

Les nouvelles du club

PASSAGE DES BREVETS

Samedi 13 juin, 8 rameurs du club ont passé les brevets d'aviron de bronze et d'argent : pour l'argent, il s'agit de réussir une partie écrite puis pour les deux brevets la pratique se passe sur turbo ou skiff. Félicitations à Frédéric, Laurent, Lisa, Louisa, Owen, Sébastien, Sylvain et Yann Pl. qui sont désormais titulaires des brevets de bronze et d'argent.

Notez que l'épreuve pour l'aviron d'or se passera le samedi 18 juillet, à l'exception de Vanessa qui, n'étant pas disponible le 18 juillet, l'a passé samedi dernier... avec succès. Félicitations à elle aussi.

SORTIES DE L'ÉTÉ

La sortie aux Glénans organisée par Concarneau en juillet est modifiée pour un week-end en mer (île des moutons le samedi / pointe de Trévignon le dimanche). La sortie « Juraviron » en août semble maintenue. Les inscriptions sont closes.

Yann Pe. a mis à votre disposition des propositions de sorties aviron de mer pour cet été. Pensez à vous inscrire au tableau, d'autres propositions y sont également affichées pour septembre.

Un challenge inter-clubs ?

Et si on essayait de créer une rencontre annuelle inter-clubs ? Vous savez, on invite tout le club sans exception (oui oui, la centaine de personnes que nous sommes), on fait une grande fête avec plein d'autres clubs, et on organise des épreuves où on mettra les 100 personnes par bateau... inter-clubs quoi !

Comment ça, c'est pas possible ?! Bien sûr que si !

(et repérez les différentes techniques : orchestres embarqués, gondoliers multiples, tambours à l'avant ou à l'arrière)... Alors c'est oui ? On essaie ça ?



Sport et techniques

LE SAVIEZ-VOUS : LES MARÉES

Les marées sont créées par la déformation des océans liées

- Aux forces d'attraction de la Terre, de la Lune et du Soleil,
- Et à l'effet de la force centripète due à la rotation de la Terre.

Lorsque la Terre, la Lune et le Soleil sont sensiblement dans le même axe (on parle de syzygie), l'influence des corps célestes s'additionne et les marées sont de plus grande amplitude (grand coefficient). Au contraire, lors du premier et du dernier quartiers, l'amplitude est plus faible (petit coefficient).

ET DU COUP : PETIT OU GRAND COEFFICIENT, QU'EST-CE QUE CA CHANGE POUR NOUS QUAND ON RAME ?

- En marée montante, le volume d'eau de mer qui entre vient en opposition au courant de la rivière (et le ralentit), puis à marée descendante le volume d'eau de mer qui se retire s'additionne avec le courant de rivière. Plus le coefficient de marée est important, plus le courant en marée montante est donc ralenti, ou en marée descendante accéléré.
- Remarquez que ce sont ces forces d'addition et d'opposition qui créent en particulier les tourbillons (en particulier à « la grotte »).
- Enfin, notez que l'axe d'écoulement du Blavet est globalement opposé à la direction des vents dominants (sud-ouest). Par grande marée, s'il y a du vent, la qualité du bassin sera encore dégradée (création de vagues). Prudence donc !

Humour

Vous croyez que si on demande gentiment, l'équipe de bricolage du lundi pourrait nous faire ça ?

Réponse au jeu de la newsletter n°4 : il manquait la colonne qui renseigne quel bateau a été emprunté. Merci pour vos réponses. ☺



LE JEU DU CLUB

Que fait-il ?

- ❑ 1. Il gare le bateau de sécurité
- ❑ 2. Il se fait tracter par la sécurité
- ❑ 3. Il fait du poney



Répondez à journal.aviron@gmail.com



FOCUS

Soyons éco-responsables : Utilisons l'eau de pluie pour nos bateaux !

Déjà : saviez-vous qu'on ne lave pas les bateaux après usage dans tous les clubs d'aviron ?... Ceux qui naviguent en eaux douces n'ont pas besoin : c'est l'eau saumâtre qui abîme tant notre matériel, d'où l'importance pour nous de bien laver et rincer.

Quand le club a eu l'idée de mettre en place cette cuve de récupération d'eau de pluie, les premiers essais, avec un système plus ou moins efficace, ont fait râler un peu, boudier beaucoup, et s'orienter plutôt vers l'eau du robinet. Oui oui, et ça a été entendu. Car...

Avez-vous testé le nouveau système depuis le déconfinement ? Avec cette douchette qui fonctionne si bien ? Plus d'excuse : prenez le temps d'essayer ;-)

On vous en dit plus ici.

Merci Jean-Baptiste de cette installation.