de nombreuses Conventions, des Protocoles de protection de l'environnement, des rapports de Parlementaires inquiets par l'altération de la santé de la mer...

Des formes nouvelles de pollutions pourraient nous faire dire que l'eau de mer n'est pas assez respectée au risque de laisser aux futures générations un océan de désolation!

Que de risques de pollution liés aux activités humaines, industrielles, culture intensive, tourisme intensif qui justifient des réglementations sans doute contraignantes mais indispensables pour que la mer ne soit pas considérée comme une poubelle où il est parfois trop facile de se débarrasser à bon compte de ses déchets au lieu de payer les coûts de leurs recyclages!

Les Océans ne devraient pas être un dépotoir de plastique...

Les détritus de plastique qui couvrent certaines plages

reflètent les plus bas instincts de l'homme qui abandonne tout ce qui ne lui sert plus sans réaliser parfois qu'au gré des vents et des courants marins, un déchet plastique risque de se retrouver parmi des milliers d'autres sur une autre plage et peut-être, blesser ou étouffer des animaux marins...

Certains entreront dans la chaîne alimentaire et quelques nanoparticules toxiques pourraient ainsi compléter un repas ?

L'interdiction des sacs en plastique redonne un peu d'espoir pour réduire l'expansion des déchets en matière plastique...

Par ailleurs dépolluer un bâtiment avant de l'immerger ne semble pas relever d'une «mission impossible» même si le curseur du niveau de dépollution est poussé au plus haut par des écologistes qui craignent les effets contaminants des «PCB» (polychlorobiphényles) toxiques pour les maillons de la chaîne alimentaire marine...

Si 30 % du plastique que nous produisons se retrouve dans l'environnement et finit tôt ou tard dans les océans la société humaine qui fabrique 20 fois plus de plastique qu'il y a 50 ans a une immense responsabilité pour repenser l'usage du plastique et réduire des déchets qui vont se retrouver en mer...

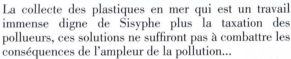
Réveiller les consciences, changer les mentalités cela sera peut être le résultat positif des rapports d'experts mais au bout de combien d'années ?

Pour nous plongeurs(ses) notre intérêt dans l'immédiat est sans doute par nos comportements responsables de laisser du temps à la mer pour s'auto-entretenir...

Nous devons veiller à ne pas bouleverser les équilibres du milieu marin en transformant les côtes en égoûts au risque d'une stérilisation et d'un envasement des fonds...

Un espoir existe à petite échelle et en environnement contrôlé, de recyclage du plastique en produit comestible grâce à un champignon fungi mutarium.





La production mondiale des plastiques pourrait doubler

au cours des vingt prochaines années!

Revenons au plaisir d'exploration d'épaves et des fonds sous-marins par exemple au large de Koh Phi Phi Don

pour conclure sur un message positif...

Les spots de plongées au large de Koh Phi Phi présentent des exemples attractifs de «mer refuge» pour un plaisir de plonger de plus en plus partagé par les nombreux touristes. Par leurs briefings et leurs comportements sous l'eau les Moniteurs(trices) professionnels qui encadrent les nombreux plongeurs font partager une approche respectueuse du milieu.

En dépit de la croissance importante du nombre de plongeurs, la richesse des fonds sous-marins reste visible, démontrant que l'attractivité des plongées au

large de Koh Phi Phi reste intacte...

Le respect des consignes de protection du milieu, l'implication des Moniteurs(trices) de plongée participent à la protection des spots de plongée.

Les nombreux plongeurs(es) sont attentifs aux consignes

répétées lors d'un briefing.

Les glènes des détendeurs de secours sont attachées, une distance par rapport à la flore sous-marine est observée sous les regards attentifs des guides de plongée.

Les photographes et vidéastes redoublent de précautions lors des prises de vues sous-marines pour ne pas abimer la flore sous-marine et cela exige bien entendu une parfaite maîtrise de son matériel à commencer par son lestage et l'utilisation de son gilet stabilisateur.

En quittant une zone d'observation et ou de prises de vues : ne donnons pas un coup de palme intempestif et maladroit!

Depuis des années il faut admettre des progrès importants dans le comportement des palanquées, la







plupart du temps parfaitement conduites par des guides sensibles à la sauvegarde de l'attractivité de sites de plongées parfois très fréquentés.

Le développement observé au large de Koh Phi Phi de la faune et la flore sous-marine, notamment sur les épaves visitées en Novembre 2016, sont autant de signaux d'encouragement pour vous inciter à venir plonger en mer d'Andaman...

Alors n'hésitez plus à programmer Koh Phi Phi ou d'autres destinations en Thaïlande en 2017 pour vos prochaines plongées...

L'épave est devenue un havre de vie et d'immenses bancs de poissons se serrent sur le pont du bateau. La profondeur de l'épave varie de -14 mètres au niveau de la timonerie à -27 mètres au niveau de l'hélice.

JEAN DE SAINT VICTOR DE SAINT BLANCARD

- WWW.SUBPHOTOS.COM -