



# L'APPROCHE PAYSAGE EN ACTION

## NOTES D'IMPACT #07

### 1 Une Forêt Modèle collabore avec une société minière sur la responsabilité sociale d'entreprise (RSE)

La Forêt Modèle de Colinas Bajas en République dominicaine est riche en biodiversité et constitue une importante source de revenus pour les plus de 700 000 habitants de la région. Dans le cadre du plan de développement pour la région, Barrick Pueblo Viejo (filiale de Barrick Gold) et Enda Dominicana (organisme sans but lucratif qui appuie l'aménagement intégré des ressources forestières) se sont associés pour mettre en œuvre le projet de gestion et de conservation des ressources naturelles Pueblo Viejo – Los Haitises. L'initiative a eu une incidence positive sur environ 5 000 petits producteurs des domaines de la foresterie, de l'agroforesterie et des systèmes sylvopastoraux et a ainsi établi des conditions assurant une sécurité alimentaire durable, augmenté la production de revenu pour les familles et accentué la transformation écologique de la région.



Pour plus d'informations : [eepurl.com/bgS6z9](http://eepurl.com/bgS6z9)

### CANADA ET LE CHILI

### Le Canada et le Chili unissent leurs forces concernant la gestion des feux de forêts

Chaque année des milliers d'hectares de forêt brûlent au Chili. Le feu est donc un facteur extrêmement important à prendre en considération lorsque l'on gère les forêts. À cette fin, plusieurs organismes chiliens et les trois Forêts Modèles du pays forment un partenariat avec le Service canadien des forêts dans le but d'accroître la base de connaissances à propos des feux de végétation et d'améliorer la capacité des autorités à prédire et à gérer les risques et les avantages.



Pour plus d'informations : [eepurl.com/bd9sLT](http://eepurl.com/bd9sLT)

### 2 Série Chefs de file des Forêts Modèles

Dans cet entretien, Anna Maria Fjellström, présidente de la Forêt Modèle de Vilhelmina en Suède et membre de la communauté d'éleveurs de rennes du nord de Vilhelmina explique pourquoi le changement climatique est une préoccupation importante pour l'élevage des rennes. Elle explique comment les membres de sa communauté ont interagi avec d'autres groupes autochtones de la Forêt modèle de Prince Albert au Canada pour discuter de la meilleure façon de relever ces défis.



Entrevue : [eepurl.com/bi\\_slz](http://eepurl.com/bi_slz)

### 3 Régénération du majestueux chêne-liège en Provence

Le chêne-liège est une essence d'arbre importante dans la région méditerranéenne, avec une production totale de 250 000 tonnes de liège par an. La production de chêne-liège est menacée par l'absence de régénération naturelle, le surpâturage, les changements climatiques, le déboisement et les incendies. En novembre 2013, la Forêt Modèle de Provence en France a organisé une conférence avec d'autres pays méditerranéens afin de mettre en commun leurs méthodes de régénération et leurs outils de développement ayant porté fruit. Le projet de régénération du chêne-liège se poursuivra avec l'établissement d'un site pilote pour la régénération des forêts de chênes-liège.



Pour plus d'informations : [eepurl.com/biPqgX](http://eepurl.com/biPqgX)

### 4 Une Forêt Modèle en Italie favorise les produits forestiers locaux

La Forêt Modèle Montagne Fiorentina dans la région de la Toscane en Italie est reconnue pour ses collines ondulées couvertes de cyprès et sa production de vin et d'olives. Avec une couverture forestière à 70 p. 100 dans la région, la récolte de bois joue un rôle important dans ses collectivités et quant à son économie. Ainsi, un logo a été élaboré pour identifier le bois d'œuvre et les produits dérivés du territoire de la Forêt Modèle Montagne Fiorentina. Un code d'identification est attribué à chaque produit. Le consommateur peut entrer ce code dans la case de vérification du site Web et savoir exactement d'où provient le bois.



Pour plus d'informations : [eepurl.com/bd9ymH](http://eepurl.com/bd9ymH)

### RÉSEAU IBÉRO-AMÉRICAIN DE FORÊTS MODÈLES

### Science ouverte en collaboration et gouvernance des paysages

Les changements climatiques constituent sans doute le défi le plus important auquel fait face la communauté internationale ayant des répercussions d'une grande portée sur la pauvreté, la croissance économique et le développement durable. Toutefois, malgré les cadres de gouvernance mondiaux et les processus de négociation internationale sur le changement climatique, il s'avère nécessaire de mettre en œuvre des mesures à d'autres échelles (nationale, municipale, locale, à l'échelle du paysage, etc.). Le Réseau ibéro-américain de Forêts Modèles, conjointement avec le Centre agronomique tropical de recherche et d'enseignement supérieur (CATIE), met en œuvre un projet de recherche visant l'engagement des citoyens en matière d'adaptation aux changements climatiques. Un objectif important du projet est d'examiner la possibilité de participation accrue à grande échelle des citoyens non experts à la recherche environnementale dans les Forêts Modèles.

Pour plus d'informations : [eepurl.com/bhZvnP](http://eepurl.com/bhZvnP)



### 5 Forêts Modèles et paysages sentinelles : Des laboratoires vivants pour des résultats pratiques

Les systèmes agroforestiers influent sur une bonne partie du paysage et de l'économie de la région des Ghats occidentaux. Le café, le poivre, la cardamome, le thé et le caoutchouc ont depuis longtemps été cultivés sur les terres forestières de la région ou autour de celles-ci, notamment dans le district de Kodagu, le foyer de la Forêt Modèle Kodagu en Inde. Compte tenu de sa riche histoire, la région des Ghats occidentaux a été le premier paysage de l'Asie du Sud à être sélectionné afin de participer au programme des paysages sentinelles du CIFOR. Le programme de recherche s'appuie sur une approche paysagère pour combiner la recherche écologique à long terme et la recherche socio-économique à long terme en vue d'apporter des changements positifs aux communautés agricoles et à celles qui sont tributaires de la forêt de la région.



Pour plus d'informations : [eepurl.com/bd-42T](http://eepurl.com/bd-42T)