

Samedi 27 juin 2020	1^{ère} JOURNEE REGIONALE D'ANIMATION	Bassin	25m
1 Réunion		CNC	
Conditions d'accès			
Catégories d'âge :		Autres :	
<ul style="list-style-type: none"> • Filles 9 ans et plus (nées en 2011 et avant) • Garçons 10 ans et plus (nés en 2010 et avant) 			
Engagements		Résultats	
Gestion EXTRANAT :		Extranat pocket	
Droits d'engagement :		300 f cfp par épreuve 1000 cfp par relais	
Type de déclaration Extranat :		Compétitions régionales diverses	

1. REGLEMENT :

- **Epreuve individuelle :** 50m
- La spécialité sera tirée au sort à la fin de l'échauffement.
- Pas de grille de qualification.
- Epreuve nagée en séries / finales A.
- Les séries et finales A seront nagées par catégories d'âge :
 - Avenir
 - Jeunes 1
 - Jeunes 2
 - Jeunes 3
 - Juniors 1 (filles 14 et 15 ans, garçons 15 et 16 ans)
 - Juniors 2 / seniors (filles 16 ans et plus, garçons 17 ans et plus)
- **Epreuves de relais :** 8x25m papillon mixte et 8x50m brasse / crawl (25m dans chaque nage) mixte.
- Chaque équipe est composée de 4 filles et 4 garçons toutes catégories.
- Le nombre d'équipes par club est limité à 5.
- L'ordre de passage est libre.
- Les forfaits ou modifications de composition d'équipe pourront se faire jusqu'à 30mn avant la 1^{ère} épreuve. Passé ce délai, tout forfait sera considéré comme non déclaré.

2. RECOMPENSES :

- S'agissant d'une compétition d'animation, il n'y aura de récompenses.

3. PROGRAMME :

Samedi 27 juin 2020
Ouverture des portes : 13h00
Début des épreuves : 14h00
8x25m papillon mixte 50m dames (séries par catégories d'âge) 50m messieurs (séries par catégories d'âge) 8x50m brasse / crawl mixte 50m dames (finales A) Avenir 50m messieurs (finales A) Avenir 50m dames (finales A) Jeunes 1 50m messieurs (finales A) Jeunes 1 50m dames (finales A) Jeunes 2 50m messieurs (finales A) Jeunes 2 50m dames (finales A) Jeunes 3 50m messieurs (finales A) Jeunes 3 50m dames (finales A) Juniors 1 50m messieurs (finales A) Juniors 1 50m dames (finales A) Juniors 2 / seniors 50m messieurs (finales A) Juniors 2 / seniors