

Scenic
Byways
ADIRONDACK NORTH COUNTRY

Route Pittoresque Région Nord du Parc des Adirondacks



Guide Routier Pittoresque Région Nord du Parc des Adirondacks Faune et Habitat



EXPLOREZ



Cette carte contient un échantillonnage de sites d'observation de la faune aux abords des routes pittoresques des Adirondacks. Elle est conçue pour être utilisée comme guide des différents habitats que l'on retrouve dans la région et de sites d'observation. La carte peut être utilisée par les visiteurs pour s'orienter lors de leurs déplacements. Elle offre des conseils comment repérer les signes d'activités fauniques.

Cette carte n'est pas conçue pour être utilisée comme guide des sentiers pédestres même si elle fournit de l'information sur de courtes randonnées. Si vous décidez de vous aventurer en forêt, consultez un guide touristique ou une carte à cet effet. Si vous désirez plus d'information, consultez un guide, fournisseur, visitez la chambre de commerce locale, un bureau de la NYS Department of Environmental Conservation (DEC) ou le site : www.adirondackscenicbyways.org.

Voici des conseils simples et pratiques lorsque vous cherchez à apercevoir des animaux sauvages.

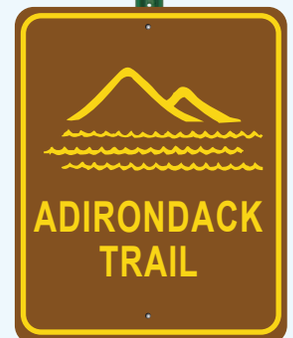
La plupart des animaux savent que les véhicules circulent. Considérez-vous chanceux si vous apercevez un animal sur le bord de la route. Essayez d'entendre le cri du huard.

Plusieurs animaux passent leur temps à dormir ou à se reposer. Le meilleur moment de la journée pour observer la faune est tôt le matin ou au crépuscule lorsque les animaux cherchent leur nourriture ou lorsqu'ils sont en période de migration.

La végétation et les paysages font partie de l'habitat de la faune. Repérez des signes d'animaux près des cours d'eau, dans les corridors naturellement ouverts et dans les marais.

Ne jamais nourrir les animaux sauvages, les approcher ou utiliser un moyen pour les attirer. Ces animaux sont sauvages et peuvent être imprédictibles. Les animaux qui s'habituent à la nourriture humaine peuvent perdre leur peur des humains et, ou des véhicules, les mettant à risque. Nourrir les animaux fait plus de mal que de bien.

La haute vitesse, la circulation qui ne cesse de croître, les routes de plus en plus larges augmentent les dangers lors de la traversée de route pour les animaux. Les oiseaux meurent souvent par collision avec les voitures lorsqu'ils chassent, ou sont tués lorsqu'ils mangent la charogne sur le bord des routes. Plusieurs efforts ont été entamés afin de remédier à ces problèmes. L'État de New York a commencé à installer des traverses souterraines et autres structures pour que les animaux puissent traverser les routes de façon sécuritaire. Repérez les panneaux de traverses de tortues à Tupper Lake. Elles sont conçues afin de les diriger vers des endroits plus sécuritaires. Vous pouvez aider en respectant la limite de vitesse et en faisant attention.



Habitat

ha-bi-tat, nom: Partie de l'environnement définie par un ensemble de facteurs physiques dans laquelle vit un individu, une population, une espèce ou un groupe d'espèces.



©Leslie Karasin/WCS

Les forêts boréales sont les forêts les plus communes que vous verrez lors de vos déplacements. Elles contiennent des essences comme l'érable, le bouleau jaune, l'hêtre, et conifère. Les oiseaux comme le pic-bois préfèrent vivre dans les forêts aux arbres centenaires et ceux comme les grives et fauvelles couronnées préfèrent la tranquillité. Les salamandres sont nombreuses et vivent sous les feuilles et troncs jonchant le sol. Toutes les forêts abritent de petits mammifères comme l'écureuil gris. Les chevreuils préfèrent les prés et les porcs-épics aiment les corniches. Les belettes, ours noirs, orignaux, lynx se trouvent partout sur le territoire.



©Larry Master

Les forêts boréales des basses-terres sont les forêts les plus au nord. Elles se trouvent dans les régions à plus basse altitude et offrent une variété d'espèces incluant conifère, mélèze et sapin. Certaines de ces forêts ont de gros arbres centenaires mais malheureusement, la plupart de ces arbres ont été coupés. On y retrouve l'orignal, le lièvre, le geai gris, le pic-bois et la mésange. Les grives d'épinettes n'existent plus. Par contre on retrouve toujours des martres, surtout en plus haute altitude. Les forêts boréales sont en danger de disparaître. Elles, ainsi que les animaux qui y habitent, s'adaptent aux longs hivers qui apporte beaucoup de neige. Comme les hivers sont de moins en moins rigoureux, plusieurs de ces espèces sont en voie de disparition.



©Larry Master

En damnant les cours d'eau, les castors forment des marais et fourrés. Ces marais sont propices au développement des habitats fauniques. Gobe-mouches et passerines vivent dans les arbres morts; les moineaux et merles préfèrent les prés. Les oiseaux de la forêt y viennent trouver des insectes. Les chevreuil et orignaux, eux, y trouvent de grandes herbes. Les rats musqués, tortues, loutres et grenouilles vivent dans ces étangs, en harmonie avec les castors. Les campagnols ouvrent des sentiers dans l'herbe pendant que la taupe fait de même sous terre. Les musaraignes, une des espèces les plus difficile à apercevoir, chassent dans les ruisseaux et, quelquefois on peut les apercevoir courir sur l'eau lors d'une nuit bien claire.

Habitat continued...



©Larry Master

Le marécage est un endroit froid et infertile où les plantes ont de petites feuilles et poussent lentement et où s'accumulent les matières organiques en décomposition. Les marécages sont des endroits idéals pour les animaux. Plusieurs animaux de la forêt – chevreuil, orignal, coyote et plusieurs espèces d'oiseaux – les visitent souvent. D'autres espèces, plus difficiles à apercevoir, y vivent. Les moineaux et fauvelles sont des oiseaux que l'on retrouve souvent dans les buissons de ces marécages. Les faucons sont des rapaces typiques de cet environnement. Plusieurs espèces de libellules pullulent près des marécages. Les grenouilles y trouvent un endroit idéal pour se reproduire. Les campagnols construisent des tunnels dans le tapis des marécages et y mangent les racines des laïches tandis que les lemmings avoisinent les cours d'eau se déversant dans les cours d'eau et mangent herbe, escargots et limaces.



©Larry Master

Les forêts d'arbres centenaires qui n'ont jamais été coupés ont eu le temps de croître. La coupe du bois, les tempêtes, les pluies acides et les maladies ont dévastés la plupart de ces vieux arbres malgré le fait qu'il y a plus d'arbres centenaires que n'importe quel autre endroit à l'est de la rivière Mississippi. Les plus gros arbres, souvent des érables ou bouleaux, ont plus d'un mètre de diamètre, 30 mètres de haut et souvent affichent 200 ans. Ces vieilles forêts sont parfois clairsemées. Les souris et campagnols, salamandres et grenouilles vivent sur le sol de la forêt ou à l'intérieur de troncs morts. La plupart des espèces d'oiseaux vivent dans la voûte. Les fauvelles sont des espèces typiques d'oiseaux qui y vivent.



©Larry Master

Alpine Zone – Les hautes montagnes de la zone alpine contiennent deux habitats différents et spéciaux. La forêt d'arbres nains (krummholz) est une zone où les conifères et sapins sont petits. Cette zone commence à 1200 mètres. À cette altitude, les arbres deviennent plus petits et denses et poussent à la base de la toundra. Dans cette zone, les arbres n'arrivent plus à survivre en aire ouverte. La toundra alpine est une zone où les arbres sont non-seulement petits mais où ils ne poussent que dans des endroits abrités. Plusieurs espèces de plantes rares y sont trouvées, poussant sur les rochers, souvent sur les sommets courus par les amateurs de randonnée ce qui amplifie le risque de les piétiner. Cette zone voisine la forêt. Les espèces fauniques les plus visibles sont les oiseaux, dont plusieurs ne se trouvent qu'à cette altitude.

FAUNE



@Larry Master

GRENOUILLE LÉOPARD DU NORD

Il y a 14 espèces de grenouilles et crapauds dans l'État de New York. La plupart sont difficiles à apercevoir car ces espèces passent la majorité de leur temps dans les arbres, sous l'eau ou sous terre. Par contre, elles sortent lors de chaudes soirées de printemps et elles peuvent être observées lorsqu'elles se déplacent pour l'accouplement et souvent, elles doivent traverser les routes pour se rendre aux étangs. Les grenouilles léopard du nord vivent sur les berges des rivières et dans les prés, là où l'eau est peu profonde. Elles chantent et sautent bien mais demeurent rares.



@Larry Master

ORIGINAL

L'original est un géant ongulé de la forêt boréale. Dans les années 1850, ce gros gibier a été anéanti dans l'État de New York et n'est revenu que depuis les années 1980. En période estivale, ils vivent près des marais et lacs et l'hiver, ils prennent refuge dans les forêts de conifères. Pendant la période de rut, en automne, l'original se déplace sur de grandes distances et peut être très agressif. Le sel utilisé pour faire fondre la neige sur les routes pendant l'hiver l'attire. Comme sa fourrure est foncée, cet animal est très difficile à voir la nuit et peut rendre la conduite dangereuse.



@Larry Master

LE HUARD COMMUN

Un grand oiseau plongeur que l'on retrouve sur les lacs et grands étangs lors de la saison de l'accouplement. Les huards ont un beau plumage noir et blanc, un long cou et leurs yeux sont rouges. Il plonge afin de trouver sa nourriture, qui consiste de poisson et fait son nid sur les rivages. Il s'élève sur l'eau et entame une danse et chante la nuit en émettant un cri distinctif. Il retourne au même endroit chaque année. L'hiver, il vit sur les côtes de l'océan et perd ses couleurs. Cet oiseau est solitaire mais est souvent aperçu avec un(e) partenaire ou ses petits. Le huard flotte bas sur l'eau donc on l'aperçoit plutôt en profile.



@Larry Master

CANARD CAROLIN

On retrouve plus de 30 espèces d'oiseaux aquatiques dans l'État de New York. Le canard carolin préfère les marais et les rivières. C'est un canard plongeur que l'on retrouve sur de plus grands plans d'eau car il a besoin d'espace lors de son envol. Le mâle est facilement reconnaissable grâce à ses six couleurs différentes, qui sont très belles. Ce canard est de petite taille avec une tête verte et blanche. Il vit dans la forêt, aux abords de petits lacs et étangs et fait son nid dans les trous des troncs d'arbres ou dans des nids spécialement aménagés. Le canard carolin danse et fait aller sa tête lorsqu'il courtise. Il s'envole rapidement lorsqu'on l'approche. L'automne, il se rassemble avec d'autres canards carolins dans les marais et au crépuscule, ils volent en ligne.



@Ed Vorisek

L'OURS NOIR

Il y a peu de prédateurs dans l'est des États-Unis. Le plus commun est l'ours noir. La plus grosse espèce de carnivore, l'ours noir est timide et difficile à apercevoir. On retrouve cet animal dans les forêts, prés et marais. Au printemps, il est maigre et est affamé car il sort de son hibernation. À l'automne, l'ours noir recherche la nourriture riche en calories comme les noix, qui l'aide à se préparer pour l'hiver. L'ours noir nourri par les humains ou celui qui s'attaque aux glaciers et poubelles peut devenir dépendant de la nourriture humaine et est désigné nuisible.

FAUNE



©Larry Master

TORTUE SERPENTINE

La tortue serpentine est une des 11 espèces de tortues d'eau douce qui vivent dans l'État de New York. Ces tortues sont grosses, avec un corps lourd, un long cou et démontrent un tempérament colérique. Elles passent la majorité de leur temps sous l'eau et mangent des plantes et de petits animaux. La carapace de la tortue est son mécanisme de défense contre les prédateurs. Malheureusement, la carapace ne protège pas la tortue serpentine contre les voitures et camions lorsqu'elle traverse les routes. Plusieurs meurent sur les routes chaque année, surtout les femelles en quête d'un endroit pour y faire leurs nids.



©Larry Master

LOUTRE DE RIVIÈRE

Cette grosse belette avec sa queue puissante pour nager et mange du poisson et vit sur les berges des rivières et ruisseaux. La loutre est un animal nocturne mais peut être occasionnellement aperçue à jouer pendant la journée. L'hiver, elle aime s'amuser à glisser sur les bancs de neige. Cet animal est toujours en mouvement. La loutre de rivière est en tête de la chaîne alimentaire donc elle est susceptible à être exposée au mercure et autres métaux trouvés dans les poissons.



©Larry Master

CERF À QUEUE BLANCHE

Probablement l'animal le plus reconnu, cette espèce vit aux abords des forêts, à l'intérieur de celles-ci, si elles sont partiellement dénudées et aux alentours des fermes et champs. Ce cerf est reconnu pour sa queue blanche qu'il brandit avant de s'élancer dans sa course. Ses prédateurs sont le cougar et le loup, qui ne sont plus présents dans l'État de New York. Si vous apercevez un cerf à queue blanche lors de vos déplacements en voiture, ralentissez car il y probablement un groupe de deux ou trois autres qui sont souvent cachés.



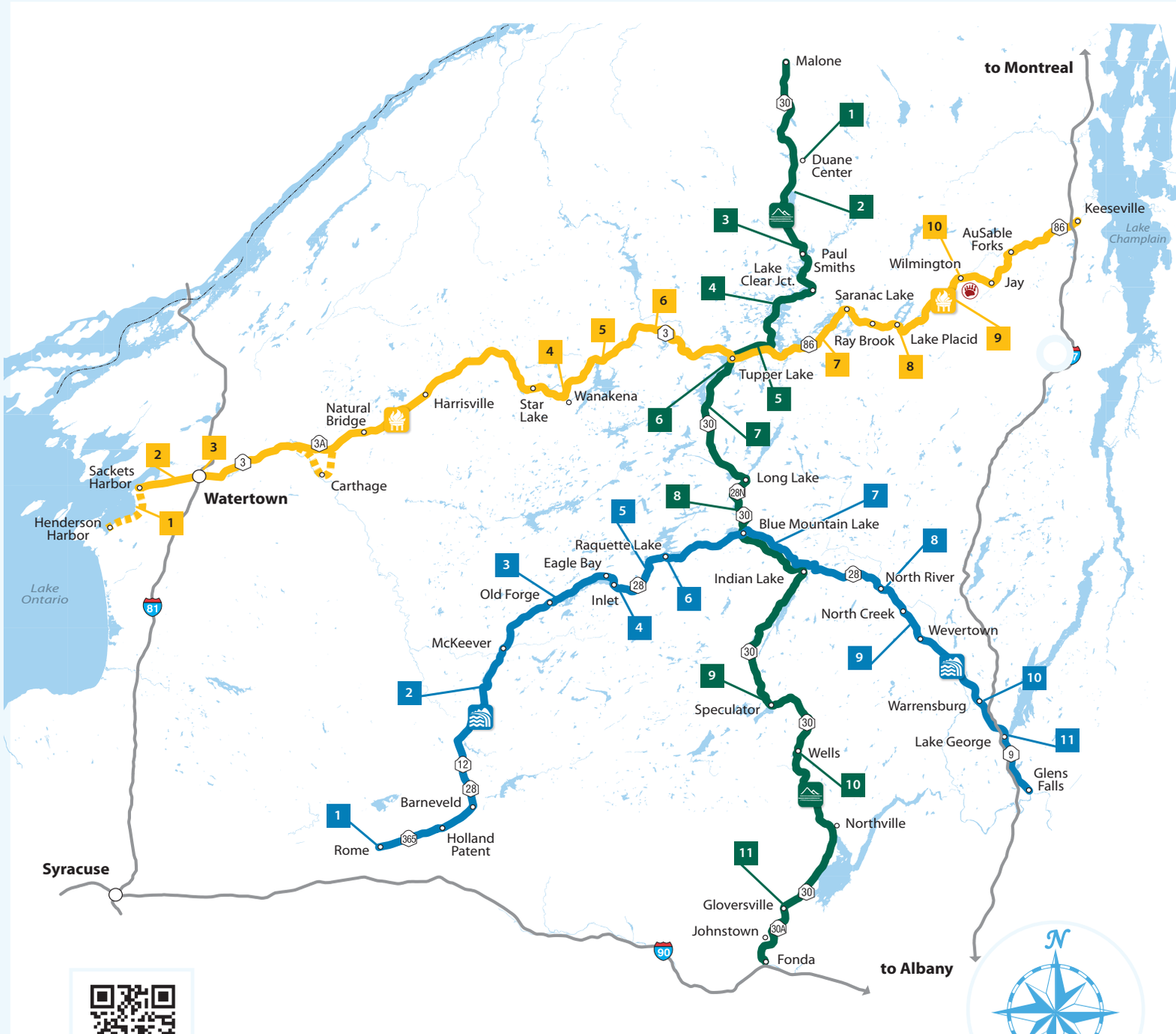
©Larry Master

LIÈVRE D'AMÉRIQUE

Ce lièvre blanc des forêts boréales partage son environnement avec l'orignal, le lynx et la martre. Il est adapté pour la neige profonde et un climat froid. Ses grandes pattes permettent au lièvre d'Amérique de marcher sur le dessus de la neige. L'hiver, il a une épaisse fourrure blanche qui, le printemps venu, devient brune. Il vit à différents niveaux d'élévations ainsi que dans les forêts ou prés offrant des broussailles pour sa protection. Si vous apercevez un lièvre d'Amérique, considérez-vous chanceux.

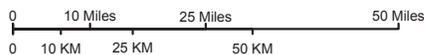


Route Pittoresque Région Nord du Parc des Adirondacks



Route Pittoresque Région Nord du Parc des Adirondacks

- Rivières, ruisseaux
- Lesacs et étangs
- autoroutes
- Wildlife Rehabilitation Centre
- Olympique
- Olympique proposées
- Adirondack sentier
- Central Adirondack sentier





SENTIER OLYMPIQUE

Des berges du Lac Ontario jusqu'au Lac Champlain, en passant par les sommets du parc des Adirondacks, cette route de 274 km sinue une région qui dévoile ses attractions comme le village Olympique de Lake Placid, le centre de ski de Whiteface Mountain ainsi que la jolie et sinueuse rivière Ausable.

1

Parc d'état de Wetscott Beach -- Endroit parfait pour observer les oiseaux aquatiques le long des berges du lac Ontario. Vues pittoresques des falaises protégées de la Baie Henderson, un ancien site d'entraînement de voile pour les athlètes olympiens. Le parc est situé au sud de Sackets Harbor, sur la Route 3. Renseignements au: www.nysparks.state.ny.us.

2

Dexter Marsh Wildlife Management Area -- Un marais de 1350 acres, situé à 11 km de la ville de Watertown, sur la Route 180. Observez des canards, sternes noires, oiseaux de rivages et marais. Les oies du Canada viennent s'y poser lors de leur migration. On peut y apercevoir des aigles d'Amérique. Renseignements au: www.dec.ny.gov/outdoor/40663.html

3

New York State Zoo at Thompson Park -- Le seul zoo au monde dévoué aux animaux sauvages de l'État de New York. Observez des gloutons, lynx, ours noirs, élans, loups gris ainsi que d'autres animaux natifs de la région. Le zoo est situé dans la ville de Watertown, dans un parc dessiné et conçu par les fils de Frederick Law Olmsted, l'architecte du Central Park de la ville de New York et du Parc du Mont-Royal à Montréal. Renseignements au: www.nyszoo.org.

4

James F. Dubuar Memorial Forest -- Découvrez les sentiers pédestres en pleine nature de ce site enchanteur de 2,800 acres. La forêt est aussi utilisée comme salle de classe extérieure par l'université SUNY College of Environmental Science and Forestry Ranger School's Campus. Les sentiers sont accessibles pour la randonnée pédestre et le ski de fond. L'accès au site est à 5 km à l'est de County Road 61 sur la Route 3 et de la Ranger School à Wanakena. Vous y trouverez des cartes et une aire de pique-nique.

5

Five Ponds Wilderness Area -- Au sud de Cranberry Lake se trouve une des plus grande réserve de l'État de New York. Cette forêt de 100,000 acres est l'habitat de plusieurs animaux dont l'ours noir, l'orignal et le castor. Pour accéder au site, repérez les signes bruns et jaunes de la DEC sur la Route 3. S'y trouve le sentier pédestre de Cranberry Lake, d'une distance aller-retour de 80 km. Renseignements au: www.cranberrylake50.org.

6

Massawepie Mire -- Avec ses 900 acres, Massawepie Mire est l'une des plus grandes tourbières boréales de l'est des Etats-Unis, avec des marais et des forêts boréales. C'est un endroit propice à la reproduction des grouses et autres oiseaux nordiques comme le huard et le balbuzard. Ce site est ouvert au publique sauf en juillet et août. On peut y accéder par Boy Scout Camp sur la Route 3 à Tupper Lake.

7

Saranac Lake Wild Forest -- Cette réserve de 79,000 acres se caractérise par plusieurs lacs, étangs, ruisseaux et montagnes. C'est un endroit parfait pour y pratiquer le canoë et le kayak. On y retrouve des huards, aigles, ours, orignaux, loutres et martres. On y accède en empruntant le sentier pédestre de la plage de Middle Saranac Lake sur la Route 3, à 8 km à l'ouest de la jonction des Routes 30 et 3. C'est aussi le début du sentier pédestre menant à Ampersand Mountain. Il se trouve de l'autre côté du stationnement longeant la Route 3.

8

Wilmington Notch -- Wilmington Notch -- Suivez la rivière Ausable, renommée mondialement pour la pêche à la mouche. À l'occasion, on peut y apercevoir des nids de faucons pèlerins sur les parois de l'étroit corridor de 600 mètres de haut qui flanque la Route 86. On y trouve plusieurs endroits pour garer la voiture.

9

Whiteface Mountain -- La montagne olympienne est la cinquième plus haute montagne de l'État de New York. Elle est située près de Wilmington, sur la Route 86. Le sommet offre de superbes exemples de toundra. L'endroit est propice à la reproduction de plusieurs espèces d'oiseaux rares, dont la grive de Bicknell. L'accès au sommet se fait via le Veteran's Memorial Highway. On suit les indications à partir du village de Wilmington. Cette route offre de beaux paysages, notamment sur la vallée du Lac Champlain.

10

Adirondack Wildlife Refuge and Rehabilitation Center -- À 1.5 km du centre de ski Whiteface se trouve une réserve de 50 acres le long des berges de la rivière Ausable. On accède aux sentiers pédestres ainsi qu'en centre de réadaptation pour animaux sauvages - hiboux, aigles d'Amérique, loups, faucons, renards, lynx et autres espèces. Ce site est ouvert au publique. Pour s'y rendre, on prend la Route 86 près du 977 Springfield Rd, à Wilmington. Renseignements au www.adirondackwildlife.org.



CENTRE DES ADIRONDACKS

Commencez l'exploration de cette région au Canal Érié, site historique de la ville de Rome. La route sillonne le centre-sud du parc des Adirondacks sur 246 km. Suivez la rivière Hudson et découvrez de charmants paysages en terminant l'aventure à Glen Falls.

- 1 Rome Sand Plains** -- Un des seuls endroits aux États-Unis où l'on retrouve un écosystème de pins dits Barrens. Les 16,000 acres de ce site offrent aux visiteurs la découverte de hautes dunes de sable ainsi que des marais, forêts, prés et tourbières. L'endroit est parfait pour y observer les oiseaux, papillons et flore. Situé au nord-ouest de la ville de Rome, sur la Route 69. Renseignements au: 315-866-6330.
- 2 Black River Valley** -- Au sud de la rivière Black se trouve un important corridor reliant les forêts du parc des Adirondacks au plateau de Tug Hill. Sur ce territoire, on y retrouve du gros gibier tel que l'ours noir, l'orignal, le chevreuil et le lynx. Pour y accéder, repérez le panneau brun et jaune de la DEC, sur la Route 28.
- 3 Bald Mt/Rondaxe Fire Tower** -- Ce sentier pédestre est populaire à cause de sa courte distance de 3 km pour un aller-retour. Au sommet, on y découvre la chaîne des lacs Fulton ainsi qu'un habitat sauvage. On en profite pour grimper la tour d'observation de 10 mètres. Cette tour historique a été construite pour détecter les feux de forêt. Ce site est à 5.5 km au nord du village de Old Forge. De la Route 28, on tourne à gauche sur Rondaxe Rd.
- 4 Fulton Chain of Lakes** -- Une des plus vieille route navigable de l'est des États-Unis, cette chaîne de lacs (First jusqu'à Eight Lake) est un habitat propice à l'observation d'oiseaux aquatiques. On y observe l'oie du Canada ainsi que plusieurs espèces de canards et huards. On y accède par Arrow Park dans le village de Inlet. Repérez le panneau brun et jaune de la DEC pour l'accès aux embarcations et les campings.
- 5 Cathedral Pines** -- Cette courte randonnée pédestre consiste d'une boucle de 0.16 km où l'on y observe des pins centenaires. Repérez le panneau brun et jaune de la DEC, sur le côté nord de la route 28, à 0.8 km au sud du camping d'état de Eighth Lake et 8 km au nord de South Shore Rd et de la Route 28 à Inlet.
- 6 Moose River Plains Wild Forest** -- Plus de 80,000 acres de forêt sauvage avec une faune diversifiée, incluant le chevreuil, grouse, dindon sauvage, ainsi que la grouse des pins, une espèce rare. Découvrez des marais aux abords du village de Raquette Lake sur la Route 28. Prenez un moment pour visiter le domaine historique de Great Camp Sagamore, qui était, à l'époque, la résidence estivale de la famille Vanderbilt.
- 7 Lake Durant** -- Seulement à 6.5 km au sud de Blue Mountain Lake, le lac Durant a été créé pour saisir l'eau utilisé par les radeaux lors de la descente du bois sur la rivière Hudson, jusqu'aux moulins à scie. Une aire de pique-nique est aménagée sur la Route 39. L'endroit permet d'observer les montagnes avoisinantes ainsi que des espèces aquatiques comme le huard commun. Essayez de repérer un aigle, un balbuzard, des oies du Canada ou, à l'occasion, un orignal.
- 8 Hudson River Ice Meadows** -- Le point de départ pour cette découverte est North River, un endroit renommé dans l'est des États-Unis pour la descente de rivière. Créé par plusieurs pieds de glace, les prés suivent la berge de la rivière Hudson. C'est aussi un des seuls endroits dans l'état de New York où l'on y retrouve une prairie. Plusieurs stationnements sont aménagés le long de la Route 28 afin d'observer ces habitats.
- 9 Gore Mountain** -- Cette station de ski de North Creek est très appréciée des amateurs de ski et l'été, on y emprunte les gondoles jusqu'au sommet. De là, on peut admirer les plus hautes montagnes des Adirondacks, les High Peaks. C'est aussi un endroit idéal pour y faire de la randonnée pédestre. Les sentiers sont accessibles à tous. Renseignements au: www.goremountain.com.
- 10 Warrensburg Fish Hatchery** -- Un endroit par excellence pour découvrir comment fonctionne une station piscicole. Voyez comment on élève différentes espèces de poissons, comme la truite arc-en-ciel, truite mouchetée, et saumon de l'Atlantique. Une fois après avoir atteint l'âge de maturité nécessaire à la survie en habitat naturel, les poissons sont libérés dans les lacs de la région. Sur le site, on y retrouve un accès pour embarcations non motorisées qui débouche sur la rivière Hudson. Pour s'y rendre : 145 Fish Hatchery Rd., à Warrensburg. Renseignements au 518-623-2877.
- 11 Prospect Mountain Veteran Memorial Highway à Lake George** -- Prospect Mountain Veteran Memorial Highway à Lake George -- Cette route de 10 km offre à l'automobiliste de beaux paysages donnant sur la vallée du lac Champlain ainsi qu'un corridor faunique sauvage connectant les forêts du parc des Adirondacks aux Green Mountains du Vermont. La route débute au chevauchement des Routes 9 et 9N.



Route Pittoresque des Adirondacks

Cette route de 302 km débute au village de Malone, à 16 km au sud de la frontière canadienne et traverse le parc des Adirondacks, jusqu'au sud de la vallée de la rivière Mohawk.

1

Town of Duane Pond -- Un sentier pédestre de 1.2 km vous amène à un site d'observation dominant un lac de 25 acres. Vous y trouverez un panneau interprétatif décrivant les habitats fauniques et espèces végétales de l'endroit. Prenez la County Route 136 ouest, à partir de Duane. Sur la gauche, à 1.5 km, repérez l'église blanche ainsi que le stationnement.

2

Debar Mountain Wild Forest and Meacham Lake -- Sur la Route 39, ce littoral sauvage de 1,000 acres offre un camping d'état ainsi qu'une aire de pique-nique. On y retrouve des huards, aigles ainsi que d'autres espèces d'oiseaux. Cette partie de la Route Pittoresque du parc des Adirondacks est populaire pour apercevoir des orignaux, surtout pendant la période de rut.

3

Paul Smiths College Visitor Interpretive Center (VIC) -- Un centre d'interprétation de la nature où l'on y retrouve des sentiers pédestres aménagés pour les amateurs de randonnée de tout âge. Découvrez des forêts et marais où l'on y trouve les habitats naturels des mésanges, geais gris, orignaux, huards, loutres et coyotes. Prenez un moment pour visiter le pavillon des papillons que le centre d'interprétation. Le site se situe à 1.5 km au nord de Paul Smiths College, sur la Route 30.

4

St. Regis Canoe Area -- Le seul endroit désigné pour la seule pratique du canoë-kayak de l'état de New York, on y retrouve un réseau de 18,400 acres de voies navigables. C'est aussi un endroit pour la randonnée pédestre et le ski de fond. Le site est un habitat naturel pour le huard, aigle, martre, vison, rat musqué, castor et autres espèces terrestres. Repérez le signe brun et jaune de la DEC sur la Route 30.

5

Raquette River Blueway -- La deuxième rivière en longueur de l'État de New York, Raquette River fait parti du Northern Forest Canoe Trail. Ce réseau débute à Old Forge, NY et se termine à Port Kent, ME. Il est utilisé annuellement lors de la course de canoë 90-mile Canoe Classic. En hiver, on peut y observer des loutres jouant sur les berges de la rivière. On y accède via l'accès aux embarcations, à l'est de Tupper Lake.

6

The Wild Center -- Un musée de sciences naturelles dédié aux Adirondacks. Ce centre d'interprétation comprend plus de 900 items et même un aquarium recréant l'environnement de loutres, pour l'amusement des petits et des grands. Le site offre aussi un réseau de 31 acres de sentiers pédestres qui mènent jusqu'aux berges de la rivière Raquette. Pour s'y rendre : de la Route 30 dans le village de Tupper Lake, on prend Hosley Ave.

7

Moody Marsh -- Prenez un moment pour observer les oiseaux au pont de la Route 30, au sud du village de Tupper Lake. Repérez les huards, butors, hérons, canards, balbuzards, loutres et à l'occasion, des orignaux. Il y a plusieurs stationnements sur la route ainsi que des panneaux d'interprétation, panoramiques, et traverses de tortues !

8

Blue Ridge Wilderness Area -- Plus de 47,000 acres protégés offrent un habitat naturel pour des espèces animales comme le lynx, l'orignal, la loutre, et la martre. La randonnée pédestre pour se rendre à Blue Mountain est populaire bien qu'escarpée. Le sommet est l'endroit où on y trouve la grive Bicknell, une espèce rare. Prenez un moment pour visiter l'Adirondack Museum.

9

Sacandaga Pathway and Picnic Area -- Une courte marche offrant des panneaux interprétatifs jusqu'à la rivière Kunjamuk. Ce sentier est accessible aux personnes handicapées. Il sillonne un marais. Les panneaux décrivent l'histoire de la coupe de bois ainsi que la géologie. Situé dans le village de Speculator, prenez la gauche au pavillon faisant face au lac Pleasant, sur la Route 30.

10

Lake Algonquin Overlook, Town of Wells -- Un barrage sur la rivière Sacandaga tient lieu de site d'observation d'un habitat aquatique. On y trouve une plateforme pour pêcher. Près du pont de la Route 30, ce site est accessible aux personnes handicapées. À l'occasion, on peut y apercevoir des orignaux.

11

Willie Marsh -- Cette marche facile de 2.4 km traverse un marécage. Il y a une plateforme d'observation et une promenade de bois pour faciliter les déplacements. Une carte du site et des sentiers est disponible au début du sentier. De Gloversville, suivez la Route 29A, direction nord-ouest pendant 8.3 km et prenez la gauche sur Willie Rd. Il y a un stationnement à 3.2 km de l'intersection.

La route pittoresque de cette carte vous fait découvrir des endroits naturels et spectaculaires de la région du nord des Adirondacks, incluant les berges des lacs Ontario et Champlain, le plateau de Tug Hill et le cœur du parc des Adirondacks.

Cette région est une des régions les plus sauvages et intactes du nord-est des États-Unis. Elle offre des millions d'acres de forêts protégées et cours d'eau. C'est un habitat naturel qui compte plusieurs espèces d'animaux natifs aux forêts boréales, en harmonie avec des milliers de personnes qui y élisent résidence.

Le programme des Routes Pittoresques de la région du nord des Adirondacks est vital car il relie les ressources naturelles de la région avec les communautés. Nous espérons que vous apprécierez cette région riche en flore et faune ainsi que le charme des petits villages qui partagent ce bel environnement.



Ce pamphlet interprétatif est un projet du programme New York State Scenic Byways, géré par Adirondack North Country Association, financé par le Federal Highway Administration, et administré par New York State Department of Transportation. La recherche et le design a été réalisé par Wildlife Conservation Society. Le graphisme est par Jason W. Smith Design.

www.adirondackwildlife.org
www.adirondackscenicbyways.org
www.bikethebyways.org
www.adirondack.org
www.wcsadirondacks.org

