

USI Plongée 50 ans en 2021



secretariat@issoireplongee.fr / issoireplongée.fr

Bureau et Comité Directeur

Présidente:

Secrétaire

Trésorier

Responsable technique

Responsable matériel:

Responsables Sorties

Sommaire:

- Bureau; comité directeur
- Licenciés
- Centre aqualudique
- Commissions
- Locaux

Travaux rénovation

- Site internet
- Sorties
- Fosses
- Projet Lycée Ste Claire de Ville

Partenariat Pass région



Bureau

Agnès DIOT Vice Président Franck VACHER Sébastien PINEAU Secrétaire Adjointe **Claudine DUBE David THOMAS** Trésorier Adjoint

Christophe SERGEANT Nicolas BERNARD SvIvaine ROMERO Sylvain FRANCHI

Comité directeur

Responsable Technique adjoint **Marc ROUX** Responsable communication Agnès MAGNON Responsable sorties adjoint **Richard LHERITIER** Responsable matériel adjoint **Olivier MARTIN** Responsable commission apnée Paul CROZAT Responsable commission biologie **Christian FAYOLLE** Responsable commission Plongée Sportive en Piscine **Annie PERONNY**

Membres du comité directeur : Gaëlle GUENNEUGUES, Cyril DUPUIS, Mathieu TERRANA, Mathieu DELAUNOY



Licenciés

Bilan des licenciés des 5 dernières années :

2015-2016 : 90 licenciés dont 5 jeunes 2016-2017 : 106 licenciés dont 3 jeunes 2017-2018 : 113 licenciés dont 4 jeunes 2018-2019 : 114 licenciés dont 15 jeunes 2019-2020 : 122 licenciés dont 16 jeunes 2020-2021 : 96 licenciés dont 14 jeunes



30% de plongeuses

Page 2 USI Plongée

Centre Aqualudique

Les créneaux réservés au club de plongée sont les :

mardis de 19h45 à 21h30 vendredis de 19h45 à 21h30





Le bassin ludique est utilisé occasionnellement par les apnéistes.

3 séances de baptêmes sont organisées chaque année les dimanches matins et ouverts à tous pendant les horaires d'ouverture de la piscine au public.

Un transport des bouteilles de plongée est obligatoire chaque semaine depuis le local de gonflage jusqu'au local réservé au club à l'arrière du centre aqualudique.

Commissions sportives

Technique



Formation de plongeurs Niveaux 1,2,3 mais aussi d'encadrants.

Formation secourisme pour plongeurs et recyclage des encadrants.

Formations NITROX : plongées aux mélanges de gaz.

Apnée

Formation aux différents niveaux d'apnéistes et d'encadrement.

Participation aux compétitions régionales.

Organisation de fosses pour la découverte de l'apnée pour tous.

Plongée Sportive en piscine

Participations aux compétitions régionales et nationales :

3 titres de Champion de France en 2 participations et nombreux titres départementaux et régionaux.

Formations d'arbitres et d'entraineurs en prévision des compétitions.





La FFESSM

une

fédération

multisports



Biologie et environnement subaquatique

Organisation de soirées bio au local du club.

Participation aux soirées organisées par le comité départemental.

Formation de plongeurs biologistes niveau 1 et 2.

Organisation de sorties dédiées à la biologie et participation à des missions à visées scientifiques .

Création d'un carnet de plongée illustré par les photos des plongeurs d'Issoire.



Locaux

En 2017, le bureau décide de rénover à ses frais les deux locaux très vétustes du club mis à disposition par la municipalité d'Issoire.

Le local matériel 22 m²

Il est situé dans un garage faisant face à l'entrée du centre aqualudique.





Il permet de stocker l'ensemble du matériel de plongée nécessaire aux différentes activités du club: un compresseur, plus de soixante bouteilles de plongée, 50 gilets stabilisateurs, 70 détendeurs et un chariot qui permet le transport des bouteilles jusqu'à la piscine.

Ce matériel assez couteux est réservé à l'utilisation en piscine, fosses et aux nouveaux plongeurs pour les sorties en mer.

Ce matériel est indispensable pour permettre la pratique de notre sport au plus grand nombre.

La règlementation sur les compresseurs de plongée impose un local isolé et accessible uniquement aux personnes formées à son utilisation.

<u>Le local de co</u>urs 46 m²

Il est situé derrière les bâtiments du secours populaire à côté du local de l'USI musculation.





Ce local est très utilisé pour les cours de formation technique, d'apnée ou de biologie ainsi que pour les moments conviviaux indispensables à la vie du club.

Les travaux de rénovation ont pu être réalisés grâce au bénévolat et aux nombreuses donations des membres du club.

Retrouvez nous sur le Web: http://issoireplongee.fr secretariat@issoireplongee.fr





Sorties Mer

Pas de réelles plongées sans sorties en milieu naturel

L'USI organise en moyenne 4 à 5 sorties par an en Méditerranée: Carry Le Rouet, Marseille, La Ciotat, Villefranche Sur mer, L'Estartit, Fréjus

et une sortie lointaine tous les 2 ans dans les mers chaudes: Guadeloupe, Malte, Les Canaries

Sorties Fosses

C'est un vrai plus, tant pour les apprentissages que pour le maintien des acquis de tous les gestes techniques indispensables à l'évolution d'un plongeur.

Chaque année c'est une quinzaine de déplacements à la piscine de Coubertin à Clermont-Ferrand qui nous permettent pendant deux heures d'évoluer jusqu'à 15 mètres de profondeur.

Nous louons également la fosse de Montluçon 4 fois par an pour 2 plongées dans la même journée. L'intérêt est de pouvoir plonger à 6m pour les novices lors de leur première immersion et à 20 *mètres pour tous les autres.*



Projet lycée Ste Claire de Ville :

devenir scaphandrier, plongeur de bord ou valider un BPJEPS

Ce projet est à l'initiative de Mme LEROY proviseur du lycée Ste Claire de ville et de deux enseignants moniteurs fédéraux de plongée.



Une première année sous forme d'association sportive est envisagée par le lycée en partenariat avec l'USI plongée sous forme de mise à disposition du matériel du club, des locaux et de l'encadrement.

Elle pourrait évoluer vers une section sportive plongée et concernerait entre 12 et 15 jeunes élèves de bac pro du lycée, volontaires et motivés pour valider les différents niveaux techniques de plongée.

Un créneau par semaine au centre aqualudique sur le temps de la pause méridienne est indispensable pour débuter ce beau projet.

Les scaphandriers de l'industrie opèrent dans les barrages, les ports, les stations d'épuration, sur des canalisations sous-marines ou des têtes de puits pétroliers.