



Pour diffusion immédiate : 13/02/2024

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE LA PROTECTION PERMANENTE DE 5 908 HECTARES DE FORETS, ZONES HUMIDES ET BASSINS VERSANTS DE L'ADIRONDACK, UNIQUES SUR LE PLAN ECOLOGIQUE ET D'UNE GRANDE IMPORTANCE HISTORIQUE

Un nouveau consortium de recherche public-privé guidera la recherche scientifique sur l'écosystème mondialement rare de l'étang de Follensby

Une nouvelle servitude de conservation offrira un nouvel accès récréatif public au bassin versant de la rivière Raquette

Carte et photos [ici](#)

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui la conclusion d'un accord historique avec The Nature Conservancy visant à protéger de manière permanente plus de 5 908 hectares (14 600 acres) de ressources naturelles écologiquement rares et culturellement importantes dans les Adirondacks, grâce à deux servitudes de conservation et à une initiative de consortium de recherche avec l'État de New York. Cette collaboration permettra d'offrir un nouvel accès récréatif au public dans le corridor de la rivière Raquette et de créer une réserve de recherche en eau douce, la première du genre, afin de faire progresser les connaissances partagées sur les écosystèmes d'eau douce. L'accord protège de manière permanente le bassin versant et l'habitat de l'étang Follensby, situé sur les terres des Haudenosaunee et des Abénaquis, et qui a servi de base au « camp des philosophes » de Ralph Waldo Emerson.

« Les New-Yorkais et les visiteurs de cette région particulière des Adirondacks reconnaissent depuis longtemps la beauté singulière et l'importance de l'étang Follensby et de la rivière Raquette », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « En collaboration avec The Nature Conservancy et de nombreux partenaires, nous préservons une ressource naturelle unique afin que tous les New-Yorkais puissent profiter de cette région historique et précieuse pour les générations à venir ».

Cette propriété d'importance écologique, historique et culturelle est située principalement dans la ville d'Harrietstown, avec une partie dans la ville de Tupper Lake, dans le comté de Franklin. La parcelle de 5 926 hectares (14 645 acres) a été achetée pour la première fois par The Nature Conservancy en 2008 et comprend 16

kms (10 miles) de façade sur la rivière Raquette et l'étang Follensby, d'une superficie de 388 hectares (958 acres). Le département de la conservation de l'environnement (Department of Environmental Conservation, DEC) et The Nature Conservancy ont conclu des contrats pour que l'État achète les deux servitudes qui permettront d'atteindre un équilibre crucial entre l'amélioration des possibilités de loisirs dans une zone adjacente aux terres de la réserve forestière de l'État et la protection d'un écosystème rare à l'échelle mondiale, tout en reconnaissant les relations à long terme que les populations autochtones entretiennent avec la région. Les servitudes ont récemment fait l'objet d'un contrat et devraient être clôturées au début de l'année 2024.

Basil Seggos, commissaire du département de la conservation de l'environnement (Department of Environmental Conservation), a déclaré, « La sécurisation de plus de 5 908 hectares d'écosystèmes d'une importance cruciale est une solution gagnante pour la conservation et pour tous les New-Yorkais. En reconnaissance de la gestion de longue date par les peuples autochtones et dans l'esprit d'Emerson et des grands penseurs d'il y a deux siècles, l'État de New York et The Nature Conservancy réunissent un consortium d'éminents scientifiques pour étudier une masse d'eau qui est restée relativement intacte pendant plus d'un siècle. L'étang Follensby et son bassin versant serviront de laboratoire vivant pour des études scientifiques menées par des institutions publiques et privées de premier plan. Ensemble, les servitudes offrent une combinaison unique d'activités récréatives améliorées et de possibilités de recherche d'importance mondiale, assurant ainsi un bon équilibre entre la conservation et les activités récréatives. Le DEC se réjouit de poursuivre sa collaboration sur cette opportunité environnementale, scientifique, culturelle et économique historique. »

Bill Ulfelder, directeur exécutif de The Nature Conservancy à New York, a déclaré, « Le changement climatique exige des mesures plus ambitieuses et la réserve de recherche en eau douce et le consortium scientifique de l'étang Follensby, qui constituent un précédent, sont un autre exemple de l'avance de l'État de New York en matière d'initiatives sur le climat et la conservation. The Nature Conservancy s'occupe de l'étang Follensby depuis 15 ans et les recherches montrent qu'il possède des attributs écologiques uniques qui le rendent résistant au changement climatique. Les écosystèmes d'eau douce sont parmi les plus menacés de la planète - les populations d'espèces d'eau douce observées ont diminué de 83 % depuis 1970 - et ce que nous continuons à apprendre ici pourrait avoir des implications mondiales. Nous tenons à remercier la gouverneure Hochul et le commissaire Seggos pour leur leadership en matière de climat et leur partenariat dans la protection de cet incroyable paysage de 5 908 hectares. Nous sommes ravis de travailler en partenariat avec le DEC pour offrir davantage de possibilités de loisirs le long de la rivière Raquette, avec le Wild Center voisin pour explorer les possibilités d'éducation, et avec le centre pour les peuples autochtones et SUNY Colleges des sciences de l'environnement et de la foresterie pour créer des possibilités d'intégrer les priorités, les perspectives et les connaissances écologiques traditionnelles des peuples autochtones. »

Servitude d'accès récréatif à la rivière Raquette

La servitude de conservation de la rivière Raquette comprend 2 422 hectares (5 985 acres) adjacents à la rivière Raquette, y compris le bassin hydrographique inférieur de Moose Creek. La servitude offrira de nouvelles possibilités d'accès public hautement souhaitables sur 16 kms (10 miles) de la rivière, qui fait partie de l'emblématique [Northern Forest Canoe Trail](#) et d'une partie du plus long itinéraire de canoë des Adirondacks, qui s'étend sur 145 kms (90 miles) entre Old Forge et Saranac Lake. La rivière est également une destination de pêche populaire, abritant une variété de poissons de sport recherchés.

La servitude soutiendra de nouvelles activités récréatives publiques non motorisées telles que le camping, le pique-nique, la randonnée, la chasse, la pêche et d'autres activités qui seront spécifiées dans un plan de loisirs provisoire actuellement en cours de développement. Il sera notamment possible de pêcher et de pagayer sur Moose Creek et Beaver Brook, qui offrent une pêche à l'omble de fontaine exceptionnelle. Les chasseurs pourront accéder à de nouveaux sites éloignés. Les baux de chasse existants sur l'ensemble de la propriété seront poursuivis. La servitude est adjacente aux 111 288 hectares (275 000 acres) du High Peaks Wilderness Complex du DEC.

Servitude et consortium pour la réserve de recherche de l'étang de Follensby

La servitude de conservation de l'étang de Follensby couvre 3 504 hectares (8 660 acres), y compris l'étang de Follensby et le bassin hydrographique environnant. En 1858, Follensby a accueilli le camp des philosophes, qui a réuni Ralph Waldo Emerson et d'autres intellectuels, artistes et scientifiques lors de l'un des rassemblements les plus célèbres et les plus influents des Adirondacks. C'est aussi l'endroit où le DEC a réintroduit avec succès le pygargue à tête blanche dans les Adirondacks en 1983. Cette réserve de recherche en eau douce offrira un accès contrôlé à des fins scientifiques et éducatives, ainsi que pour les pratiques culturelles des populations autochtones, notamment les cérémonies, la cueillette et l'alimentation.

La combinaison unique de la profondeur, de la forme, de l'altitude et de l'histoire de la pêche de l'étang crée une opportunité de recherche très spéciale qui soutiendra la science halieutique de l'État de New York à l'avenir. À une altitude de 470 mètres (1 545 pieds) et avec sa forme de baignoire d'une profondeur de 31 mètres (102 pieds), l'étang Follensby est bien placé pour rester relativement froid et résistant face au changement climatique. Follensby est également l'un des neuf derniers lacs intacts des 48 États inférieurs qui abritent encore une population rare et ancienne de truites de lac sauvages, qui a été relativement peu pêchée pendant de nombreuses années. Ces caractéristiques collectives offrent aux scientifiques une occasion rare d'étudier une population inexploitée et d'apprendre comment le changement climatique et d'autres influences environnementales peuvent avoir un impact sur une telle espèce au fil du temps.

Parallèlement à la protection permanente de cette zone écologiquement importante, The Nature Conservancy et le DEC mettent en place un consortium pour la réserve de recherche de Follensby afin de soutenir la recherche scientifique et la surveillance à long terme dans un environnement propice à l'apprentissage. Le consortium, qui

comprend à ce jour le DEC, The Nature Conservancy, l'université Cornell, le Paul Smith's College de l'Adirondack Watershed Institute, le Collège des sciences environnementales et forestières de l'université d'État de New York (State University of New York College of Environmental Science and Forestry, SUNY ESF), le U.S. Fish and Wildlife Service et le Geological Survey des États-Unis, élaborera un programme de recherche sur la surveillance des changements environnementaux face au réchauffement climatique afin d'informer la science de la pêche à l'étang de Follensby et dans le monde entier. La recherche fournira les éléments de base pour l'apprentissage et le développement de stratégies de gestion et d'amélioration de l'excellente pêche pratiquée dans tout l'État de New York, ainsi que pour la gestion et la protection des poissons au-delà des frontières de l'État.

Outre la recherche sur les effets écologiques du changement climatique sur les écosystèmes d'eau froide, le touladi, le cisco et l'omble de fontaine feront l'objet d'études intensives afin de garantir que ces espèces de poissons indigènes et emblématiques continuent de prospérer dans les Adirondacks pour les générations de pêcheurs à venir. La réserve de recherche servira de destination mondiale pour les chercheurs et de modèle pour la conservation de l'eau douce.

Un plan de gestion de l'accès à l'étang Follensby sera élaboré par The Nature Conservancy en collaboration avec les membres du consortium, les membres et les responsables de la communauté locale et d'autres partenaires. Le plan comprendra des possibilités pour le public de participer à des activités telles que des visites guidées à des fins éducatives, scientifiques et culturelles. Les servitudes sont novatrices en ce sens qu'elles offrent également des possibilités de rétablir l'accès des peuples autochtones à leurs terres ancestrales et de leur permettre d'en prendre soin. Le partenariat entre The Nature Conservancy et le Centre pour les peuples autochtones et l'environnement de SUNY ESF permettra d'intégrer les priorités, les perspectives et les connaissances écologiques traditionnelles des populations autochtones.

Le sénateur de l'État, Pete Harckham, a déclaré, « Ce nouvel accord visant à protéger près de 6 070 hectares (15 000 acres) dans les Adirondacks constitue un triomphe pour la conservation des terres dans l'État de New York. Il est impératif que nous sauvegardions nos forêts vierges et nos ressources naturelles pour les générations futures, et ce partenariat public-privé unique entre Nature Conservancy et le département de la conservation de l'environnement de l'État (Department of Environmental Conservation) est une réussite exemplaire à cet égard. »

Matthew Simpson, membre de l'Assemblée, a déclaré, « Trouver l'équilibre entre la préservation et l'accès du public est une solution gagnante pour la protection du paysage vierge des Adirondacks. Atteindre cet objectif tout en donnant la priorité à la recherche scientifique sur nos écosystèmes naturels est un véritable témoignage de la position du grand État de New York en tant que leader mondial de la conservation moderne et de la gestion des ressources foncières. Je félicite la gouverneure Kathy Hochul, The Nature Conservancy et les nombreux acteurs concernés pour leur

engagement permanent à faire des Adirondacks la pièce maîtresse de nos objectifs en matière de gestion de l'environnement. »

Deborah J. Glick, membre de l'Assemblée, a déclaré, « La protection permanente de près de 6 070 hectares à l'intérieur et autour de l'étang Follensby et de la rivière Raquette dans les Adirondacks est une excellente nouvelle pour les défenseurs de l'environnement, les chercheurs, les amateurs de plein air et tous les New-Yorkais. Tout aussi importante est la protection de la réserve d'eau douce de l'habitat unique de l'étang, qui nous fournira un précieux laboratoire de recherche en plein air. La pandémie a rappelé à tant de gens les merveilleuses ressources de plein air dont nous disposons, et cette servitude de conservation offrira de nouvelles possibilités d'air frais, qu'il s'agisse de navigation de plaisance, de randonnée ou d'autres activités. Des projets comme celui-ci nous rappellent à quel point l'investissement continu dans le Fonds de protection de l'environnement est essentiel pour la protection des zones écologiquement uniques et la préservation des espaces ouverts. »

Jordanna Mallach, superviseur de la ville de Harrietstown, a déclaré, « Je suis très heureuse que The Nature Conservancy et le DEC soient parvenus à un accord sur cette zone importante d'un point de vue culturel et environnemental. Je me réjouis de voir cette collaboration porter ses fruits en offrant un accès supplémentaire aux pagayeurs, aux chasseurs et aux pêcheurs le long de la rivière Raquette, et je suis enthousiaste à l'idée du travail et des opportunités éducatives que le Consortium de recherche apportera. »

Rick Dattola, superviseur de la ville de Tupper Lake, a déclaré, « La ville de Tupper Lake se réjouit de cette nouvelle ère dans l'évolution du développement de l'étang Follensby et de la zone de nature sauvage. La riche histoire de la propriété de l'étang Follensby est inextricablement liée à la riche histoire de la ville de Tupper Lake. Au fur et à mesure que cette relation se développe dans l'intérêt mutuel des universités, de la science, de l'État, de la gouvernance locale et autres, nous restons optimistes quant aux opportunités économiques et récréatives émergentes qui présenteront des avantages congruents pour les citoyens de Tupper Lake et du comté du Nord et offriront des expériences récréatives et éducatives uniques à des personnes venant de tout l'État et de tout le pays. Nous nous réjouissons de la poursuite de cette collaboration et félicitons toutes les parties pour cet accord important. »

Le directeur exécutif de l'Adirondack Park Local Government Review Board, Gerald Delaney, Sr., a déclaré, « Cette servitude soigneusement élaborée avec The Nature Conservancy protège et améliore les possibilités de loisirs sur la propriété de Follensby. Il reconnaît l'importance des clubs de chasse des Adirondacks, qui font partie intégrante de la culture des Adirondacks, tout en protégeant et en créant une zone d'étude scientifique, avec de nombreux partenaires, de l'étang Follensby et de l'écosystème associé. Les visites du camp et de l'étang des philosophes sont un véritable joyau. L'écotourisme à son meilleur, attirant des visiteurs et des scientifiques qui n'auraient peut-être jamais fait le voyage sans cette servitude. Merci à la

gouverneure Hochul, au commissaire Seggos et à The Nature Conservancy pour le leadership dont ils ont fait preuve en créant ce plan bien pensé. »

L'auteur et écologiste Bill McKibben a déclaré, « En 2023, la planète a connu des températures plus élevées que depuis au moins 125 000 ans ; c'est dans ce contexte que s'inscrit cette annonce importante selon laquelle les chercheurs en climatologie vont pouvoir utiliser un enregistrement crucial du passé, avec d'énormes implications pour l'avenir ».

Keith Curley, vice-président de Trout Unlimited pour la conservation de l'Est, a déclaré, « Les servitudes de conservation dans le bassin versant de la rivière Raquette et le consortium de recherche de l'étang Follensby sont une aubaine pour la conservation de la truite sauvage dans l'État de New York. Trout Unlimited remercie et applaudit nos amis du New York DEC et de The Nature Conservancy pour avoir apporté environ 16 kms (10 miles) d'accès public à la rivière Raquette et des protections uniques pour la truite de lac dans l'étang Follensby ».

Jake Vander Zanden, directeur du Centre de limnologie de l'université du Wisconsin-Madison, a déclaré, « En créant une réserve de recherche sur l'eau douce et un consortium scientifique à l'étang Follensby, l'État de New York et The Nature Conservancy ont créé un précédent important pour la protection et l'étude de l'eau douce aux États-Unis et dans le reste du monde. Cette initiative constitue un développement passionnant pour la conservation de l'eau douce et la recherche au niveau mondial et est particulièrement importante compte tenu des pressions et des défis croissants qui pèsent sur les écosystèmes d'eau douce. »

John Calvelli, vice-président exécutif des affaires publiques de la Wildlife Conservation Society, a déclaré, « À la Société de conservation de la faune (Wildlife Conservation Society), nous nous engageons à protéger les derniers endroits sauvages qui sont intacts, biodiversifiés et les plus résistants au changement climatique. L'accord novateur conclu entre The Nature Conservancy et l'État de New York en vue de conserver les 5 908 hectares de la rivière Raquette et de l'étang Follensby et de créer une réserve de recherche en eau douce révolutionnaire est un exemple important au niveau mondial du type d'initiatives de conservation nécessaires pour faire face aux effets du changement climatique et aider la faune et la flore à s'adapter et à survivre. »

Wendi Weber, directrice régionale de l'U.S. Fish et Wildlife Service pour la région Nord-Est, a déclaré, « Follensby est un site de référence incroyable pour les scientifiques qui surveillent les effets du climat, lesquels peuvent informer la gestion d'autres lacs et pêcheries dans la région de la forêt septentrionale et dans les Appalaches. Les habitats d'eau douce sont largement sous-représentés dans les zones conservées du monde, et nous sommes ravis de participer à cette collaboration innovante. »

Robert Breault, directeur du New York Water Science Center de l'U.S. Geological Survey (U.S. Geological Survey, USGS), a déclaré, « L'USGS mène depuis plus d'un

siècle des activités de recherche et de surveillance environnementales dans les Adirondacks et apprécie l'opportunité d'être membre du consortium qui orientera le programme de recherche sur le climat et contribuera à informer les décideurs politiques, les gestionnaires de ressources et le public dans la prise de décisions qui aideront à construire un avenir plus durable ».

La présidente du SUNY Colleges des sciences de l'environnement et de la foresterie, Joanie Mahoney, a déclaré, « Le collège SUNY des sciences de l'environnement et de la foresterie (SUNY College of Environmental Science and Forestry) s'associe depuis longtemps à The Nature Conservancy pour explorer les valeurs scientifiques, historiques et culturelles de Follensby par le biais de bioblitz d'étudiants, l'examen du camp des philosophes et, grâce à un partenariat avec notre centre pour les peuples autochtones et l'environnement, la co-crédation d'un récit plus honnête de la relation des peuples autochtones avec l'étang Follensby, parallèlement à la restauration de l'accès des peuples autochtones à leurs terres ancestrales et à la prise en charge de celles-ci. Nous sommes impatients d'élargir notre rôle en tant que membre du consortium et de mener des recherches sur le climat qui serviront les intérêts à long terme de tous les New-Yorkais ».

Robin Wall Kimmerer, directeur du Centre pour les peuples autochtones et l'environnement (The Center for Native Peoples and the Environment), a déclaré, « Il est de plus en plus évident, partout dans le monde, que la biodiversité s'épanouit sous la gestion des peuples autochtones. Avec nos partenaires, nous sommes impatients de créer des opportunités pour une collaboration productive entre les connaissances écologiques traditionnelles et la science de la conservation, basée sur le respect mutuel, la réciprocité et l'accès partagé. L'entretien des terres, qui tient compte des perspectives et des priorités autochtones, peut améliorer le bien-être des terres et des cultures dans le paysage extraordinaire de l'étang de Follensby. »

Pete McIntyre, du département des ressources naturelles et de l'environnement de l'université de Cornell (Cornell University Department of Natural Resources and the Environment), a déclaré, « Le programme de recherche sur la pêche dans les Adirondacks de Cornell se concentre sur la durabilité des pêcheries en eaux froides, et nous croyons fermement au rôle essentiel des partenariats public-privé et de la recherche à long terme pour guider la gestion adaptative. Les lacs des Adirondacks sont de plus en plus menacés par l'appauvrissement en oxygène des eaux froides du fond dont dépendent les truites lacustres et d'autres espèces halieutiques, en raison du changement climatique. Nous sommes ravis de faire partie du consortium à Follensby, dont la profondeur et la taille en font un candidat idéal pour la recherche sur la résilience climatique et la restauration. »

Le président du Paul Smith's College, Dan Kelting, a déclaré, « L'Adirondack Watershed Institute est fier d'être membre du consortium qui contribuera à orienter le programme de recherche et la gestion écologique de Follensby. Nous avons constaté de première main les effets du changement climatique sur les systèmes d'eau douce de

l'Adirondack, et il est impératif que nous continuions à atténuer ces effets grâce à la recherche scientifique et à la conservation. »

Stephanie Ratcliffe, directrice exécutive du Wild Center, a déclaré, « Le Wild Center explore le vaste potentiel des possibilités d'éducation et d'interprétation de l'étang voisin de l'étang de Follensby. Ce que nous faisons le mieux, c'est mettre les gens en contact avec la nature, et l'étang de Follensby offre de si riches possibilités d'apprentissage en matière d'histoire naturelle, de culture et de sciences - il y en a vraiment pour tous les goûts. »

Le directeur exécutif du Conseil des Adirondack, Raul J. Aguirre, a déclaré, « L'étang de Follensby est l'un des joyaux de la couronne du parc des Adirondacks, et il continuera à l'être grâce à ce nouvel accord. Face aux pressions croissantes exercées sur la faune indigène par le changement climatique, l'impact de la qualité de l'air et de l'eau et les espèces envahissantes, la protection de l'une des dernières pêcheries de truites de lac vierges des Adirondacks portera ses fruits pendant des générations. Félicitations à The Nature Conservancy pour avoir été un excellent gestionnaire de l'étang Follensby et pour avoir trouvé une solution à une situation de gestion difficile qui offre un accès récréatif, des possibilités essentielles d'éducation et de recherche scientifique et qui reconnaît d'importantes valeurs culturelles indigènes. C'est une victoire pour Follensby, pour les habitants de l'État de New York et pour tous ceux qui ont cherché à protéger ce paysage emblématique au fil des ans. »

Les parcelles de la rivière Raquette et de l'étang Follensby sont des projets prioritaires du plan de conservation des espaces ouverts de l'État et constituent ensemble la plus grande protection d'espace ouvert depuis l'acquisition historique de Finch Pruyn en 2012. Le DEC versera à The Nature Conservancy environ 9,3 millions de dollars, en plus des autres frais de transaction remboursables pour les servitudes de conservation, en utilisant les ressources du Fonds de protection de l'environnement (Environmental Protection Fund, EPF) de l'État. L'EPF soutient les efforts d'atténuation et d'adaptation au changement climatique, améliore les ressources agricoles pour promouvoir l'agriculture durable, protège sources d'eau, fait progresser les efforts de conservation et offre des possibilités de loisirs aux New-Yorkais. Parmi les nombreuses victoires environnementales du budget de l'État 2023-24, la gouverneure Hochul a maintenu le financement de l'EPF à 400 millions de dollars, soit le niveau de financement le plus élevé de l'histoire du programme.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Inscrivez-vous pour recevoir les informations les plus récentes du Bureau de la gouverneure :
ny.gov/signup | Envoyez NEW YORK par SMS au 81336

[SE DÉSABONNER](#)