Aires infestées par l'arpenteuse de la pruche, au Québec, en 2003

Produit le 30 mars 2005



Remerciements

Nous tenons à souligner la participation de monsieur Louis Deschamps, t.a.a.g.,sp., sans laquelle, l'ensemble des données des relevés aériens ne seraient accessibles, en format numérique.

Réalisation

Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs Direction de la conservation des forêts 880, chemin Sainte-Foy, 6^{ième} étage Québec (Québec) G1S 4X4

Téléphone : (418) 627-8642 Télécopieur : (418) 643-2368

Courriel : conservation.forets@mrnfp.gouv.qc.ca

Diffusion

Cette publication est disponible en ligne uniquement à l'adresse :

http://www.mrnfp.gouv.qc.ca/forets/fimaq/insectes/fimaq-insectes-portrait-superficies.jsp

Introduction

Les forêts sont essentielles au bien-être des Québécois. Le gouvernement met donc tout en oeuvre pour les mettre en valeur et les protéger, notamment contre certains effets négatifs causés par les insectes et les maladies.

Relevés aériens

Le relevé aérien des dommages causés par les principaux ravageurs forestiers est effectué annuellement depuis 1967 par la Direction de la conservation des forêts du ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs (MRNFP). Il permet d'évaluer l'intensité et l'étendue des dégâts résultant d'épidémies d'insectes, mais se prête aussi à d'autres utilisations comme la délimitation des superficies brûlées par le feu, l'appréciation de l'efficacité des traitements aériens d'insecticides biologiques ou, encore, l'évaluation du dépérissement des érablières.

Un nouvel outil de travail



Depuis 2003, l'inventaire aérien est réalisé à l'aide du nouvel outil de Relevé Aérien à Référence Spatiale (RARS) développé au MRNFP pour optimiser la saisie et le traitement de l'information. Cette solution permet de numériser, du haut des airs et en temps réel, les

perturbations naturelles sur un écran tactile relié à un ordinateur et comportant une carte thématique personnalisée qui déroule en fond d'écran selon l'itinéraire de l'avion. Le tracé numérique des observations s'effectue sur la carte, à l'aide d'un stylet. Les données peuvent ensuite être transmises facilement et s'adaptent à tout type de carte géographique pour une diffusion et une analyse rapide des résultats.

Produit le 16 février 2005

Superficies (hectares) infestées par l'arpenteuse de la pruche au Québec depuis 1991.

Année	Niveaux d`infestation							
	Légère	Modérée	Grave	Total				
1991	1 740	348	832	2 920				
1992	502	579	479	1 560				
1993	93	320	59	472				
1994	617	234	124	975				
1995	55	160	457	672				
1996	1 750	4 382	2 807	8 939				
1997	747	7 249	5 389	13 385				
1998	2 660	6 020	18 578	27 258				
1999	2 170	18 775	451 194	472 139				
2000	45 448	103 753	775 770	924 971				
2001	0	866	62 663	63 529				
2002	1 288	8 958	35 276	45 522				
2003	0	4	107	111				
2004	0	0	36	36				

Superficies (hectares) traitées contre l'arpenteuse de la pruche au Québec en 1992, 1997 et 2000.

Année	Niveaux d`infestation							
	Cote 0	Cote 1	Cote 2	Cote 3	Cote 4	Coupe totale	Total	
1992							76	
1997	5 316	12	52	0	49	11	5 440	
2000		34 795	1 239	3 298	6 599		45 931	

Produit le 16 février 2005 4







