



L'habitat des pollinisateurs, c'est un investissement à long terme

Les pollinisateurs – abeilles, papillons, chauves-souris, colibris et autres – sont en régression en Amérique du Nord. Les terres publiques de toutes tailles peuvent à leur conservation en adoptant des mesures de gestion d'habitat pour les pollinisateurs. Ces initiatives peuvent être à grande échelle, telles l'élimination des plantes envahissantes ou la restauration de la flore indigène, ou à petite échelle, comme par exemple la création de jardin pour pollinisateurs. Les actions qui favorisent les plantes vivaces indigènes, qui fournissent un abri propice aux pollinisateurs et qui font usage de la gestion intégrée assurent un environnement sain à long terme.

Les investissements réalisés dans la gestion intégrée des pollinisateurs permettent d'économiser les fonds des contribuables et d'embellir le paysage en assainissant l'environnement. Les pollinisateurs

jouent un rôle important pour de nombreuses plantes agricoles et améliorent notre propre source d'alimentation.

La Campagne nord-américaine pour la protection des pollinisateurs (NAPPC) est un organisme collaboratif qui rassemble plus de 140 organisations qui oeuvrent pour la protection des pollinisateurs au Canada, au Mexique et aux États-Unis. **Le groupe de travail sur les terres publiques de la NAPPC** a réalisé cette brochure à des fins informatives. Vos commentaires sont les bienvenus. Pour plus d'amples informations, veuillez contacter info@pollinator.org ou 415-362-1137 ou visitez www.pollinator.org.

Consultez : www.pollinatorpartnership.ca



NAPPC

POLLINATOR PARTNERSHIP

Terres publiques et Pollinisateurs:



Protéger la flore et la faune pour l'avenir

Environ 36 % de la superficie des terres aux États-Unis peuvent être décrites comme « publics ». Il s'agit des terres appartenant aux gouvernements fédéraux, et provinciaux, aux états (É.-U) et aux municipalités, ainsi que des terres utilisées par le public, y compris les parcs nationaux et provinciaux, les aires de conservations, les campus universitaires et les terrains privés. Les terres des Indiens d'Amérique comprennent deux pour cent supplémentaires de la masse foncière. Le potentiel collectif que ces terres possèdent pour influencer directement sur l'habitat des pollinisateurs est important.

Les terres publiques, lorsqu'elles sont gérées en se souciant des pollinisateurs, peuvent fournir à la nation les trésors botaniques nécessaires pour établir des refuges essentiels à la pollinisation des espèces. Les générations futures de personnes, de plantes et d'animaux bénéficieront des avantages à long terme de la gestion inclusive des ressources.

« Conserver chaque rouage et chaque roue est la première précaution d'une restauration intelligente. »

Aldo Leopold, Round River

Investir dans notre avenir en protégeant la flore et la faune

Préparée par la Groupe de travail Terres publiques de la Campagne nord-américaine de protection des pollinisateurs (NAPPC)

John McPhee, Coming into the Country



La valeur des pollinisateurs

Bien qu'ils passent souvent inaperçus, les pollinisateurs jouent un rôle essentiel :

- Maintenir et améliorer une diversité de sources de nourriture de la nature, y compris les graines, les fruits et les baies.
- Pérenniser et embellir les paysages et les panoramas. Près de 75 % des plantes à fleurs du monde dépendent des pollinisateurs pour la reproduction.
- Fournir une source de nourriture riche pour la faune insectivore. Les insectes sont particulièrement importants pour le développement des jeunes oiseaux.
- Promouvoir le cycle des nutriments par leur emplacement intermédiaire dans le réseau alimentaire.
- Modérer le climat et contrôler l'érosion en maintenant le couvert végétal.
- Améliorer l'esthétique paysager et les possibilités de loisirs qui attirent les touristes et les visiteurs des parcs.
- Augmenter la production de fruits, de légumes et de noix chez pour 30 % des aliments cultivés pour la consommation humaine à travers le monde. Augmenter la production de fruits, de légumes et de fruits à coque pour 30 % des aliments cultivés pour la consommation humaine à travers le monde.

Please visit
www.pollinator.org/lands.htm
pour voir tout ce que
vous pouvez faire.

La valeur des terres publiques

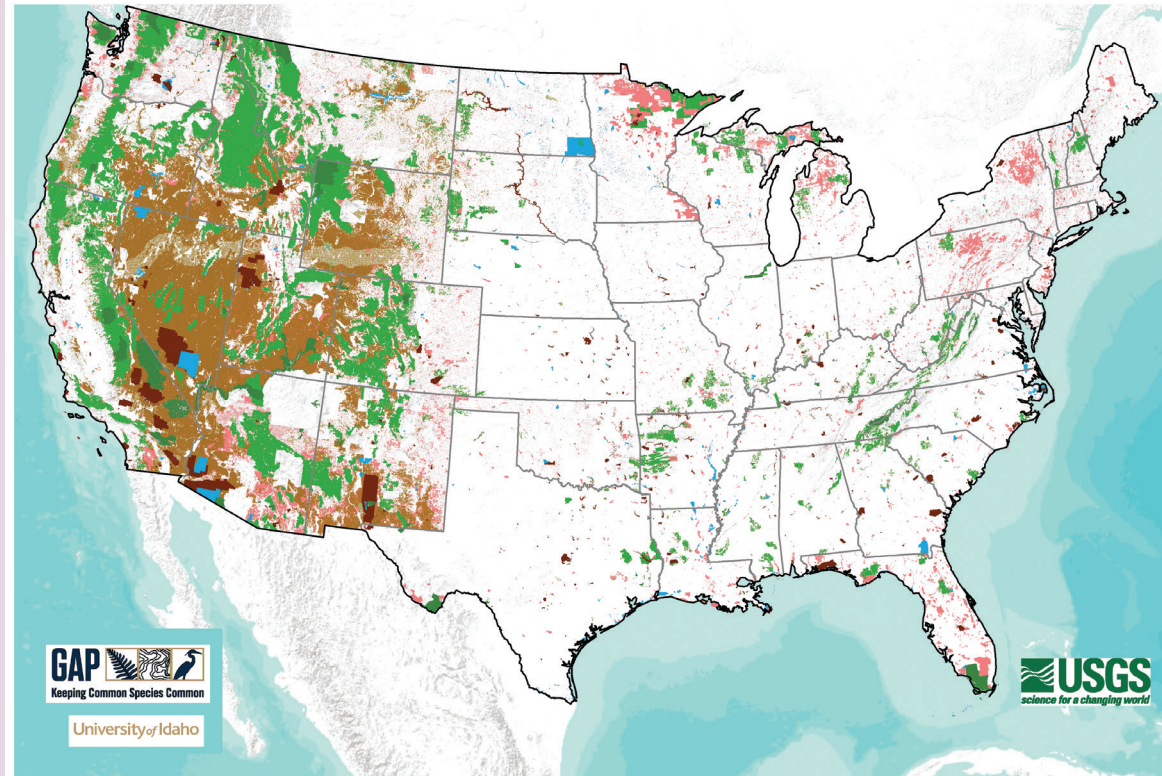
Les terres publiques sont détenues en fiducie pour le bien de toutes les communautés, y compris les pollinisateurs. Elles offrent aux citoyens des opportunités de récréations et d'éducation ainsi que des ressources naturelles. Elles fournissent aussi des services écologiques qui sont à la base de toute la vie sur terre. La pollinisation est un service écologique souvent négligé, mais sans insectes et autres animaux fournissant ce service, plus de 75 % des espèces végétales ne produiraient pas de graines et ne se reproduiraient pas. Imaginez un printemps sans fleurs sauvages !

Bien que chaque parcelle de terrain soit unique, elles sont toutes interconnectées à travers les écosystèmes qui constituent le paysage de notre pays. La gestion de ces terres avec tous les composants écologiques à l'esprit bénéficie aux

écosystèmes et augmente votre impact au-delà des limites de votre parcelles.

Les mesures de gestion des terres peuvent être bénéfiques ou nuisibles pour les pollinisateurs. Songez à ce que vous pourriez promouvoir les pollinisateurs. Avec de l'initiative et une prise de conscience, les terres publiques peuvent être gérées afin de protéger et promouvoir la santé des pollinisateurs.

Les terres publiques constituent une partie considérable des États-Unis, comme en témoigne cette carte des importantes propriétés fédérales et étatiques. Les gestionnaires de terres publiques ont la possibilité d'améliorer le sort des pollinisateurs par des actions à de nombreux niveaux. Vous en saurez plus sur les terres publiques près de chez vous en consultant <http://gapanalysis.usgs.gov/>.



Public Lands

National Park Service (NPS)	Fish and Wildlife Service (FWS)	National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA)	Other Federal
Forest Service (USFS)	Bureau of Land Management (BLM)	Department of Defense (DOD)	State Land

World Terrain Basemap provided by ESRI



Passez à l'action !

Tenez compte des impacts de votre gestion des ressources naturelles sur les pollinisateurs.

Examinez la façon dont les activités de gestion et d'exploitation des terres, telles que la plantation, le fauchage, la lutte contre les mauvaises herbes, le pâturage et les loisirs peuvent créer des « déserts polliniques ». Cherchez à améliorer les impacts de la gestion en diminuant les actions destructives (tonte, coupe, etc.) et en augmentant la présence de plantes indigènes et des lieux de nidification et d'hivernation.

Cultivez des plantes productrices de nectar et de pollen, en particulier les plantes indigènes qui fleurissent du début du printemps à la fin de l'automne. Voyez grand et choisissez des plantes avec des floraisons successives à l'esprit.

Apprenez-en plus sur les pollinisateurs et pourquoi ce sont des composantes importantes des terres publiques. Des ressources sont disponibles sur notre site Web pour tous les types de gestionnaires fonciers.

Faites part de votre expérience dans le domaine de gestion des terres pour les pollinisateurs avec le public aisé qu'avec la Campagne nord-américaine pour la protection des pollinisateurs. Vos histoires sont les bienvenues !

Consultez www.pollinatorpartnership.ca pour en apprendre davantage.