



## UN CLUB RECONNU

Chaque année le club est au rendez-vous, au travers de podiums, de nombreuses compétitions régionales, interrégionales et nationales.

Ces résultats sont le fruit d'une politique, certes basée sur la performance mais surtout sur des méthodes adaptées aux profils et objectifs de chacun, et ce quels que soient l'âge et le niveau.

Ce projet sportif, s'appuyant sur plus de 500 licenciés en 2015, est porté par 25 éducateurs répartis dans une vingtaine de groupes.

La gestion des entrainements, dont les effectifs sont en croissance constante, est articulée autour des communes de Saint André et La Madeleine qui, par la mise à disposition de multiples créneaux horaires, permettent à notre club d'atteindre ses objectifs et de rayonner en termes d'image et de résultats purement sportifs.

## UN CLUB ORGANISE

Le suivi de nos nageurs est basé, quel que soit l'objectif recherché, sur une méthode d'apprentissage et de perfectionnement adaptée en fonction des niveaux et catégories d'âge :

- ❖ Deux écoles de natation (Saint André et la Madeleine) ayant comme objectif l'apprentissage des quatre nages.
- ❖ Des Groupes Compétition ayant une visée de performance.
- ❖ Un Groupe Maîtres et une section Aquaform.

L'efficience et la pérennité de cette organisation s'appuient sur de nombreux bénévoles qui œuvrent dans différents domaines de compétence :

- ❖ Un bureau assurant le suivi régulier des aspects administratifs et financiers.
- ❖ Des officiels et chronométreurs permettant d'être en conformité avec les obligations incombant à chaque club.
- ❖ Différentes commissions assumant la gestion des approvisionnements, de la logistique, de la communication, de l'organisation des compétitions (...)

Les détails relatifs à cette organisation ainsi que beaucoup d'autres informations (projet sportif, objectifs de la saison, composition des groupes, résultats individuels ou collectifs, calendrier des compétitions, convocations des nageurs) sont accessibles via notre site Internet.

## UNION SPORTIVE SAINT-ANDRE NATATION

