

Au cours de l'été 2019, l'APLS a participé à une activité de caractérisation des plantes aquatiques du lac Sarrazin dans le cadre d'un projet piloté par le Conseil régional en environnement (CRE). Cette initiative du CRE s'inscrit parmi ses différentes stratégies de lutte contre le Myriophylle à épi dans les plans d'eau des Laurentides.

Selon les informations publiées dans le rapport de projet publié à l'automne 2019, on a identifié la présence de 17 plantes aquatiques au lac Sarrazin (Durocher 2019, Détection et identification des plantes aquatiques exotiques et indigènes dans les plans d'eau des Laurentides, Conseil régional de l'environnement des Laurentides, p. 79).

Ci-contre, nous avons réalisé un extrait à partir de certaines photos du complément du rapport pour illustrer les plantes qui ont été observées au lac Sarrazin lors de la cueillette d'information.

Crédits photo : Conseil régional en environnement des Laurentides.

Sarrazin		
Nom français	Présence	(D, S)
Algues filamenteuses*	1	
Calla des marais	1	
Ériocaulon septangulaire	1	
Isoète à spores épineuses	1	
Lobélie de Dortmann	1	
Naïas souple	1	
Nénuphar	1	
Potamoï (groupe 3)	1	
Potamoï (groupe 4)	3	
Prêle	1	
Rubanier (groupe 2)	1	
Sagittaire (groupe 2)	1	
Typha (Quenouille)	1	
Utriculaire (groupe 1)	1	
Utriculaire (groupe 3)	1	
TOTAL	17	