

**PROGRAMME DE RECHERCHE EN PARTENARIAT SUR LES CYANOBACTÉRIES**

*Revue de littérature sur des sujets spécifiques*

Partenaires :

Fonds de recherche du Québec - Nature et technologies

Fonds de recherche du Québec - Santé

Ministère des Affaires municipales, des Régions et de l'Occupation du Territoire

Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation

Ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs

Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche, de la Science et de la Technologie

Ministère des Ressources naturelles

Ministre de la Santé et des Services sociaux

Responsable Établissement	Titre	Exercice	Subvention recommandée
<b>Sujet 1</b> - Cyanotoxines dans les milieux aquatiques d'eau douce (incluant dans les organismes aquatiques), effets potentiels sur la santé des usagers et critères ou seuils d'alerte de toxicité chronique ou aiguë			
DORNER, Sarah École Polytechnique	Revue de littérature sur les cyanotoxines dans les milieux aquatiques d'eau douce, leurs effets potentiels sur la santé des usagers et les critères ou seuils d'alerte de toxicité chronique et aiguë	2013-2014	21 200 \$
<b>Sujet 2</b> - Effets des herbicides sur les populations de cyanobactéries dans les cours d'eau ou plans d'eau en milieu agricole			
CABANA, Hubert U. de Sherbrooke	Effets des pesticides sur les populations de cyanobactéries dans les plans d'eau du Québec	2013-2014	21 250 \$
<b>Sujet 4</b> - Démarche uniformisée d'assurance/contrôle de qualité (ACQ) pour l'analyse des cyanobactéries et des cyanotoxines			
BLAIS, Jean-François INRS	État de l'art en matière d'analyse des cyanobactéries et des cyanotoxines	2013-2014	21 250 \$
<b>TOTAL</b>		<b>2013-2014</b>	<b>63 700 \$</b>