

# FEDERATION FRANCOPHONE BELGE DE NATATION a.s.b.l.

## Avant - Programme

District: Bruxelles-Capitale et Brabant Wallon

Rédigé le : 17/02/2020

Club organisateur : <b>District BCBW</b>	affilié à la F.F.B.N.
Nom de la Fête : <b>PROMOTIONS District BCBW II</b>	
Jour, date et heure : <b>Dimanche 19 avril 2020</b>	
Lieu: <b>Piscine du Blocry, Rue du Castinia, 1348 Louvain-la-Neuve</b>	Fête par invitation.

Fête organisée sous les règlements de la Fédération Francophone Belge de Natation  
Le programme sera établi en fonction des temps d'inscription

Inscriptions à envoyer chez : Eliane Hartog	<a href="mailto:hartog.eliane@gmail.com">hartog.eliane@gmail.com</a>	Jusqu'au: <b>12 avril 2020</b>
---	--	--------------------------------

N° de l'épreuve	Heure	Désignation de l'épreuve Distance, style, catégorie <b>Programme du dimanche 19 avril 2020</b>	Prix affectés à l'épreuve
	12h30 13h00 13h30	Ouverture des portes - Echauffements Formation du Jury Courses	
01	13h30	50 m dos dames (11-12-13-14-15-16-17/18-19+)	8x3
02		50 m dos messieurs (11-12-13-14-15-16-17/18-19+)	8x3
03		200 m nage libre (8-9-10 ans)	3x3
04		200 m nage libre (8-9-10 ans)	3x3
05		100 m papillon Dames (11-12-13-14-15-16-17/18-19+)	8x3
06		100 m papillon Messieurs (11-12-13-14-15-16-17/18-19+)	8x3
		PAUSE	
07		100 m 4 Nages Dames (11-12-13-14-15-16-17/18-19+)	8x3
08		100 m 4 Nages Messieurs (11-12-13-14-15-16-17/18-19+)	8x3
09		100 m 4 Nages filles (8-10 ans)	3x3
10		100 m 4 Nages garçons (8-10 ans)	3x3
11		200 m Nage libre Dames (11-12-13-14-15-16-17/18-19+)	8x3
12		200 m Nage libre Messieurs (11-12-13-14-15-16-17/18-19+)	8x3
13		4 x 50 m 4 nages dames (11/12-13/14-15/16-17/18-19+)	5x3
14		4 x 50 m 4 nage Messieurs (11/12-13/14-15/16-17/18-19+)	5x3

**Maximum 3 départs par nageur / 2 pour les canetons. Maximum 1 relais par catégorie par club**

Piscine 25m, 6 couloirs  
Officiels suivant règlement de la FFBN

Pour le club, la secrétaire générale :

Approuvé par le District BCBW le  
La Secrétaire,  
*Eliane Hartog*

Juge-Arbitre :  
Starter :