

ZADAR ET SA RÉGION

RONJENJE

U ČUDESNOM SVIJETU TIŠINE

TURISTIČKA ZAJEDNICA
ZADARSKE ŽUPANIJE



SOMMAIRE

Préface

Avant-propos	2
L'histoire de la plongée en mer Adriatique	3
Zadar et sa région- destination pour la pratique de la plongée	4
Plongez en notre compagnie ..	5
L'Adriatique	6
Sites de plongée de Premuda à Samograd	10
Useful Information	21
Liste alphabétique des centres et clubs de plongée de la région de Zadar	22
Renseignements pratiques ..	22
Réglementation de la plongée en Croatie	23
Recommandations pour une plongée responsable	24

Cette édition vise à donner aux plongeurs une approche de la beauté des fonds marins de la région de Zadar et à leur fournir des renseignements pratiques sur la plongée en Croatie.

La deuxième partie est consacrée au monde vivant que le plongeur est susceptible de découvrir dans nos fonds marins, elle lui propose et lui décrit 50 sites, bien qu'il y en ait beaucoup plus, et lui conte quelques anecdotes relatives à la plongée.

Quant à la troisième partie, elle donne des renseignements pratiques au plongeur, lui fournit l'adresse des centres et clubs, le renseigne sur la réglementation et les numéros de téléphone utiles à toujours avoir sur soi et termine en lui donnant des conseils pour plonger en toute sécurité.

Nous vous souhaitons un bon divertissement dans nos eaux.

Bonne chance et bonne plongée.



LA PRATIQUE DE LA PLONGÉE dans nos eaux a une longue tradition. Il est probable que, déjà, l'homme préhistorique s'aventurait dans les profondeurs sous-marines à la recherche de nourriture. Dans l'Antiquité, il n'était pas rare de pêcher des murex avec lesquels se préparait une couleur pourpre essentiellement réservée aux besoins des rois et des nobles. C'est aussi à cette époque que les éponges, les coraux rouges et plus rarement noirs étaient remontés des profondeurs marines. On plongeait alors en apnée sans aucun équipement.

En 1893, les plongeurs de l'île de Krapnja près de Sibenik commencèrent à utiliser des scaphandres souples. Leur principale activité étant la pêche aux éponges, il n'était pas rare de voir jusqu'à 50 bateaux prendre le large à la recherche de cet animal marin. Au début, ils utilisaient principalement le harpon mais furent vite gênés par la profondeur, aussi les plongeurs prirent vite la relève de ce travail fort rentable. Dans les documents de la marine austro-hongroise et ceux de la marine du royaume des Serbes, Croates et Slovènes, il n'est pas rare de retrouver la trace de quelques-uns de nos plongeurs. Après la chute de l'Italie en 1943, sur l'île de Vis, pour la première fois, des plongeurs se réunirent pour dispenser des cours d'initiation.

Les années 50 virent l'apparition des premiers clubs et associations et la création de la Fédération des associations de sport de pêche qui deviendra par la suite Fédération de sport de pêche et d'activités sous-marines, porte-drapeau de la promotion et du

développement de ce sport.

Après l'indépendance de la Croatie, cette fédération fait place à la Fédération des Sports de pêche et à la Fédération de Plongée.

Dans les années 60 commence une pratique plus intensive de l'archéologie sous-marine. C'est à cette époque que seront découvertes deux épaves de bateaux liburnes dans les eaux de Zaton, non loin de Nin, à l'emplacement d'un ancien port de l'Antiquité. Deux bateaux vieux-croates sont remontés des fonds de la baie de Nin et, dans le canal de Pašman, à proximité de l'îlot de Gnalić, la localisation de l'épave d'un bateau vénitien du XVI^e s. donnera suite, à la fin des années 60 et au début des années 70, à de nombreuses plongées.

Le développement de la technologie et le perfectionnement de l'équipement de plongée ont permis de multiples découvertes datant de l'Antiquité, du Moyen Age mais aussi des temps plus récents. En Adriatique, il y a plus d'une centaine d'épaves toute époque confondue.

Une des plus impressionnantes découvertes fut la localisation du navire amiral de guerre italien, Re d'Italia, coulé lors de la célèbre bataille navale de Vis en 1866.

De nombreux amateurs, comme l'ingénieur Josip Medur, le docteur Stracimir Gošović et Tomo Stipančević ainsi que bien d'autres, connus ou non, apporteront leur contribution à l'essor de la pratique de la plongée.



SITUÉE AU NORD-OUEST DE LA DALMATIE,

la région de Zadar s'étend de l'île de Pag jusqu'à Premuda, Ist, Molat, Silba, Dugi otok, Ugljan et Pašman, elle est reliée géographiquement aux Kornati et c'est certainement la destination la plus attrayante pour tous les amoureux de la mer et des fonds marins.

Le périmètre extérieur des îles de l'archipel de Zadar atteint souvent plus de -50m, la visibilité y est excellente et une abondante vie marine y règne.

Ainsi, en plongeant à Dugi otok ou aux Kornati, le long de falaises glissant à plus de 80 m dans la mer, il n'est pas rare de rencontrer des rascasses, des congres mais aussi très souvent des chiens et des chats de mer (petits squales) nageant parmi les foisonnantes gorgones rouges, jaunes ou violacées. Dans le périmètre intérieur qui est bien entendu beaucoup moins profond, la faune et la flore sont

un peu plus rares mais toujours pleines d'intérêt.

Du nord au sud, l'image sousmarine se transforme. A Premuda, les gorgones sont pratiquement inexistantes mais les poissons abondants. Vers Dugi otok, les gorgones réapparaissent pour former dans les Kornati de véritables forêts luxuriantes et à nouveau de petits buissons à Vrgada.

Au cours de ces dix dernières années, hormis l'observation du monde vivant de cette partie de l'Adriatique, la plongée s'est orientée vers la recherche d'épaves, telle celle du fameux Szent Izstvan, navire de la flotte Teggethoff, coulé à quelques milles de Premuda ou bien encore celles de l'Audace, l'Euterpe et l'Aldenharn, ou d'autres petites embarcations. Dans les profondeurs marines gisent certainement d'autres secrets attendant d'être découverts par de courageux et obstinés plongeurs.





LE MONDE VIVANT DE L'ADRIATIQUE. De nombreux organismes animaux et végétaux vivent dans deux milieux différents: le *pelagijal* ou mer ouverte, dans lequel prennent place plancton et necton, et le *bental* ou région côtière, où vit le benthos. Dans le plancton, évoluent le zooplancton et le phytoplancton, algues microscopiques qui ont un rôle primordial, car elles produisent par photosynthèse des substances organiques, nourriture du monde vivant marin. Bien sûr, ces créatures ne sont pas visible à l'oeil nu, et c'est donc aux biologistes de la mer qu'est réservé le droit d'être émerveillés par la richesse de leur diversité. Dans le necton des eaux adriatiques, vous pouvez voir de véritables nageurs: sérioles, émissoles, sardines, athérines, thons et autres espèces habitués du grand large. Lors de la plongée, il est évident que la plupart de la flore et de la faune vivent dans le *bental*, dernière étape avant le fond. En Adriatique, cette couche se partage en quatre paliers successifs: le *supralittoral* ou zone d'éclaboussement des vagues, *médiolittoral* ou périmètre des marées, plus profondément l'*infralittoral*, étendue d'algues et de floraison marine et enfin le *circalittoral*, palier le plus profond. Chaque palier intervient dans la représentation de la flore et de la faune. Pour les plongeurs en Adriatique, l'infralittoral est le plus intéressant, allant de -2 -3m à - 50m. Là vit l'algue *Posidonia oceanic*, singulière à l'Adriatique et à la Méditerranée. Dans les endroits peu profonds, se

déplacent habituellement les oursins *Paracentrotus lividus* ou *Arbacia lixula*. Il y a aussi de très belles algues rouges de la famille des *Corallinaceae*, reconnaissables à leur magnifique teinte rosée ou pourpre, des coraux, l'espèce la plus courante étant le corail jaune *Leptopsamia pruvoti* ou corail dur, et dans des profondeurs plus importantes avec un peu de chance et en compagnie d'un guide expérimenté, vous tomberez sous le charme du rouge flamboyant du corail *Corallium rubrum*, des multiples espèces de cnidaires, des gastéropodes avec ou sans coquilles, des éponges, des coquillages, comme la pinna noble *Pina nobillis* ou le tonne, la corne de Triton, le cassidaire ou encore la pétoncle. Dans les eaux peu profondes, on aperçoit très souvent des bancs de castagnoles, d'oblades ou de saupes, et à chaque plongée charax au museau pointu, sparailleurs, sars, rascasses et pageots ou plus gros poissons comme congres, murènes et mérours vous tiendront compagnie. Il y a aussi beaucoup de crabes, petits et gros, et il n'est pas rare de rencontrer des langoustes et des homards au cours des randonnées sousmarines. N'attendez plus pour plonger dans cette magnifique étendue bleue qu'est l'Adriatique et pour en constater la diversité de ses richesses.



La mer Adriatique

Nous pouvons dire que la côte orientale de l'Adriatique appartenant à la Croatie et jalonnée de centaines d'îles et d'îlots, de récifs et de golfes est unique en Europe.

Elle est fort attrayante pour les recherches en surface ou en profondeur.

Par ses courants marins, l'est de l'Adriatique est incroyablement bleu et transparent et son merveilleux monde sous-marin est un enchantement pour les plongeurs.

Mais avant de nous glisser dans ses profondeurs, observons un peu le climat sur l'Adriatique.

Climat

Il est typiquement méditerranéen avec des hivers doux et pluvieux, des étés secs et chauds et malgré le changement notoire de ces dernières années, ce climat est encore fort agréable.

La température de l'air varie selon les régions, mais en moyenne, en été, elle peut atteindre 34°, et en hiver descendre à 10°.

Vents

L'Adriatique est le plus souvent balayé par la bora, le sirocco et par un vent de nord-ouest. La bora est un vent sec, froid et imprévisible, soufflant en rafales orientées nord-nord-est à est-nord-est. En été, il dure généralement une journée, mais en hiver il peut souffler 14 jours durant.

Le sirocco est un vent chaud et humide, soufflant d'est-sud-est à sud-sud-ouest qui s'installe doucement et qui, après quelques jours, peut prendre la force d'une tempête.

Le mistral, vent thermique d'une journée, souffle du nord-ouest, du printemps à l'automne. Il est le résultat de la différence entre la vitesse de réchauffement de la mer et celle du continent.

Vous pouvez suivre les prévisions météo sur la fréquence VHF de la capitainerie du port, à la radio, télé et sur Internet. Dans toutes les marinas, tous les ports, les annexes de la capitainerie, prévisions et situation synoptique sont à votre disposition.

Caractères physiques de l'Adriatique

Avant de plonger dans les meilleures conditions possibles, il est important de connaître les données physiques de l'environnement dans lequel vous souhaitez vous aventurer, à savoir profondeur, type de sol, température de l'eau, transparence, salinité et mouvement de la mer.

Profondeur

L'Adriatique fait partie des mers peu profondes. Sa partie septentrionale, la moins profonde, ne dépasse pas -50 m. A partir de Pula, le fond descend doucement formant une étroite dépression, appelée *Jabučka kotlina*, qui s'étire jusqu'à l'île de Žirja vers l'Italie voisine. Dans cette partie, les hauts-

fonds atteignent environ -240 m. Puis, vers Pala-gruža, le fond remonte à -130 m, plus au sud il retombe abruptement pour arriver dans la partie méridionale de l'Adriatique à -1300 m.

Type de fond

Le fond marin est un facteur vital pour tous les organismes du benthos.

Selon le type et les caractéristiques du fond dans lequel le plongeur évolue, la faune et la flore marines alignent des espèces très diverses.

En Adriatique, nous trouvons des fonds rocheux, sablonneux ou boueux.

Jusqu'à - 50m, le fond est habituellement rocheux, et la dénivellation en paliers ou perpendiculaire forme une muraille sousmarine; le long des plages ou du rivage, la pente se fait plus douce et le fond souvent caillouteux ou sablonneux.

Température, lumière et salinité

La température de l'eau est écologiquement essentielle car non seulement elle a un effet direct sur tous les organismes marins mais encore sur le déroulement du processus biochimique.

La mer emmagazine une forte quantité de chaleur solaire, la température dépend donc de la température de l'air et du continent, les changements journaliers et annuels étant secondaires.

Pour expliquer la température, il faut aussi tenir compte des saisons et de la profondeur. En été, la température moyenne à la surface de l'Adriatique atteint environ 24° et en profondeur extrême 18°,

en hiver elle tourne aux environs de 12° et peut parfois descendre jusqu'à 7°.

La lumière est le deuxième facteur écologique intervenant dans la vie sousmarine. Sa présence quantitative sous l'eau dépend en premier lieu de la transparence de celle-ci. En Adriatique, par exemple aux Kornati, la transparence peut dépasser les 60 m.

Enfin, la salinité de la mer, c'est à dire la quantité de sel en grammes dans un kilo d'eau de mer, a un rôle important. Celle de l'Adriatique se situe entre 35 et 38%, ce qui la place parmi les mers les plus salées.

Mouvement de la mer

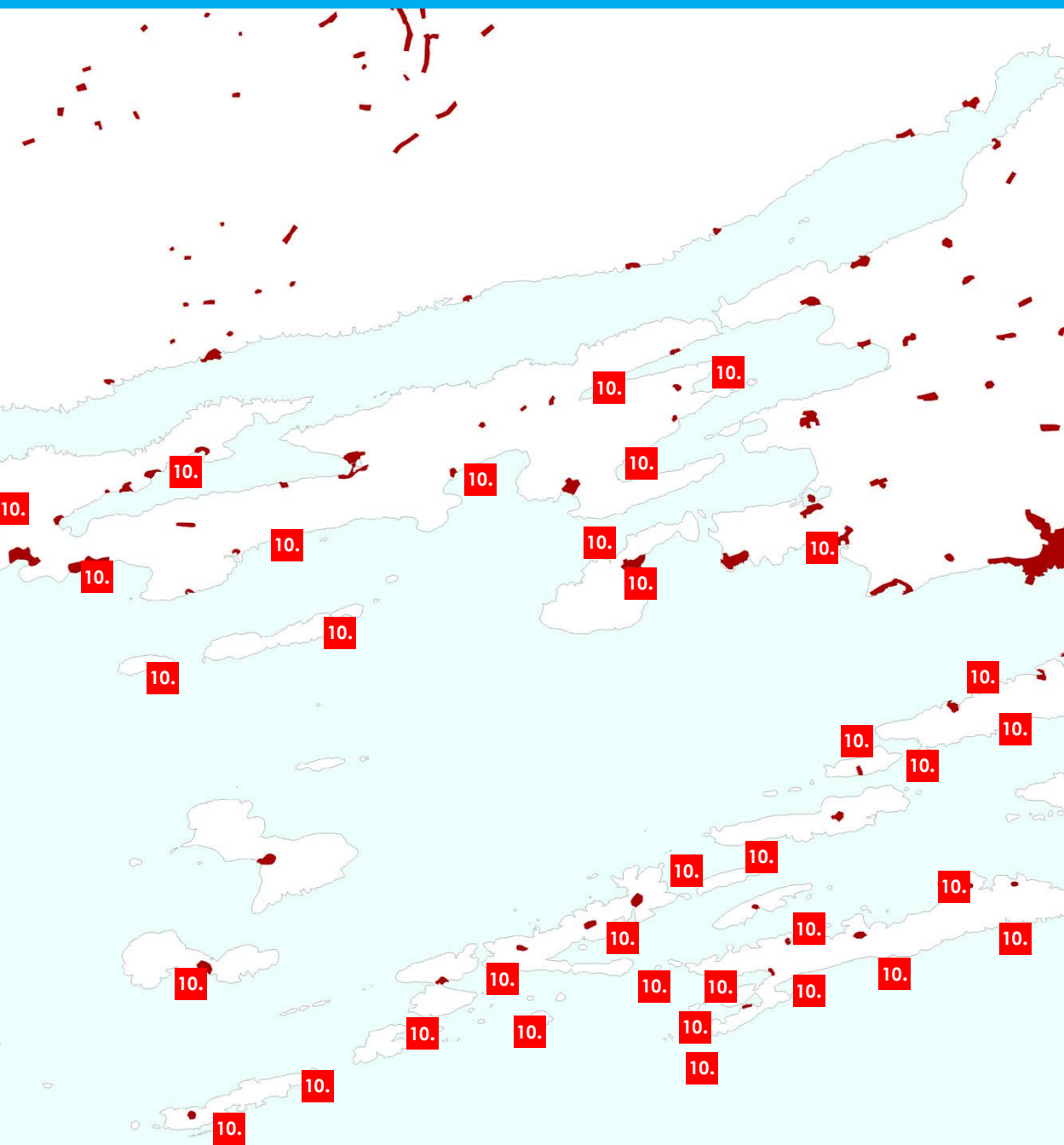
Le mouvement permanent de grandes masses d'eau est activé par les courants marins, les marées et parfois les vagues.

Horizontaux ou verticaux, ils sont la conséquence directe des vents et des différences de pression. En Adriatique, ils sont surtout présents dans les chenaux où souffle constamment quelque vent, entre et le long des îles sous l'action des marées. Lorsque vous plongez, il vaut mieux les éviter mais dans le cas contraire, il faut alors se placer perpendiculairement, au début en nageant contre eux et en fin de plongée avec eux.

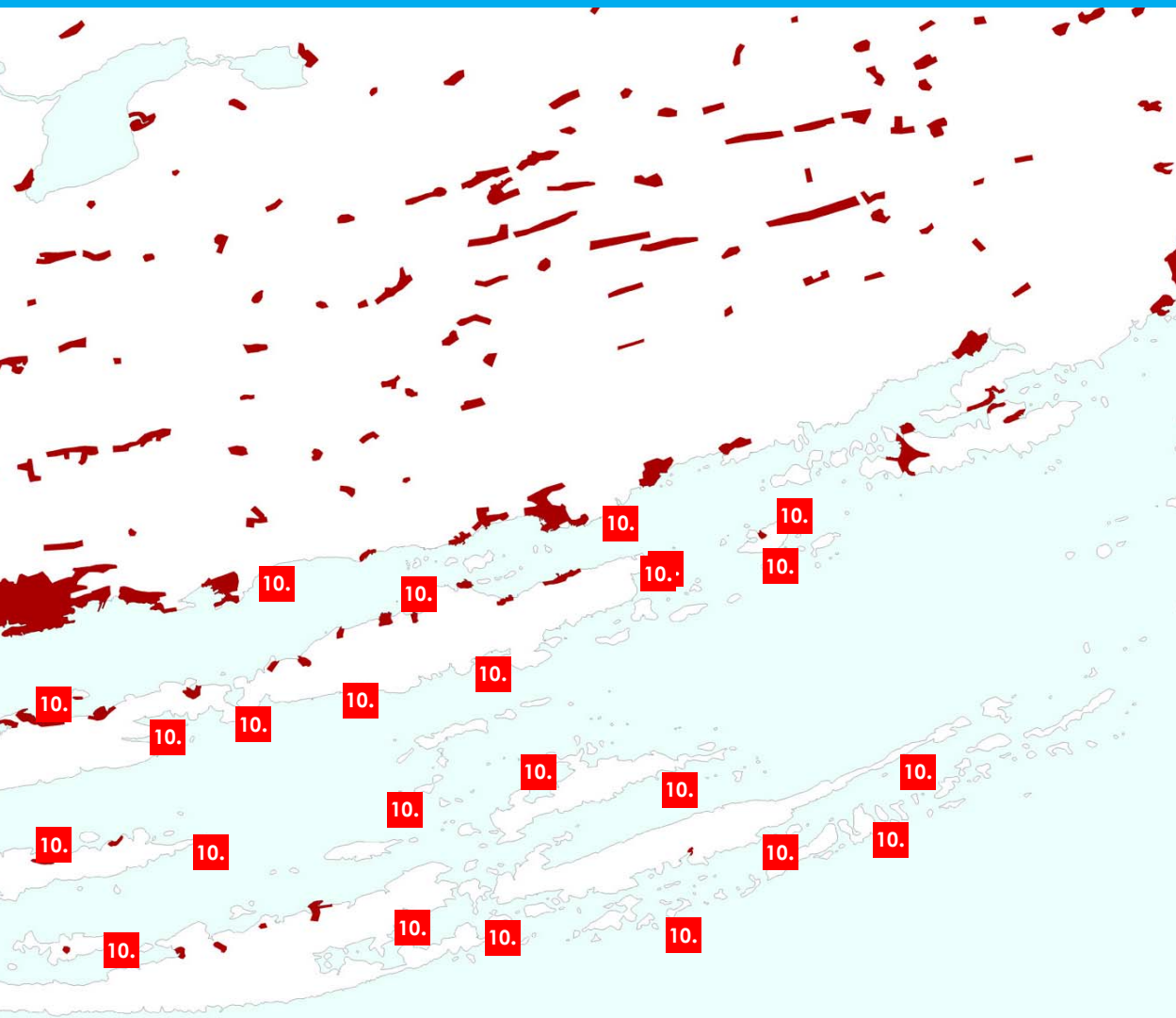
Les marées consécutives à l'attraction de la lune et du soleil, sont de faible amplitude en Adriatique et ont peu d'influence pour la pratique de la plongée.



LEGENDA



LEGENDA





ILE DE PREMUDA



îlot de Lutrošnjak

Profondeur: 5–45 mètres
Difficulté: débutants et expérimentés
Curiosité: Visibilité excellente. La muraille débute à –10m et descend à –45m. Le spot regorge de gorgones et d'éponges où nagent de petits et gros poissons divers en compagnie de gastéropodes.



récif de Masarine

Profondeur: 2–45 mètres
Difficulté: débutants et expérimentés
Curiosité: Plongée idéale entre deux récifs. Il faut prendre garde aux courants et aux bas-fonds. Après le passage, il faut virer vers l'ouest et suivre la muraille qui descend de –3 à –45 m. Au tout début se trouvent deux amphores cassées. La visibilité est excellente et les poissons en grand nombre.



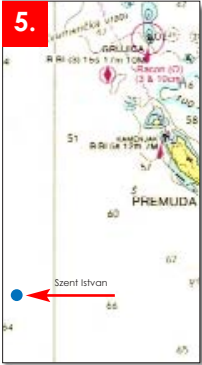
récif de Bračić

Profondeur: 340 mètres
Difficulté: débutants et expérimentés
Curiosité: Pres de Masarine se trouvent les «deux petits récifs» appelés ainsi par les villageois. Dans le périmètre intérieur, le bas-fond est environ de –6m, mais à l'extérieur, après un plateau, le fond plonge brusquement. La muraille est magnifique. Les poissons entourent les plongeurs et au fond reposent les restes d'un navire antique.



la baie Široka

Profondeur: 542 mètres
Difficulté: débutants et expérimentés
Curiosité: Dans la baie, il y a une caverne connue sous le nom de «cathédrale» en raison de sa forme en coupole et des nombreuses fissures et fentes par lesquelles, à midi, filtre la lumière du soleil créant un jeu de lumière et d'ombre tel un vitrail. Dans sa partie supérieure, la moins profonde, sillonnent des bancs de castagnoles, de souses et autres petites espèces et dans les crevasses, on peut apercevoir des corbs, des sars et des charax à museau pointu. A part la «cathédrale», il y a aussi une belle muraille à proximité de la baie de Široka.



5. épave du navire Szent Istvan

Profondeur: 66 mètres
 Difficulté: trimix
 Curiosité: Le Szent Istvan faisait partie de quatre navires de la flotte Tegelthoff. Navigant de Pula en direction de Dugi otok, il fut coulé par des navires torpilleurs italiens (MAS-15 et MAS-21). L'épave retournée a maintes fois reçu la visite d'expéditions nationales et étrangères.

regorge de trous et de rochers dans lesquels se nichent de nombreux organismes marins. Les gorgones sont très belles et la visibilité excellente.

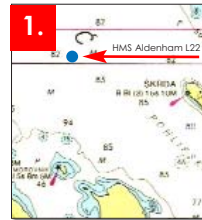


2. île de Pohlib

Profondeur: 3-45 mètres
 Difficulté: débutants et expérimentés
 Curiosité: C'est un petit récif où se dresse un phare et dont vous faites le tour en une seule plongée. De -3m à -17m s'étendent des champs de posidonies. Ensuite une muraille oblique plonge jusqu'à -45m.

Elle est poreuse et entièrement fissurée, abritant des crevasse et trois grottes qui ont pour habitants le congre et la rascasse.

ILE DE PAG



1. épave du HMS Aldenham L22

Profondeur: 85 mètres
 Difficulté: trimix
 Curiosité: Le HMS Aldenham était un contre-torpilleur britannique qui durant la seconde guerre mondiale faisait la chasse aux sous-marins allemands en Atlantique pour plus tard poursuivre ses activités en Adriatique où il heurta en 1944 une mine flottante et coula. Aujourd'hui il repose dans les fonds boueux face à l'île de Škrda.



2. épave de l' Euterpe

Profondeur: 69-85 mètres
 Difficulté: trimix
 Curiosité: Avant la première guerre mondiale, ce bateau à vapeur transportait des passagers, durant la guerre il servit à des fins militaires et fut coulé en 1918. IL gît aujourd'hui dans des fonds boueux, la pointe de son mât à -69m et la quille enfoncée dans la vase à -85m.



3. île de Škrda

Profondeur: 3-40 mètres
 Difficulté: débutants et expérimentés
 Curiosité: La muraille croule sous les mousses, les éponges, les coraux durs et les gorgones. La visibilité est toujours très bonne. Dans la partie supérieure abondent des colonies de petits poissons à chair bleue et de castagnoles.

ILE DE SILBA



1. bas-fond de Grebeni, Greben

Profondeur: 5-30 mètres
 Difficulté: débutants et expérimentés
 Curiosité: Le bas-fond de Grebeni est situé au nord de Greben. Son sommet est à -2 m et le fond atteint graduellement une profondeur de -30m. A proximité du bas-fond se

trouve Greben formé de trois récifs assez grands: l'occidental, le septentrional et le méridional. Leur partie supérieure est peu profonde et recouverte de posidonies. La dénivellation plonge en paliers et après 15 m, le fond devient rocheux et se côtoient éponges, coraux et mousses marines. Le courant est assez fort et la visibilité très bonne.



2. Baie de saint Antoine (sveti Ante)

Profondeur: 3-40 mètres
 Difficulté: débutants et expérimentés
 Curiosité: Le fond descendant perpendiculairement de -3m à -40m forme une muraille où évoluent une faune et une flore riches. Dans les profondeurs moindres se déplacent des bancs de poisson à chair bleue et de nombreuses algues vertes de

toutes espèces; plus profondément se mêlent algues brunes et rouges, mousses et coraux en compagnie de gros poissons, rascasses et congres, et de langoustes.

ILE D'OLIB



1. île de Plančić

Profondeur: 15-30 mètres
 Difficulté: débutants et expérimentés
 Curiosité: Dans son périmètre extérieur, la muraille descend de -15m à -30m, un sol toujours sablonneux va vers les profondeurs. Le terrain



4. baie de Caska

Profondeur: 0–6 mètres

Difficulté: débutants et expérimentés, idéal pour la plongée en apnée

Curiosité: Au nord-est de la baie, on aperçoit en surface des vestiges d'un aqueduc antique. Si vous plongez à cet endroit, vous découvrirez des tas de pierres, restes de murs antiques et fragments de céramique.



5. île de Maun

Profondeur: 6–47 mètres

Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: Il vaut mieux plonger dans le périmètre extérieur de l'île où se trouve une muraille descendant de – 6 m à – 47 m. Le plateau supérieur abrite des bancs de sars, de castagnoles et de petits poissons à chair bleue alors que dans les hauts-fonds rascasses, langoustes et congres font bon ménage avec de multiples coraux jaunes et des gorgones rouges. A l'ouest de Maun se trouvent des tours qui de – 14 m piquent à – 36 mètres.



6. cap de Tihovac

Profondeur: 3–25 mètres

Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: Dans la baie, une grotte, se prolongeant par un tunnel, passe de – 12 a – 25 m. Le fond de la grotte et du tunnel étant recouverts de sable fin et de vase, il faut être prudent.



7. Miletici

Profondeur: 3–38 mètres

Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: A partir du vieil embarcadère, nagez encore 100 m et plongez direction ouest-nord-ouest jusqu'à une muraille commençant à – 22m et se glissant à – 38 m, regorgeante de divers poissons et de gorgones.

ILE DE ŠKARDA



1. cap de Škardski

Profondeur: 3–30 mètres

Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: Au sud-ouest du cap la falaise se fissure, de là prenez direc-

tion sud-est. Le tombant descend graduellement à -30m où poissons et gorgones en grand nombre vous enchanteront. Très bonne visibilité.

ILE D'IST



îlot de Vodenjak

Profondeur: 5–40 mètres
Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: La muraille sud-ouest est un merveilleux spot de plongée, jonchée d'une forêt de gorgones dont quelques-unes atteignent un mètre et plus. Autrefois, on pêchait des coraux rouges mais aujourd'hui, il ne reste que quelques petites branches bien cachées dans les interstices de la partie basse de la muraille.



îlot de Sestrice

Profondeur: 5–55 mètres
Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: Le terrain tombe graduellement de la surface vers les fonds. Les courants peuvent être forts. A -20m apparaissent les premières gorgones et plus vous descendez, plus la forêt de ces coraux souples est impressionnante. Rascasses, congres et baudroies font partie du décor.



îlot de Dužac

Profondeur: 3–45 mètres
Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: La visibilité est parfaite. La muraille descend déjà par paliers à -3m, et c'est une vraie palette de couleurs avec ses éponges jaunes et rouges, ses gorgones violacées et ses coraux durs blancs et jaunes dans lesquels de nombreux et divers gastéropodes s'abritent. Et comme partout ailleurs, il s'attendre à voir rascasses, corbs et petits poissons à chair bleue.



récif de Funestrala

Profondeur: 3–25 mètres
Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: Ce récif est considéré comme l'un des plus beaux sites en raison de sa faune abondante. Le fond en paliers descend à partir de -3m. Les courants sont assez forts et vous rencontrerez donc des poissons de taille un peu plus imposante, émissoles, congres et sérioles. Le fond rocheux est recouvert de multiples algues, coraux et mousses de mer.



récif de Galiola

Profondeur: 3–35 mètres
Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: Galiola est un bas-fond situé dans le périmètre extérieur de l'île d'Ist. Il débute à -3m avec des champs de posidonies et descend vers des profondeurs regorgeantes de gorgones violacées.

ILE DE MOLAT



île de Tramerka

Profondeur: 1–50 mètres
Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: La muraille extérieure de l'île est la plus propice à la plongée. Elle glisse de la surface graduellement vers -15m et continue en une muraille abrupte. A -3m, un «trou» par lequel seul un plongeur peut passer, donne sur une caverne qui s'étire horizontalement sur 20m dans l'île. Coraux et éponges recouvrent les parois de la caverne dont la partie basse est le domaine des rascasses et des langoustes.



récif de Bačvica

Profondeur: 5–40 mètres
Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: La muraille commence en surface, d'un côté elle descend successivement à -20m et de l'autre à -40m. Le tout recouvert d'éponges orange, violacées, rouges et noires ou se déplacent diverses sortes de crabes, surtout des crabes verruqueux et des araignées de mer, et où les trous servent de refuge aux rascasses et aux congres.



passage de Maknara, plateau

Profondeur: 5–50 mètres
Difficulté: plongeurs expérimentés

Curiosité: Entre le cap de Bonaster à Molat et l'îlot de Golac dans le passage de Maknara se trouve un plateau dont le sommet est à -5m et qui descend tel un canyon à -50m. En raison des forts courants changeants, des bancs impressionnants de petits poissons à chair bleue et une flore et faune marines abondent.



4. cap de Bonaster

Site 4: cap de Bonaster

Profondeur: 5–40 mètres

Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: Le terrain chute doucement de -5 à -25m avec un plateau tapissé d'algues. Si vous descendez à -50m, vous verrez des amphores reposant sur un fond sablonneux et

vous pourrez contempler d'énormes pinnas, des éponges et des coraux durs.

PRESQU'ÎLE DE VIR



1. plateau de vir

Profondeur: 24–80 mètres

Difficulté: plongeurs expérimentés

Curiosité: Le sommet est situé à -24 m et le fond à -80m. Sa partie supérieure est recouverte de posidonies, et vers les hauts-fonds, algues rouges et brunes, coraux et éponges prolifèrent. Rascasses, congres et corbs figurent parmi les habitants de la portion inférieure de la muraille. La visibilité est très bonne.

DUGI OTOK



1. Lagnici

Profondeur: 1–45 metres

Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: C'est une muraille sous-marine splendide qui s'engouffre dans des eaux profondes à -45 m. La visibilité étant excellente, vous vous délecterez dans l'éventail multicolore des coraux, gorgones, poissons, langoustes et autres organismes marins.



2. Veli rat

Profondeur: 3–38 mètres

Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: La paroi glisse doucement à partir de -3m vers des fonds plus bas. La vie sous-marine est très riche et diverse. La visibilité s'avère excellente.



3. cap de Lopat, Sakarun

Profondeur: 0–55 mètres

Difficulté: plongeurs expérimentés

Curiosité: La muraille tombant perpendiculairement atteint une profondeur de 50-55m. Sa portion la moins profonde est nue alors qu'après -20m, elle est recouverte

d'éponges, de mousses, de gorgones et d'autres coraux. Il n'est pas rare de rencontrer des chats de mer et quelque fois des émissiles.

Sakarun qui est proche, est une splendide plage a ne pas rater.



Îlot de Mežanj

Profondeur: 5-55 metres

Difficulté: plongeurs expérimentés

Curiosité: La partie la plus intéressante pour la plongée se trouve au sud-ouest de l'îlot. A 6m de profondeur se dessine une entrée dans une cavité descendant à -15m et menant à une grotte.

La muraille se déploie de chaque côté de cette ouverture. Le fond est tapissé d'algues et de mousses. Bancs de poissons, crabes et crevettes y sont en abondance.



bas-fond de Mišnjak

Profondeur: 0-50 mètres

Difficulté: plongeurs expérimentés

Curiosité: Le tombant glisse progressivement de la surface vers les grandes profondeurs. La visibilité est parfaite. Dans les eaux moins profondes, on voit des poules, des

algues vertes et brunes et plus bas les habituelles rascasses, langoustes et gastéropodes. Le courant est très souvent fort. Plongée en bleu.



baie de Brbiščine

Profondeur 3-30 metres

Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: La baie se situe au sud-ouest de l'île. Le site abonde de grottes et de cavités. Il faut souligner qu'une partie du tunnel long de 30m, s'étire de -6 à -9m et se termine dans un «trou» vous ramenant à la surface, que les habitants surnomment «l'oeil du dragon». La visibilité est très bonne.



Îlot de Tukošćak, écueil

Profondeur: 2-50 mètres

Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: L'îlot est entourée de deux écueils, un au sud et l'autre légèrement éloigné au nord-est de l'île. Les deux sont propices à la plongée. Le plus proche débute à -2m et l'autre à -9m. La dénivellation s'accroît et la faune marine y est abondante.



Îlot de Mrtonjak

Profondeur: 0-50 mètres

Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: Mrtonjak est un îlot devant Zaglav. Vous pouvez plonger sur tous les côtés à la rencontre de petits poissons, d'éponges, de coraux et de mousses marines.



Lavdara

Profondeur: 5-50 mètres

Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: Splendide muraille pour la pratique de la plongée. Dans sa portion supérieure nagent en permanence des bancs de poissons divers, et dans les fissures se cachent des corbs et des bogues,

et plus bas des rascasses et des langoustes.

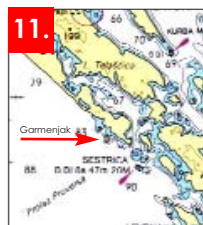


Îlot de Korontan, Telaščica

Profondeur: 2-35 metres

Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: Korontan est un îlot situé dans le golfe du parc naturel de Telaščica. Le tombant va graduellement vers le fond. La visibilité y est moins bonne que dans le périmètre extérieur. Dans les bas-fonds abondent des bancs de minuscules poissons. On y trouve aussi une étoile ressemblant à un long ver de couleur vert sombre et possédant une sorte de langue de serpent mais qui est tout à fait inoffensive.



Îlot de Garmenjak

Profondeur: 12-55 mètres

Difficulté: toutes catégories

Curiosité: Très belle muraille qui dès la sortie de la baie file vers les -55m où s'agrippent mousses, éponges, algues et de magnifiques gorgones cramoisiées. De nombreux poissons, de la bogue à la murène, sans oublier les langoustes.



cap de Vidilica

Profondeur: 3-50 mètres

Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: A -15m, juste à la pointe, se trouve une ancre d'une centaine d'années, tapissée d'une multitude de petits organismes elle se fond dans le paysage sous-marin.



Autour nagent des bancs de poissons, saupes, castagnoles et oblades. Rascasses, langoustes et parfois émissoles trouvent refuge dans la partie la plus épaisse de la muraille.

ILE DE ZVERINAC



cap sud

Profondeur: 5–40 mètres

Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: Dans les eaux les moins profondes s'étend un champ de posidonies où s'abritent de nombreuses créatures, saupes, castagnoles, saint-pierres et autres petits animaux comme les coquillages, les oursins, les oloturies et les étoiles de mer. Dans les hauts-fonds, le sol devient rocheux et par endroit sablonneux.

ILE DE SESTRUNJ



Vrtlac

Profondeur: 5–45 mètres

Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: L'endroit le plus propice à la plongée se situe au nord-ouest de l'île. La muraille pique graduellement vers les fonds. Le plateau supérieur est couvert d'algues, et sur la partie inférieure s'agrippent des mousses, des coraux et des éponges. Des rascasses sont les habituées de ces eaux en compagnie parfois de sérioles et d'émissoles.



Paranak

Profondeur: 8–30 mètres

Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: La muraille en paliers commence à -8m. Des algues sont dans les eaux peu profondes et on rencontre plus bas un sol rocheux sur lequel se détachent de nombreux bancs de poissons. Il y a aussi un plateau intéressant à proximité.

ILE DE RIVANJ



Rivanj, Tri sestrice

Profondeur: 3–30 mètres

Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: Les Tri sestrice se composent de deux grands îlots et d'un plus petit. Le périmètre extérieur (Rivanjski kanal) est plus profond que l'intérieur, mais il faut faire attention au fort courant. Dans la partie peu profonde, vous attend un champ de posidonie, puis le terrain descend progressivement. Dans la partie supérieure nagent des bancs de castagnoles et de saupes et dans la partie inférieure des algues, des éponges et des mousses sont dominantes.



2. Rivanj, le chenal de Rivanj

Profondeur: 3–50 mètres

Difficulté: plongeurs expérimentés

Curiosité: Le courant y étant très fort, nous conseillons aux débutants de ne pas plonger à cet endroit. Il y a d'autres spots entre Rivanj et Ugljan, ou Rivanj et Sestrunj. Ce sont des murailles à pente douce à partir de -3m. La visibilité étant un peu moins bonne que dans les îles du large la flore et la faune sont quelque peu appauvries.

CANAL DE VELEBIT



1. Modrič Draga, source

Profondeur: 3–30 mètres

Difficulté: plongeurs expérimentés, plongée en caverne

Curiosité: Il s'agit en réalité d'une source dans le canal de laquelle on peut plonger lorsqu'elle n'est pas en activité. L'entrée se trouve à -3m et le canal de 3m de large environ glisse perpendiculairement à -30m.

Un rétrécissement intervient à -20m, par lequel un seul plongeur passe. À -30m, le canal se sépare en deux embranchements qui continuent leur route dans les hauts-fonds.

ILE DE RAVA



1. cap de Zaglavić

Profondeur: 15–60 mètres

Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: Le cap est un trésor de poissons. Lors de votre plongée, vous aurez l'impression d'être dans un film, les bancs de poissons, petits

et gros, vous flôtant sans aucune crainte. La visibilité est excellente. Les habitants réguliers de ces eaux sont les gastéropodes, et les petits requins ne sont pas rares.

ILE DE IŽ



1. cap de Parda

Profondeur: 5–60 mètres

Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: Le cap est au sud de l'île. Jusqu'à -10m le terrain est en pente douce, ensuite il devient abrupt. Tout est recouvert d'éponges diverses, de mousses et de coraux et les bancs de poissons sont importants.

ILE D'UGLJAN



1. îlot de Karantunić

Profondeur: 5–40 mètres

Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: Karantun est une petite île à la sortie du passage entre Pašman et Ugljan. Le périmètre intérieur est peu profond, l'extérieur l'est beaucoup plus. En raison des forts courants vous y rencontrerez toujours beaucoup de poissons, et à partir de -20m apparaissent les gorgones.

KORNATI



1. Sestrica

Profondeur: 3–45 mètres

Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: Les bas-fonds sont reconnaissables à leur phare. La muraille tombe graduellement. C'est une magnifique destination pour la plongée car la visibilité est excellente et la faune et la flore y sont particulièrement riches.

La meilleure heure pour plonger se situe aux environs de midi lorsque les rayons du soleil se fondent dans les eaux cristallines, formant une harmonie de couleurs chatoyantes, du jaune des cnidaires en passant par le croamoisi des éponges et des langoustes jusqu'au brun des algues.



2. îlot de Mrtovac

Profondeur: 0–90 mètres

Difficulté: plongeurs expérimentés

Curiosité: Mrtovac est un îlot de forme triangulaire situé sur le côté externe de Levrnaka. Dans son périmètre extérieur, une muraille perpendiculaire pique depuis la surface même jusqu'à -90m. Elle est jalonnée de cavités, de rochers et de crevasses où se réfugient rascasses, congres et parfois quelque baudroie.



3. île de Borovik

Profondeur: 5–70 mètres

Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: À l'ouest de l'île se trouve une magnifique muraille incrustée de gorgones, d'éponges, de coraux et de mousses. Parmi de petits poissons, sparailon, sargue ou museau pointu ou saupe on voit souvent des corbs et des pageots mais aussi des sérioles qui, à la vitesse de l'éclair, surgissent du bleu environnant pour chasser leurs proies et disparaître aussi vite.



4. île de Mana

Profondeur: 3–70 mètres

Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: La muraille tombant perpendiculairement à -70m au sud-ouest de l'île est le spot le plus beau. Les côtés droit et gauche sont l'un comme l'autre propices à la plongée mais si vous prenez à

gauche, après -50m vous arriverez à une «cheminée» dont l'entrée inférieure se trouve à -30m, et l'entrée supérieure ou la sortie à -16m. Les bancs de poissons sont nombreux: castagnoles, saupes et divers poissons du benthos.



5. îlot de Rašip

Profondeur: 0–45 mètres

Difficulté: plongeurs expérimentés

Curiosité: La muraille descend de la surface à -10m, où se trouve un étroit plateau après lequel le terrain pique à -60m.

La faune et la flore y abondent car la visibilité est spectaculaire, plus de 50m en verticale.



6. îles de Mala et de Vela Panitula

Profondeur: 3–50 mètres

Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: La muraille passe immédiatement de -3m à -50m. Elle s'étale entre Mala et Vela Panitula. Elle est tapissée de gorgones. Dans

les eaux moins profondes, vous évoluez parmi des bancs de poissons divers.



7. île de Oključ

Profondeur: 0–50 mètres

Difficulté: plongeurs expérimentés

Curiosité: Une muraille multicolore de tout beauté glisse vers les profondeurs. Comme partout dans les Kornati, la visibilité est exceptionnelle, le monde des poissons très riche et les gorgones grandes et belles.



8. îlot de Samograd

Profondeur: 0–50 mètres

Difficulté: plongeurs expérimentés

Curiosité: La muraille descend de la surface même à -50m. La magie et le jeu des couleurs des bancs de poissons, des gorgones, des

éponges sont à vous couper le souffle. La visibilité est excellente.

ILE DE ŽUT



Babuljaši

Profondeur: 3–58 metres

Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: Sur l'ensemble de plusieurs récifs, c'est le plus beau à découvrir. Le côté sud est plus profond et le côté nord peu profond est recouvert d'algues. Dans les bas-fonds gisent les restes d'anciennes nasses. Le terrain descend doucement vers les profondeurs dessinant des cascades. C'est le refuge des éponges, mousses, gorgones et de divers coquillages et poissons.

champs de posidonies, et vers le bas le terrain se présente en cascades. Vers -30m on trouve quelques gorgones et des éponges diverses.



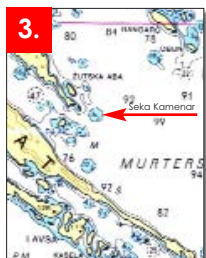
récif de Miši

Profondeur: 0–45 mètres

Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: Le récif se situe juste à côté de Babuljaša. Seul son sommet pointe des eaux et par temps calme on arrive à le distinguer. Jusqu'à -10m s'étendent des

champs de posidonies, et vers le bas le terrain se présente en cascades. Vers -30m on trouve quelques gorgones et des éponges diverses.



cavité de Kamemar

Profondeur: 3–55 mètres

Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: Il est facile de remarquer cette cavité qui commence à seulement -3m. Sa partie est adaptée aux plongeurs débutants. On y rencontre toujours des bancs de petits poissons à chair bleue. Vers Žut, la

dénivellation est douce jusqu'à -20m alors que la paroi extérieure tombe à pic vers les grands fonds.

ILE DE PAŠMAN



Zaglav

Profondeur: 3–50 metres

Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: Zaglav est situé sur le côté extérieur de l'île. La muraille sous-marine commence à -3m. Le fond est sablonneux et le courant assez fort. La visibilité est moins bonne que dans les îles du large, mais les poissons y abondent.



île de Košara

Profondeur: 0–40 mètres

Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: On peut plonger à plusieurs endroits. Si vous partez du phare et que vous vous dirigez vers l'extérieur, vous tomberez sur des cascades. La muraille commence à -26m et descend jusqu'à -40m.

Le sol n'est pas aussi riche que dans les îles du large mais on peut y voir des bancs de petits poissons à chair bleue, de nombreux coraux jaunes, des éponges diverses, des mousses, des polychètes et des poulpes.



îlot Gnalić

Profondeur: 26–32 metres

Difficulté: plongeurs expérimentés

Curiosité: C'est dans ce spot que reposait l'épave d'un galion vénitien du XVI^e s. qui coula, on le suppose, à cause du mauvais temps. L'épave a été remontée et se trouve au musée des traditions de

Biograd. Parmi les nombreux objets en verre de Murano, ont été retrouvés des ballots de tissu, des chandeliers en bronze, des canons, des ancres et autres...

Le fond est boueux, à demi-recouvert d'algues, d'éponges et de mousses. Il est encore possible de trouver quelques petites perles, des fragments de céramique et des morceaux d'épave.

ILE DE VRGADA



côte est de l'île

Profondeur: 5–35 mètres

Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: Vrgada, île à 2,5 km de Pakoštán, est un vrai petit paradis. Pour la plongée, le côté extérieur est plus attrayant, il s'y trouve une muraille chutant graduellement de -5m vers les profondeurs. Elle est recouverte d'éponges, de coraux et de mousses, et divers poissons, petits et gros, y nagent en toute tranquillité.



Lončarić

Profondeur: 5–40 metres

Difficulté: débutants et expérimentés

Curiosité: Petite muraille commençant à -5m et chutant doucement, puis à -20m une muraille descend en cascades jusqu'à -40m environ. Les habitants habituels de ce spot sont la poulpe, le congre, la rascasse, et des gastéropodes, et avec un peu de chance vous pourrez apercevoir des hippocampes.





Curiosités

- Le 1er octobre 1886, Špiro Brusina, célèbre biologiste croate, a relevé les premiers échantillons biologiques dans le port de Zadar et ce jour est considéré comme le début des recherches biologiques marines en Croatie.
- En 1937, les frères Kuščer ont plongé avec des équipements à air comprimé qu'ils avaient eux-mêmes fabriqués.
- En Adriatique vit le corail pourpre (*Corallium rubrum*), qui est considéré comme ayant les plus belles nuances de rouge.
- En Adriatique il y a toujours des otaries. La dernière a été vue en été 2004.
- Le musée archéologique de Zadar est le seul en Croatie à posséder un département d'hydroarchéologie et un nouveau centre d'archéologie sous-marine est en construction.
- A Nin, non loin de Zadar, dans les années 60, furent découvertes les épaves de bateaux vieux-croates du XI^e s.
- A Zaton, près de Zadar, ont été découverts les restes de bateaux liburnes du I^{er} et du III^e s.
- En Adriatique, au cours de ces dix dernières années, ont été relevés 29 espèces de poisson dont quelques-unes proviennent de la Mer rouge.
- Au musée de Zadar est conservée la statue de l'empereur romain Auguste, trouvée dans le bassin aquatique de Zadar.
- Au musée des traditions à Biograd est exposée la maquette du galion vénitien coulé au XVI^e s près de l'îlot de Gnalčić et des objets de son chargement que les archéologues ont remontés. Vous verrez ainsi ancres, canons, petits objets d'utilisation quotidienne, chandeliers en bronze, divers objets en verre de Murano et tissus, tout cela enfoui dans la mer pendant plus de 350 ans.

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Office de tourisme de la région de Zadar

Sv. Leopolda B. Mandića 1
23000 Zadar
Tel. +385 23/ 31 51 07
Faks. + 385 23/ 31 53 16
www.zadar.hr
tz-zd-zup@zd.t-com.hr

Fédération croate de plongée (HRS)

Dalmatinska 12, Zagreb
Tel.++385 1 48 48 765
Faks.+385 1 48 49 119
www.diving-hrs.hr

Pro Diving Croatia

Grupacija ronilačkog turizma
HGK Split
Tel. +385 21 321 118
www.prodiving.hr

Caissons hyperbares (barokomora)

Les caissons hyperbares les plus proches sont à Split:
Barokomora Split
Domovinskog rata 1, Split
Tel. +385 21 36 133 55
Tel. +385 21 34 39 80

Barokomora IPM HRM

Šoltanska 1, Split
Tel.++385 21/35 45 11

Hôpital de Zadar

Capitainerie du port de Zadar
annexe: (Biograd, Božava, Ist, Novi-grad, Pag, Preko, Sali, Silba, Starigrad Paklenica)
23000 Zadar, Liburnijska obala 8
Tel: +385 23/ 25 48 88
Faks: + 385 23/ 25 02 35
kapetanija-zadar@pomorstvo.hr

Police maritime de Zadar

Ferries

Jadrolinija

Adresse: Liburnska obala 7, Zadar
Tel: + 385 23/254 800
Faks: + 385 23/250 351
www.jadrolinija.hr

Aéroport international de Zadar-Zemunik

Tel. +385 23/313 311
Faks.+385 23/313 466
www.zadar-airport.hr

Réservation et vente des billets:

Croatia Airlines
Poljana Natka Nodila 2, Zadar
Tel. +385 23/250 094
Faks +385 23/250 109
zacto@croatiaairlines.hr

Numéros de téléphone à retenir

Urgences	94
Pompiers	93
Police	92
Assistance routière	987
Renseignements	988
Informations générales	981
Informations pour les touristes	0800 200 200
Secours et recherche en mer	9155

Liste alphabétique des centres et clubs de plongée de la région de Zadar

AD-SUB d.o.o.

Jakše Čedomila Čuke 15
23000 Zadar
Tel. +385 23 25 00 29
GSM +385 91 53 89 062

RK ALBA MARIS

I. B. Mažuranić 4
23210 Biograd
Tel. +385 23 38 54 35
GSM +385 98 12 35 330
www.albamaris.hr

ALBAMARIS RONILAČKE USLUGE

I. B. Mažuranić 4
23210 Biograd
Tel. +385 23 38 54 35
GSM +385 98 12 35 330
www.albamaris.hr

AQUA TERRA d.o.o.

Sali b. b.
23281 Sali
Tel. +385 23 37 71 38

AQUAMATIC d.o.o.

Metajna b. b.
53291 Novaljva

AQUARIUS TRADE d.o.o.

Put Petrića 43
23000 Zadar
Tel. +385 23 23 09 25
GSM +385 91 58 25 743

AQUASUB d.o.o.

TN Zelena Punata
23271 Kukljica
GSM +385 98 19 20 085
www.tek-diving.de

KPA BRAK

Antuna Stepinca b. b.
23244 Starigrad Paklenica
Tel. +385 23 36 96 78
GSM +385 99 53 44 75

B & J

Otok Levrnaka
Kornati
Mob. +385 99 48 06 77
GSM. +385 91 36 99 590
www.bj.hr

BUGONVILJIA TOURS d.o.o.

Kraljice Jelene 22
23210 Biograd na moru
Tel.++385 23 38 59 00
www.bouganville.nl

CR LOTHAR WEISS d.o.o.

Sali
23281 Sali
GSM. +385 98 76 42 74
www.dive-kroatien.de

DELFIN RONIOCI d.o.o.

Obala 1
23210 Biograd na moru
Tel. +385 23 38 48 41
GSM +385 98 79 90 51
www.dolphin-divers.de

D.I.I.V. d.o.o.

Obala P. Lorinija b. b.
23281 Sali
Tel. +385 23 33 77 400

DORIS SPORT d.o.o.

Ždrelac
23262 Pašman
Tel. +385 23 32 25 587

FLUCTUS EXTRA DIVER CROATIA

Majstora Radovana 7
23000 Zadar
Tel. +385 23 33 76 44
GSM++385 91 14 11 196
www.extra-diver.li

RO FOKA-SUB

Košljun 131
23290 Pag
Tel. +385 23 69 90 04
GSM. +385 91 53 02 072
www.foka-sub.hr

FOTOOPTIKA-SUBMARINE

Petra Krešimira IV. b. b.
53291 Novaljva
Tel. +385 53 66 17 46

FREE DIVERS

Lun 172
53294 Lun
Tel. +385 53 66 50 15

GALIOLA d.o.o.

Ist
23293 Ist
GSM +385 98 90 14 652
www.ist-diving.com

HIPPOCAMPUS d.o.o.

Kerov Prilaz 1
23205 Bibinje
Tel. +385 23 26 10 05

ŠRD KAMENICA

Kralja P. Krešimira IV. 6
22213 Pirovac

KORNATI DIVER

Zaglav
23281 Zaglav
Tel. +385 23 37 71 67
GSM +385 98 16 93 107
www.kornati-diver.com

TURISTIČKI OBRT MURADA

Dr. Franje Tuđmana 24a
23000 Zadar

NADJI LAGUNA

Obala Kralja Petra IV br.64
23211 Pakoštane
Tel. +385 23 38 10 56
GSM +385 91 59 06 617
www.nadji-laguna.com

PIROVČANKA

Trg Domovinskog rata 18
22213 Pirovac

UTO POLET

Marka Oreškovića 14
23000 Zadar

Tel. +385 23 21 48 84

POSSUM d.o.o.

Ugljan
23275 Ugljan
Tel. +385 23 38 80 22

PROTEUS d.o.o.

Božava
23286 Božava
Tel. +385 23 25 40 26

RONILAČKI CENTAR RENATO

Košljun 45
23250 Pag
Tel. +385 23 69 90 49

RUŠEV S.P.O.

23273 Preko
Tel. +385 23 28 62 66

SAHARUN PUTNIČKA AGENCIJA d.o.o.

Ist 122
23293 Ist
Tel. +385 23 37 24 19

SALI DUGI OTOK

Sali b. b.
23281 Sali
Tel. +385 23 37 70 94

SCUBA ADRIATIC ŠR

Bana Josipa Jelačića 24b
23000 Zadar
Tel. +385 23 28 03 50
GSM +385 98 27 38 31
www.scubaadriatic.com

SCUBA CENTAR PAG

Branimirova obala 10
23290 Pag
Tel. +385 1 36 66 942
GSM +385 98 209 144
www.scubacentarpag.hr

SMETANA d.o.o.

Stara cesta 4
53270 Senj
Tel. +385 53 88 42 59

ŠIMUNI SPORT d.o.o.

Šimuni b. b.
53293 Kolan
Tel. +385 52 80 41 00

ŠPORTSKI OBRT RONJENJE

Hotel Božava-Dugi Otok
23286 Božava
Tel. +385 23 29 18 16
www.bozava.de

DSRPA USKOK

Škver 3
53270 Senj

ZABAVNO RONJENJE d.o.o.

Kardinala Stepinca 6
23211 Pakoštane
Tel. +385 23 33 29 54

KPA ZADAR

Obala Kneza Trpimira b. b.
23000 Zadar
Tel. +385 23 33 29 54

ZADAR SUB d.o.o.

Dubrovačka 20a
23000 Zadar
Tel. +385 23 21 48 48
GSM +385 98 33 04 72
www.zadarsub.hr

SD ZADAR

Put Petrića 43
23000 Zadar
Tel. +385 23 23 09 25

RK ZLATNA LUKA

Sv. Nikole Putnika b. b.
23205 Bibinje
Tel. +385 23 26 31 21
GSM +385 91 25 28 021
www.diving-zlatnaluka.net

Réglementation de la pratique de la plongée en Croatie

La réglementation de la pratique de la plongée sportive et récréative en Croatie est régie par les documents suivants:

1. Règlement sur la pratique des activités sous-marines (JO 47/99, JO 23/03, JO 52/03, JO 58/03) Ministère de la Mer, du Tourisme, des Transports et du Développement (www.mmtp.hr)
2. Règlement sur les pratiques d'initiation de la plongée et de la plongée sportive et récréative (JO 105/00, JO 24/03) Ministère de l'Éducation et des Sports

3. Règlement sur la remise d'autorisation pour la pratique d'activités sous-marines dans les zones protégées, biens culturels, des eaux territoriales croates, (JO 56/03, JO 62/03, JO 12/05) Ministère de la Culture (www.min-kulture.hr)
4. Règlement sur la manière, les conditions et les montants pour l'obtention d'une autorisation de concession (JO 51/96, JO 18/99, JO 23/03) Ministère de la Mer, du Tourisme, du Transport et du Développement (www.mmtp.hr)
5. Ordonnance sur la remise du permis de concession dans les biens maritimes (JO 36/04)
6. Ordonnance sur la remise de concession dans les biens maritimes (JO, NN 32/04, JO 68/04, JO 101/04)

Licence de plongée

Pour plonger en Croatie, il faut posséder une licence valable de la Fédération croate de plongée (HRS). Cette licence est valable un an à partir de la date d'émission et est délivrée uniquement aux plongeurs en possession d'un brevet de toutes les grandes associations internationales suivantes (CMAS, PADI, SSI, NAUI, NASDS, YMCA, MDEA, NASE, IDEA IANTD, NSS-CDS, ANDI, TDI NACI, PSA, PDIC, SDI, FIAS, ACUC, BSAC, VDST, BARACUDA, IDD, UDI, ... et autres).

Son prix pour 2006 est de 100,00 kn. Elle peut être achetée dans tous les centres de plongée de l'Adriatique.

La plongée peut être soit organisée par un centre soit individuelle. Pour les deux, il vous faudra payer un permis de concession qui se monte à 2400,00 kn.

Écoles de plongée reconnues

En Croatie, voici les écoles de plongée reconnues par le Ministère de l'Éducation, des Sciences et des Sports.

BSAC (The British Sub – Aqua Club)
CMAS (Confédération Mondiale des Activités Subaquatiques)
IANTD (International Association of Nitrox and Technical Divers)
NAUI (National Association of Underwater Instructors)
PADI (Professional Association Diving Instructors)
SSI (Scuba Schools International)
IRTDA (International Recreational and Technical Diving Association)
UDI (United Diving Instructors) i
UEF (Underwater Explorers Federation).

D'après le programme des écoles citées, l'initiation à la plongée est autorisée en Croatie.

Zones d'interdiction de plongée

Celle-ci est interdite dans le parc national de Krka, dans les zones des eaux territoriales, comme les ports et les entrées aux ports, les lieux de mouillage et de passage intense, les réserves et les parcs naturels (Malostonski zaljev, Linski kanal), en mer dans un périmètre de 100m autour des bateaux de guerre ancrés et des camps militaires situés sur le littoral.

Zones de plongée contrôlées

Le parc national des Kornati

La plongée dans le Parc national des Kornati est autorisée exclusivement dans le cadre de l'organisation de centres agréés par l'administration du parc des Kornati.

La plongée individuelle (en dehors des groupes de plongées organisées) est interdite dans le Parc des Kornati; voici les 7 sites autorisés

- Oključ
- Mala Panitula
- Vela Panitula
- Rašip
- Mali Rašip
- Mana
- Borovnik.

Il est interdit de toucher ou de remonter quoi que ce soit des fonds marins (sauf des débris éventuels). Il est formellement interdit de troubler ou de menacer intentionnellement les organismes marins. La plongée nocturne (de 19:00 à 07:00) est interdite. Les plongeurs, hormis un couteau de plongée, ne sont pas autorisés à porter d'autres armes ni à en posséder sur leur embarcation. Ils sont tenus de respecter tous les règlements des lois la République de Croatie sur les activités sous-marines.

Le parc naturel de Telašćica

La baie de Telašćica est située au centre de la côte orientale de l'Adriatique et sur la partie sud-est de Dugi otok. Elle est merveilleuse, avec ses six îlots en son cœur même, ses 13 îles et îlots la couronnant, et il est tout à fait naturel qu'elle ait été déclarée parc naturel en 1988. Elle avait déjà obtenu le statut de zone protégée en 1980 grâce à sa flore et faune exceptionnellement riches et diversifiées, à ses phénomènes géologiques et géomorphologiques, grâce à ses fonds marins et à son héritage archéologique fascinant.

A Telašćica, la plongée est autorisée seulement avec les centres qui possèdent un permis de concession ou bien avec une autorisation spéciale délivrée par l'administration du parc.

NP Krka.

Nacionalni park "Krka" proglašen je 1985. godine te je sedmi Nacionalni park Hrvatske.

Smješten je u cjelosti na području Šibensko-kninske županije, a obuhvaća površinu od 109 km² uz tok Krke: dva kilometra nizvodno od Knina do Skradina i donji tok Čikole. S potopljenim dijelom ušća duga je oko 72, 5 km i po dužini je 22 rijeka u Hrvatskoj. UnNP Krka ronjenje nije dozvoljeno.

Recommandations pour une plongée responsable

La plongée est une activité formidable mais comme tout autre sport il existe des règles fondamentales qu'il faut respecter:

- ne jamais plonger seul
- toujours baliser suivant la réglementation votre emplacement de plongée
- ne remonter "aucun souvenir"
- éviter tout contact avec les organismes marins, ne pas les nourrir et ne pas les perturber
- respecter votre propre limite et la limite de la catégorie de plongée que vous possédez
- vérifier votre équipement de plongée
- avant de plonger, faire un plan où seront inclus le temps, la profondeur, la pression minimale de gaz dans les bouteilles, la direction de votre déplacement et la procédure en cas d'urgence.
- ne jamais vous laisser influencer pour une plongée
- au cas où vous trouveriez des objets dangereux ou explosifs, ne pas y toucher et les signaler de suite à la police ou à la capitainerie du port
- respecter la réglementation de plongée

Respectons l'Adriatique pour que les futures générations d'aquanautes puissent encore longtemps profiter de sa beauté et de sa spécificité.

Informacije o izdavaču i produkciji:

Turistička zajednica Zadarske županije
23000 - Zadar, Sv. Leopolda B. Mandića 1
Tel/Fax: +385 (0)23 315-316, 315-107
tz-zd-zup@zd.t-com.hr
www.zadar.hr

Ivo Dunatov: urednik
Julije Skelin: konceptualist i dizajner
Sikora: kartografija
Basic Produktion, Zagreb: produkcija
Columna, Split: grafička priprema
Ivana Ostoić: opis ronilačkih lokacija

Tisak: 2006

