



Built to Lead

Pour Publication Immédiate : 20/7/2016

GOVERNEUR ANDREW M. CUOMO

LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE UN BUDGET DE \$ 500 000 POUR LES PROJETS DE LUTTE CONTRE LE DENDROCTONE DU PIN PONDEROSA

Les subventions aideront les communautés des comtés de Nassau et Suffolk dans la lutte contre l'invasion des dendroctones méridionaux du pin ponderosa

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que \$ 500 000 sont désormais alloués à l'aide des communautés à Long Island avec l'abattage et le remplacement des arbres infestés par le dendroctone méridional du pin ponderosa. Ces subventions sont la dernière tentative du Département de la protection de l'environnement afin d'aborder les questions liées à l'invasion des espèces, la résilience des communautés, la dégradation de l'environnement, et la justice environnementale.

« Les New-Yorkais sont fortement attachés à leur environnement qui est menacé à Long Island par un afflux d'espèces invasives, telles que le dendroctone méridional du pin ponderosa, » **a déclaré le gouverneur Cuomo.** « Ce fond aidera les efforts en cours de cette administration pour arrêter ces invasions et contribuera à préserver les trésors environnementaux de Long Island pour les générations futures. »

Depuis la première découverte des dendroctones méridionaux du pin ponderosa en 2014, ces derniers ont tué des milliers de pins à Long Island. À travers le programme de subvention de lutte contre le dendroctone méridional du pin ponderosa, un total de 500 000 \$ de subvention est mis à disposition des municipalités, des sociétés municipales, des services de la protection de l'environnement, des établissements scolaires et des collèges communautaires afin de procéder à l'abattage des pins infestés ou morts et de planter des arbres pour remplacer les arbres victimes de cette épidémie. Les subventions iront de 25 000 \$ à 75 000 \$ et représentent 25% du montant de la subvention demandé. Le besoin local peut être financé ou utiliser les services en nature. Ces subventions sont financés par le Fonds de protection de l'environnement de l'État (Environmental Protection Fund).

Le commissionnaire du Département de la protection de l'environnement, Basil Seggos a déclaré : « Le Département de la protection de l'environnement s'engage à aider les communautés impactées par le dendroctone méridional du pin ponderosa par l'abattage des arbres afin d'assurer la sécurité de la population et replanter dans les zones où les arbres sont morts. New-York effectue des investissements significatifs dans la lutte contre la propagation. Ces subventions aideront à la sauvegarde de la réserve de Central Pine Barrens, qui est vitale à la protection de la qualité de l'eau, de la faune et la flore, des espèces en voie de disparition, et maintenir les activités récréatives. »

Les candidats doivent détailler l'étendue du travail à accomplir et la manière dont le projet apportera des améliorations en termes environnemental, économique, et/ou social pour la

communauté. Les candidats sont encouragés à mettre en place des partenariats régionaux et la réflexion du projet devra prendre en considération les quartiers défavorisés. Les gardes forestiers du Département de la protection de l'environnement peuvent apporter une assistance technique aux candidats.

Les candidatures doivent être développées et soumises au bureau des Subventions de l'État de New-York à 14h00 le 31 août 2016. Pour plus d'informations, appelez le Département de la protection de l'environnement au (518) 402-9425. Des informations complémentaires sont disponibles [ici](#).

Le sénateur Tom O'Mara, président du Comité de la Protection Environnemental du Sénat a déclaré : « combattre les espèces invasives reste l'un des plus critiques défis agricoles et économiques de l'État de New-York. La prolifération incontrôlée des espèces invasives peut dévaster les économies et les environnements régionaux, et coûte des centaines de millions de dollars et des milliers d'emplois aux communautés locales. Nous apprécions que le Gouverneur Cuomo reconnaisse ces risques, et je suis impatient de continuer à travailler avec l'administration Cuomo et les directions locales à travers New-York pour empêcher l'invasion et éradiquer ces menaces. »

Le Sénateur Ken LaValle a déclaré : « il est d'une importance capitale que nous fournissions des ressources pour combattre les effets dévastateurs du dendroctone méridional du pin ponderosa à Long Island. Le Gouverneur reconnaît que nous avons besoin d'utiliser les moyens nécessaires afin de d'endiguer ce problème avant qu'il ne devienne incontrôlable. Ces subventions sont un pas vers la bonne direction. »

Steve Englebright, président du Comité de l'assemblée pour la Protection de l'Environnement : « La découverte du dendroctone méridional du pin ponderosa représente une menace très réelle et significative pour la réserve Pine Barrens, en particulier en raison du fait que les arbres de petite taille considérés trop petits pour être infestés, le sont quand même. Ces subventions aux communautés sont une bonne première étape pour aider à la protection de la réserve de Long Island Pine Barrens, qui représente le plus grand bloc contigu de forêt à Long Island. La réserve de Pine Barrens aide à filtrer l'eau potable, ainsi qu'à fournir un habitat à des milliers de plantes et d'espèces animales, dont beaucoup sont en voie de disparition ou menacés. En reconnaissant l'importance des efforts d'éradication des espèces envahissantes, le budget de cette année a presque doublé le financement pour la lutte contre les espèces envahissantes, y compris le dendroctone méridional du pin ponderosa. J'ai travaillé avec le Gouverneur Cuomo pour sécuriser les fonds et consacrer une plus grande part aux efforts d'éradication. De plus, pour la première fois, le budget autorise de manière explicite le combat contre les espèces envahissantes sur les terres d'État. Je suis impatient de continuer à travailler avec le Gouverneur Cuomo afin de s'assurer que les efforts d'éradication du dendroctone méridional du pin ponderosa reçoivent les ressources financières nécessaires. »

Le représentant de l'assemblée Fred W. Thiele, Jr a déclaré : « Le dendroctone méridional du pin ponderosa a causé des dommages très importants à Long Island, et la menace subsiste. L'annonce d'aujourd'hui reconnaît l'engagement de l'État de New-York et le Département de la Protection de l'Environnement à construire une véritable gestion globale et un programme de contrôle. En plus de la supervision, la recherche, la maintenance et l'arrachage financés par l'état, cette nouvelle aide financière représentera un soulagement économique pour les municipalités luttant contre les invasions. »

Richard Amper, Directeur Exécutif, de la Société de Long Island Pine Barrens a déclaré : « compte tenu de l'engagement que nous avons reçu pour combattre le dendroctone méridional du pin ponderosa dans la réserve Pine Barrens, il s'agit d'une formidable approche approfondie pour la lutte contre le dendroctone. »

Le DPE combat le dendroctone méridional du pin ponderosa

Le DPE combat le dendroctone méridional du pin ponderosa depuis sa découverte, le Département de la Protection de l'Environnement a utilisé des pièges, des inspections aériennes et au sol afin de traquer le dendroctone méridional du pin ponderosa. En mai, le Département de la Protection de l'Environnement a travaillé avec le Bureau des Parcs, de la Protection Récréative et Historique, des Parcs et Sentiers de l'État de New-York et des bénévoles pour replanter plus de 600 pins le long des sentiers impactés dans le Parc Connetquot River State. En outre, le Département a abattu plus de 8500 d'arbres infestés et mis en place des zones tampons afin de réduire les populations de dendroctone et ralentir sa prolifération.

Recensement des Invasions Utilisant des Inspections Aériennes et au Sol

Des inspections aériennes ont été menées en mai et juin dans toute la réserve de Central Pine Barrens avec un autre vol planifié pour août. Ces inspections recensent et localisent les arbres infestés dans la zone.

- Les vols aériens de janvier, mai et juin 2016 ont recensé plus de 25 000 acres d'arbres potentiellement infestés.
- Les stagiaires du Département de la Protection de l'Environnement et la Commission de Pine Barrens ont conduit des inspections au sol afin de vérifier les zones infestées.
- Plus de 6 000 acres ont été inspectés au sol pour le DMPP dans le comté de Suffolk.

Plan de Suppression D'Été du Dendroctone Méridional du Pin Ponderosa

Plus de 500 d'arbres infestés et d'arbres tamponnés situés dans les zones infestées et vérifiées ont été abattus depuis le début juin 2016 afin de réduire la population du dendroctone méridional du pin ponderosa.

- 472 arbres ont été abattus dans la forêt d'Henry Hollow Pine Barrens.
- 26 arbres ont été abattus dans le Parc du comté Sears Bellows.
- 11 arbres ont été abattu dans la réserve David A. Sarnoff.

Plan de Recherche de Développement de Stratégies de Gestion

- Le Département de la Protection de l'Environnement mène une recherche sur la mortalité du DMPP et le cycle de vie du DMPP durant l'été afin d'aider au développement des stratégies de gestion les plus efficaces.
- Les données de régénérations du pin dur seront collectées en juillet afin d'aider à informer des efforts de replantation en décrivant les facteurs tels que la lumière et la couverture du sol qui affectent la régénération du pin dur.

L'équipe du Département de la Protection de l'Environnement révisera les candidatures à la subvention complétées et sélectionnera les récipiendaires sur la base des critères d'évaluation établis, y compris la rentabilité, les avantages projetés, l'utilisation des normes recommandées dans l'exécution, la sensibilisation communautaire, le support, et l'impact économique au niveau de la région.

Pour des informations complémentaires sur le dendroctone méridional du pin ponderosa, veuillez visiter l'adresse suivante : <http://www.dec.ny.gov/animals/99331.html>.

###

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