



FORÊT MODÈLE DE GASSINSKI

Cette forêt modèle établie en 1994 occupe une superficie de 400 000 ha dans l'Extrême-Orient russe

THÈME

Développement économique durable

ACTIVITÉS

- Création d'entreprises de transformation du bois à valeur ajoutée, dont l'une appartient à des peuples autochtones, qui assurent également son exploitation
- Essor du tourisme lié à la chasse internationale, aux ententes d'accueil et aux croisières sur les rivières
- Exigence de publicités et de séances de formation collectives concernant les méthodes de fonctionnement axées sur les services



RÉSULTATS CLÉS

- Intérêt de l'état à l'égard du développement de l'industrie de la construction de maisons à ossature de bois
- Augmentation du nombre d'emplois offerts aux peuples indigènes Nanai et Udege
- Nouvelle perception du tourisme le définissant comme une industrie importante et légitime
- *Rapport : Waterfalls of the Lower Amur as Objects for Tourism (les chutes d'eau du bas Amour en tant qu'objets touristiques)*
- *Rapport : Perspectives for Development of Ecological Tourism in the Nanai District of Khabarovsk Krai (perspectives pour le développement du tourisme écologique dans le district Nanai de Khabarovsk Krai)*

THÈME

Science et meilleures pratiques

ACTIVITÉ

La formation et l'investissement relatifs aux logiciels de SIG ont mené à la création de cartes de combustibles forestiers. Ces cartes permettent l'examen de différents scénarios de propagation des feux de forêt en fonction du type de forêt, de la densité et de la teneur en eau.

RÉSULTATS CLÉS

- Meilleure formation des pompiers forestiers
- *Rapport : Findings of Experiments on Spring Prescribed Burning in the GMF (découvertes réalisées lors d'expériences portant sur le brûlage dirigé printanier dans la FMG)*
- *Rapport : Arrangement of the Computer Code for the Prediction of Forest Fire Spread (disposition du code informatique servant à la prévision de la propagation des feux de forêt)*
- *Rapport : Influence of Large Forest Fires on Migration of Nitrogen and Phosphorus in Waters of Small Rivers of the Sikhote-Alin Mountains (influence des grands feux de forêt sur la migration du nitrogène et du phosphore dans les eaux des petites rivières des monts Sikhote-Alin)*

Paysages - Partenariats - Durabilité

www.rifm.net