



Pour publication immédiate : 18/06/2018

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE DES PLANS D'ACTION POUR LUTTER CONTRE LES EFFLORESCENCES D'ALGUES NUISIBLES

Des plans d'action pour douze étendues d'eau prioritaires identifient les facteurs contributifs et fournissent des stratégies pour réduire les sources de pollution

Les enseignements tirés des [sommets](#) régionaux sur les HAB incluent des solutions novatrices qui peuvent être reproduites dans les étendues d'eau à travers l'État

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui la publication de 12 plans d'action sur mesure visant à s'attaquer aux causes des efflorescences d'algues nuisibles (harmful algal blooms, HAB) dans les étendues d'eau prioritaires du nord de l'État de New York. Les plans d'action décrivent les projets et programmes spécifiques à mettre en œuvre dans les lacs prioritaires et identifient également les mesures qui peuvent être prises dans les étendues d'eau à l'échelle de l'État pour réduire la menace des HAB. Ces plans constituent un élément central de l'[initiative](#) en quatre points de 65 millions de dollars du Gouverneur, dévoilée en 2018 dans le discours sur l'état de l'État pour lutter énergiquement contre les HAB et protéger la qualité de l'eau potable et l'économie du nord de l'État.

« La protection des ressources naturelles de New York est une priorité absolue de cette administration et nous avons agi promptement pour nous assurer que les efflorescences d'algues nuisibles qui infestent nos plans d'eau soient traitées rapidement et efficacement », **a déclaré le Gouverneur Cuomo.** « Ces plans d'action constituent un important pas en avant dans la protection de notre environnement, et nous continuerons à faire tout ce qui est en notre pouvoir pour éradiquer ces efflorescences une fois pour toutes. »

La fréquence et la durée croissantes des efflorescences d'algues nuisibles menacent la qualité de l'eau potable et l'utilisation des étendues d'eau à des fins récréatives qui sont essentielles au tourisme du Nord de l'État et à la santé de l'écosystème. Les HAB, qui sont formés par de fortes concentrations d'algues bleues ou de cyanobactéries, peuvent produire des toxines dangereuses susceptibles de nuire aux personnes et aux animaux, de fermer des activités de plage et de pêche importantes sur le plan économique et de menacer l'approvisionnement en eau potable.

Au cours de la phase initiale, le Gouverneur a demandé à l'équipe d'intervention rapide chargée de la qualité de l'eau (Water Quality Rapid Response Team) de l'État, placée sous la coprésidence du Département de la protection de l'environnement (Department of Environmental Conservation, DEC) de l'État et le Département de la Santé (Department of Health, DOH), d'identifier douze lacs prioritaires qui représentent un éventail d'emplacements, de conditions et de vulnérabilités aux HAB. Les douze lacs prioritaires sont les suivants :

Groupe de l'Ouest : lac Conesus, lac Honeoye, lac Chautauqua

Groupe du Centre : lac Owasco, lac Skaneateles, lac Cayuga

Groupe du North Country : lac Champlain à Port Henry, partie du lac Champlain dépendant de New York au bassin versant d'Isle La Motte, lac George

Groupe de la Vallée de l'Hudson supérieure : lac Carmel, lac Palmer, lac Putnam, bassin versant de Monhagen Brook, y compris les cinq réservoirs desservant la zone de Middletown.

Quatre [sommets](#) sur les HAB ont été organisés en février et mars à l'effet de réunir des experts nationaux de premier plan et des comités directeurs d'intervenants locaux afin d'identifier les facteurs qui contribuent aux HAB et d'élaborer des stratégies adaptées pour réduire la fréquence de ces efflorescences.

Les plans d'action issus de ces sommets décrivent les conditions actuelles des douze étendues d'eau, résument les recherches effectuées et les données produites, identifient les facteurs déterminants potentiels à l'origine des efflorescences d'algues et fournissent des recommandations spécifiques pour réduire au minimum la fréquence, l'intensité et la durée des HAB afin de protéger la santé publique et l'environnement.

Les plans d'action orienteront la mise en œuvre de projets et de programmes sur ces étendues d'eau qui sont conçus pour s'attaquer aux facteurs clés susceptibles de contribuer aux efflorescences. Les actions prioritaires définies dans les plans vont de la modernisation du traitement des eaux usées, de l'agrandissement des égouts et de la modernisation et du remplacement des fosses septiques, à la prévention de l'érosion des berges, aux meilleures pratiques de gestion des eaux pluviales, aux mesures de réduction des nutriments agricoles et aux projets de préservation des espaces-tampon ouverts.

Les plans d'action sont conçus de façon à être des « documents évolutifs », avec l'évaluation régulière des recommandations au cours de la phase de mise en œuvre. Les réactions du public sont essentielles et les intervenants intéressés peuvent faire des suggestions et des commentaires [ici](#).

L'État offre des subventions à hauteur de près de 60 millions de dollars pour soutenir des projets de mise en œuvre pour les lacs prioritaires, ainsi que d'autres étendues d'eau touchés par les HAB. Pour de plus amples renseignements sur les demandes de financement, cliquez [ici](#).

Le Commissaire du DEC, Basil Seggos, a déclaré : « L'initiative de New York sur les HAB est l'effort le plus complet du genre dans le pays, et ces plans d'action constituent la norme référence pour réduire ces efflorescences potentiellement dangereuses.

Grâce à la collaboration avec nos partenaires des agences d'État, ces plans de réduction des HAB viennent en complément des efforts continus déployés par le Gouverneur Cuomo pour protéger la qualité de l'eau dans tout l'État. L'État de New York s'est engagé à identifier les causes sous-jacentes des HAB et à mettre en œuvre des stratégies nouvelles et innovatrices pour les traiter et éviter qu'elles ne se reproduisent afin de sauvegarder notre eau propre pour les générations futures ».

Le Commissaire à l'agriculture de l'État (State Agriculture), Richard A. Ball, a déclaré : « J'ai été heureux de participer aux Sommets sur les HAB de l'État et notre équipe a été grandement encouragée par le niveau de participation de tous les acteurs et partenaires impliqués dans cet effort de lutte contre les efflorescences d'algues et de protection de nos ressources naturelles. Ensemble, nous avons élaboré des plans d'action complets qui non seulement s'appuieront sur nos travaux actuels pour prévenir la pollution de l'eau, améliorer la gestion des éléments nutritifs et réduire l'érosion, mais qui éclaireront également nos objectifs futurs pour un environnement durable et des étendues d'eau plus propres ».

Le Commissaire du DOH Dr. Howard Zucker a déclaré : « Le Gouverneur Cuomo a mis en place une riposte énergique pour protéger les eaux de l'État de New York contre les efflorescences d'algues nuisibles. Les plans d'action régionaux ciblés que le Gouverneur a demandés à l'État et aux partenaires locaux de produire ce printemps prépareront les communautés à faire face à la menace saisonnière que représentent les efflorescences d'algues nuisibles pour la santé publique. Je tiens à remercier tous les experts en qualité de l'eau qui ont contribué à cet effort ».

Le Sénateur Tom O'Mara, Président du Comité pour la protection de l'environnement du Sénat (Senate Environmental Conservation Committee), a déclaré : « L'État de New York doit aller de l'avant de façon énergique dans cette crise environnementale, et nous apprécions le sérieux avec lequel le Gouverneur Cuomo et le Département de la protection de l'environnement lui accordent leur attention. Une meilleure compréhension de l'ampleur des efflorescences d'algues et des risques qu'elles représentent pour les communautés locales et les environnements locaux nous permettra de mieux nous préparer à éliminer efficacement cette menace pour nos lacs et à réduire au minimum ses dommages futurs ».

Le Membre de l'Assemblée Steve Englebright, Président de la Commission sur la protection de l'environnement (Assembly Environmental Conservation Committee) de l'Assemblée, a déclaré : « Les étendues d'eau du nord de l'État de New York servent non seulement de sources cruciales d'eau potable, mais aussi de destinations récréatives et touristiques qui contribuent à améliorer la qualité de vie et à soutenir les économies locales. Je félicite le Gouverneur de l'adoption de ces plans d'action visant à protéger nos eaux majestueuses et les communautés qui en dépendent ».

Stuart F. Gruskin, responsable de la protection et des affaires externes chez The Nature Conservancy dans New York, a déclaré : « The Nature Conservancy félicite le Gouverneur Cuomo et les Départements de la protection de l'environnement, de l'agriculture et des marchés, et de la santé d'avoir travaillé à la lutte contre la menace sérieuse que représentent les efflorescences d'algues nuisibles pour notre eau propre ».

et la santé publique. Les New Yorkais dépendent de nos lacs et autres étendues d'eau pour boire, pêcher, nager et autres loisirs. Avec la publication de ces plans d'action, l'État est sur le point de commencer à s'attaquer à cette grave menace qui pèse sur nos communautés et sur l'eau potable dont nous dépendons ».

Le Dr Timothy Davis, de l'Université d'État de Bowling Green, a déclaré :

« L'élaboration des plans d'action pour les 12 lacs prioritaires est une première étape importante vers la mise en place de plans d'atténuation visant à réduire l'ampleur, la durée et la toxicité des efflorescences d'algues nuisibles dans ces systèmes. J'ai pu assister à trois des quatre sommets et j'ai été agréablement surpris de voir à quel point les gens sont passionnés par ce sujet. La résolution de ce problème critique de la qualité de l'eau passe par un effort coordonné entre des experts universitaires, des agences d'État, des scientifiques citoyens ainsi que des dirigeants locaux et des fonctionnaires de l'État. Le Gouverneur Cuomo a fait preuve de leadership dans le cadre de cette initiative ».

Le programme sur les efflorescences d'algues nuisibles du Gouverneur Cuomo s'inscrit dans la continuité des investissements à hauteur de 2,5 milliards de dollars réalisés par l'État de New York dans les infrastructures d'eau potable et la protection de la qualité de l'eau, dans le cadre de la loi sur les infrastructures d'eau potable (Clean Water Infrastructure Act). L'initiative sur les efflorescences d'algues nuisibles est soutenue par des fonds issus de la Loi sur les infrastructures d'eau potable et du Fonds de protection de l'environnement (Environmental Protection Fund) de 300 millions de dollars. Sous la houlette du Gouverneur, New York a élaboré les programmes de sensibilisation et de suivi des efflorescences d'algues nuisibles les plus complets du pays, le DEC effectuant des prélèvements dans les eaux ambiantes de l'ensemble de l'État et le DOH des prélèvements sur des plages réglementées et dans les réseaux publics de distribution d'eau.

###

Des informations complémentaires sont disponibles à l'adresse www.governor.ny.gov
État de New York | Chambre Exécutive | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[SE DÉSINSCRIRE](#)