



Calendrier CNRB des Compétitions et des Activités

Dates	Evènement	Catégorie	Lieu
Septembre			
5	Inscriptions Nouveaux Nageurs		Polyvalente St-Georges
6	Début des entrainements		Polyvalente St-Georges
Octobre			
5	1 ^{er} Compétition Locale		Polyvalente St-Georges
8	Aucun entrainement		Polyvalente St-Georges
9	Entrainement pour les 3x semaine		Polyvalente St-Georges
14	Coupe d'automne	13ans -	Levis
15	Coupe d'automne	12ans -	Levis
21	Régionale 1		à déterminer
20 ou 27	Gala Méritas ANQCA		à confirmer
Novembre			
3 au 5	Festival par Equipe		Cowansville
à déterminer	Coupe 2	13 ans +	St-Foy
à déterminer	Coupe 2	12 ans -	St-Foy
Décembre			
2	Régionale 2		Charlesbourg
	OSQ		Cowansville
8-10	Défi Nez-Rouge	11ans +	Peps UL
16	2 ^e Compétition Locale + Party de Noel		Polyvalente St-Georges
20	Dernier Entrainement 2017		
Janvier			
7	1 ^{er} Entrainement 2017		
à déterminer	Régionale 3		Pont- Rouge
à déterminer	Coupe 3	12ans- /13ans+	Pont- Rouge
Février			
	Gala Mérite Sportif Beauceron		
à déterminer	Aquafête du Carnaval (Prov Dev)	12ans -	Peps UL
16 au 18	Festival provincial 11-12 et para	11-12ans	UL
25	Défi ANQCA	13ans +	Peps UL

Mars			
	Distribution des Billets Canards		
1	3 ^e Compétition Locale		Polyvalente St-Georges
5 au 10	Congé de la Relâche /Reprise le 12 Mars		
9 au 11	Championnat Provincial AA Hiver		Drummondville
23 au 25	Championnat Provincial AAA Hiver		Gatineau
26	Coupe 4	13ans +	St-Foy
27	Coupe 4 / Régionale 4	12ans -	St-Foy
Avril			
1	Congé de Pâques aucun entraînement		
16 au 23	Evaluation Croix Rouge Local		
à déterminer	Régionale 5/ Coupe 5	12ans-/13ans+	Thetford Mines
Mai			
à déterminer	4 ^e Compétition Locale		Polyvalent St-Georges
à déterminer	Sélections jeux du Québec		
13	Fin des Cours Pour les Local 1 et OSQ		
18	Dernier entraînement Local 2 et Récréatif		
Juin			
à déterminer	Défi UL en 50m	11ans +	Peps UL
à déterminer	Finale Régionale	Régionale +Développement	
8	Party Fin d'Année + AGA		
	Course de Canards		St-Georges
Août			
1 au 4	Jeux du Québec		Thetford Mines

EN Bleu=Dates Confirmées

