



Le mot du Président

## ***En 2023, la forêt est avec nous !***



Chère Madame, Cher Monsieur,  
Chers Associés,

Nous faisons confiance aux forêts pour nous fournir en abondance des matières premières. Cependant, nous connaissons tous les menaces qui pèsent sur elles. Aujourd'hui, il est vital de les protéger car elles s'avèrent être la solution la plus prometteuse dans la lutte contre les changements climatiques.

Chez SLB, nous sommes extrêmement fiers que notre engagement au service des forêts et notre savoir-faire sylvicole aient été reconnus cette année par la Banque Européenne d'Investissement et par le fonds d'investissement à impact, Mirova.

En effet, en Roumanie, la BEI va nous accompagner pour nous permettre de sécuriser l'intégrité des forêts et des sols tout en nous permettant de mettre en œuvre de nouveaux moyens pour développer leurs écosystèmes et la biodiversité de manière durable.

Au Brésil, Mirova a retenu nos programmes d'afforestation pour le fonds LDN, démontrant à la fois la pertinence économique de notre modèle et son impact sociétal et environnemental positif.

Enfin, le programme SEP continue de séduire les entreprises qui souhaitent contribuer à la neutralité carbone mondiale. Aussi, ouvrirons-nous un 3<sup>ème</sup> programme en 2023.

Je remercie les équipes roumaines, brésiliennes et françaises qui ont rendu ces succès possibles.

C'est des projets plein la tête, notamment sur les fronts de la protection des sols et de la biodiversité et de l'offre carbone pour les entreprises, que nous commençons 2023 ! Que cette nouvelle année vous apporte joie et santé !

***Forestièrement et éconologiquement vôtre,***

Stéphane Ledentu

## ***Sommaire***

### **Brazil Forest®**

*Le fonds à impact Mirova investit au Brésil* ...2

### **Eastern Forest®**

*La BEI soutient l'engagement de SLB en Roumanie* ...4

### **European Forest®**

*Comptabilité CARE Fresque du Climat* ...7

### **Brazil Forest®**

*Biodiversité SEP 3* ...3

### **Eastern Forest®**

*Mesure de notre impact Social et environnemental* ...6

### **Prises de participations**

*Kanop, Morfo et Treeseve* ...8

## Le fonds à impact Mirova investit au Brésil

SLB et Mirova signent un protocole d'accord pour contribuer à la lutte contre la dégradation des terres et procèdent à un premier investissement



Notre expertise dans la gestion durable des forêts et la solidité de notre programme d'afforestation au Brésil ont su convaincre Mirova, société de gestion pionnière de l'**investissement socialement responsable**, affiliée de Natixis Investment Managers, d'investir à nos côtés. L'accord fixe un cadre de coopération permettant de financer des projets qui contribuent activement à la lutte contre la dégradation des terres.

**Investissement dédié à un projet d'afforestation**

**pour la restauration de 1400 ha de terres dégradées avec des plantations forestières durables**

Le premier investissement est dédié à un projet d'afforestation porté par SLB au Brésil, dans l'Etat du Paraná, via le fonds Land Degradation Neutrality (LDN<sup>1</sup>) géré par Mirova. Comme pour nos fermes d'Econologic Program®, il s'agit de créer, sur 1 400 ha de terres dégradées des plantations forestières durables labellisées FSC®, favorisant des principes de gestion écologiques, avec des zones de conservation dédiées à la forêt endémique. L'objectif est de restaurer les sols tout en approvisionnant les marchés en bois de haute qualité provenant de ressources durables. Mirova, attachée à l'impact environnemental de ses investissements, a reconnu l'approche vertueuse des pratiques sylvicoles et des principes d'**écologie** de SLB, qui visent les triples bénéfices environnementaux, sociaux et économiques.

(1) LAND DEGRADATION NEUTRALITY FUND (LDN) est une Société en Commandite Spéciale (SCSp) de droit luxembourgeois, fermée à la souscription, non soumise à l'agrément d'une autorité de tutelle. Mirova est la société de gestion.

*« Ce projet après la signature du protocole d'accord entre nos deux entités ancre une première action commune au Brésil.*

*Toutes les actions développées par le Groupe SLB et soutenues par Mirova auront pour points communs la préservation, la régénération et la lutte contre la dégradation des sols ». déclare Gautier Quéru, Directeur du fonds LDN, Mirova.*

### Le fonds LDN

Promu par la Convention des Nations Unies pour la Lutte contre la Désertification, il est géré de manière indépendante par Mirova. Il a été lancé en 2017, dans le cadre des engagements du One Planet Summit, plateforme d'engagements collectifs pour relever le défi du changement climatique. Cet événement avait notamment pour objectif de **mobiliser des capitaux publics et privés afin de financer à long terme des projets agricoles et forestiers** répondant à des normes environnementales et sociales strictes.

Le fonds investit dans des entreprises actives dans la gestion durable des terres - agroforesterie, agriculture régénérative et durable, foresterie durable sur des terres dégradées, etc. – et vise à améliorer leurs impacts positifs et leur efficacité.

**L'approche de SLB, conciliant exploitation forestière et durabilité, va rejoindre l'initiative 20x20 du World Resources Institute.**

Au Brésil, la surface des terres dégradées, entraînant une perte de couverture forestière et de biodiversité, s'élève à 140 millions d'hectares. SLB a établi son **programme forestier unique** dans l'État agricole du Paraná. Le premier investissement de Mirova, en coopération avec SLB, va rejoindre l'initiative 20x20 du World Resources Institute (WRI), qui  **vise à restaurer plus de 20 millions d'hectares en Amérique latine.**

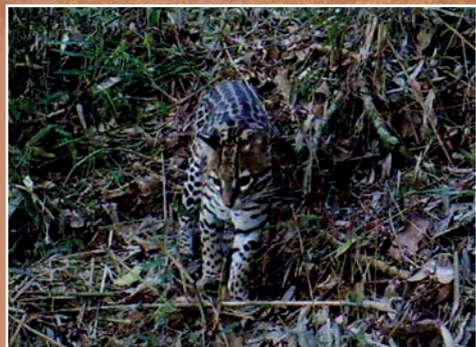
Nous remercions l'équipe de MIROVA pour sa confiance et saluons son engagement en faveur d'une transition d'afforestation écologique dédiée à la protection et la restauration du capital naturel.

## Biodiversité : Nos forêts plantées permettent de créer des corridors écologiques où la faune peut s'épanouir.

La forêt plantée favorise la continuité entre les parcelles de forêts natives, en les reliant entre elles, et permet aux grands félins de se réapproprié un territoire, où ils se déplacent plus facilement.

Des ocelots, un adulte et un petit, ont été filmés par un piège photographique sur une de nos fermes, plantée il y a plus de 12 ans. Jamais auparavant, nous n'avions observé ce type de félin dans l'une de nos 23 fermes. L'ocelot est considéré comme le 3<sup>ème</sup> plus grand félin du continent américain, après le jaguar et le puma.

La qualité de nos forêts plantées crée une **continuité** avec les îlots de forêt endémique qui favorise la présence de ces félins ainsi que celle d'autres espèces de la chaîne alimentaire. Ces observations constituent un indicateur de la **bonne santé de nos écosystèmes forestiers**.



## Solution Econologique Program SEP



L'investissement forestier à impact pour les entreprises



**Clotûre  
S.E.P. 2**

Décembre 2022

**36**

co-associés  
engagés

**Pour découvrir le  
prochain programme**

**S.E.P. 3**

Contactez-nous au :

02 33 77 47 36

## La Banque Européenne d'Investissement nous accompagne en Roumanie

La BEI accorde un prêt au Groupe SLB pour soutenir le développement durable de 2 800 ha de forêts en Roumanie.



Pour ce premier projet du NCF (Natural Capital Financing Facility) en Roumanie, la BEI a retenu SLB pour mettre en place des actions fondées sur la nature permettant d'améliorer la gestion de forêts établies et de consolider la biodiversité et la résilience aux changements climatiques. Le NCF fournira une assistance technique pour renforcer la participation des parties prenantes, intégrer systématiquement la biodiversité dans la gestion des forêts et développer les crédits-carbone.

Après des projets en Belgique, Croatie, France, Grèce, Irlande et au Portugal, il s'agit du 10<sup>ème</sup> projet soutenu par le NCF, une initiative conjointe BEI-Commission Européenne

qui promeut les investissements dans la biodiversité et l'adaptation aux changements climatiques fondée sur la nature.

La **gestion durable des forêts** joue un rôle crucial dans la réalisation des ambitions climatiques, environnementales et sociales. L'exploitation des forêts selon des principes visant des dynamiques et des niveaux de perturbation proches de l'état naturel permet de maintenir et de **rétablir les caractéristiques de ces écosystèmes complexes** (essences, composition par âge, pourcentage de bois mort). Des sols vivants et des écosystèmes intacts leur permettent de persister et de prospérer.

### Les Objectifs du projet



Opérations forestières visant à protéger et conserver les écosystèmes et leur biodiversité, avec une attention particulière pour la préservation des sols



Actions d'amélioration de la biodiversité



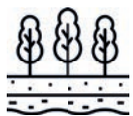
Obtention de la certification FSC® pour la totalité des forêts concernées



Assistance technique pour explorer une nouvelle technologie d'inventaire forestier numérique



Aide à la mise en réserve des zones forestières en vue de conserver et sauvegarder des services écosystémiques forestiers, comme le stockage du carbone, et d'améliorer la gestion forestière grâce à une plus grande participation des parties prenantes.



Régénération et gestion des propriétés forestières reposant sur une compréhension approfondie des conditions écologiques locales et des synergies avec les zones protégées proches



Reboisement de certaines terres précédemment dégradées par l'agriculture avec des espèces locales (acacia, chêne, hêtre ou charme)



Amélioration des infrastructures propices à la sylviculture et aux loisirs durables



Interventions visant à assurer la régénération avec des essences locales et résilientes

## Citations de la BEI et du Commissaire Européen à l'Environnement



« La BEI s'est engagée à travailler avec des partenaires forestiers expérimentés pour soutenir des investissements qui améliorent la biodiversité et permettent aux forêts de mieux s'adapter aux changements climatiques. Cette coopération pionnière avec SLB améliorera la gestion de plus de 2 800 ha en Roumanie dans le respect des normes du FSC®. Le nouvel investissement dans les forêts roumaines accélérera la régénération naturelle, développera des écosystèmes forestiers plus résilients, élargira les bassins versants forestiers afin de réduire les inondations et facilitera l'accès du public »,  
a déclaré **Christian Kettel-Thomsen, Vice-Président de la BEI.**

« Cet investissement conjoint constituera une avancée importante pour l'avenir de nos forêts. Les pratiques proches de la nature sont essentielles pour réaliser nos ambitions en matière de climat et de biodiversité, tout en pérennisant les moyens de subsistance et en assurant la durabilité de la bioéconomie forestière. Ces pratiques devraient devenir une priorité pour la foresterie européenne. La Commission élabore actuellement des lignes directrices sur les pratiques d'exploitation forestière proches de la nature, conformément aux stratégies de l'UE en faveur de la biodiversité et pour les forêts à l'horizon 2030. Elles soutiendront la transition de la foresterie intensive à des pratiques qui nous aideront à créer des forêts plus grandes, plus saines et plus résilientes », a déclaré **Virginijus Sinkevičius, Commissaire Européen chargé de l'Environnement, des Océans et de la Pêche.**



# Mesure de notre impact social et environnemental en Roumanie

Déjà mandatée au Brésil, Kinomé a réalisé en juin une étude terrain en Roumanie afin d'évaluer et améliorer l'impact social et environnemental de nos activités.

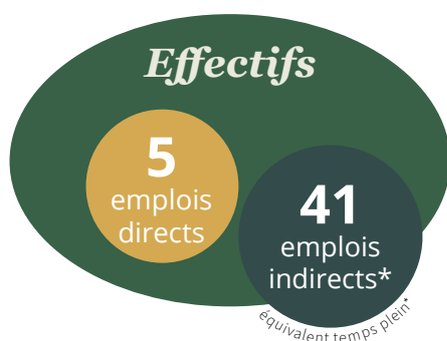


En s'appuyant sur la vision de SLB, Kinomé a élaboré en collaboration avec les équipes un **plan de progrès** avec des objectifs et indicateurs de performance. Nos ambitions et engagements s'expriment autour de ces principaux axes :

## Social

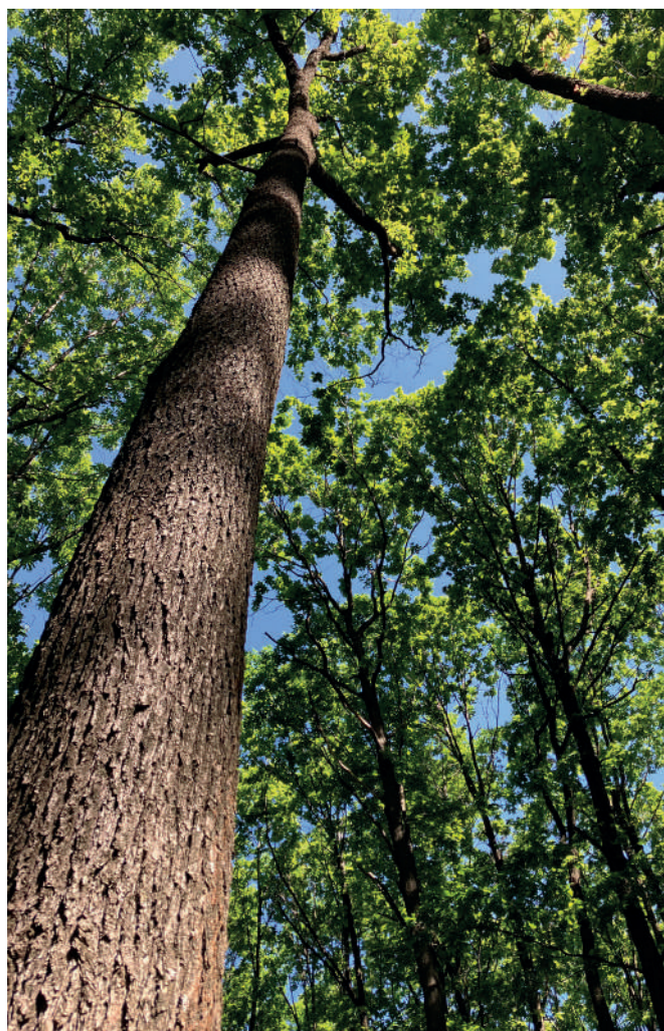
Renforcer les relations avec les communautés villageoises, piliers de la gestion durable traditionnelle des forêts, par :

- le renforcement de l'attractivité de l'emploi journalier : accès à la santé, salaires...
- l'accroissement et la valorisation des services écosystémiques rendus par les forêts de SLB aux communautés villageoises locales : dons en bois de chauffage, identification des éléments à protéger...



Valoriser la gestion forestière de SLB pour renforcer l'attractivité du secteur forestier par :

- la mise en avant de la fonction sociale des forêts
- la mise en œuvre d'actions de sensibilisation à destination des jeunes



## Environnemental

Aller plus loin dans la gestion durable et la résilience des forêts face au changement climatique par :

- la mise en œuvre d'une stratégie climat ambitieuse : études de vulnérabilité et de résilience, actions préventives, formation des partenaires, réduction des émissions...
- le développement d'activités de protection de la biodiversité : mise en conservation de forêts, augmentation des superficies FSC®, suivi de la biodiversité à préserver...

## *SLB choisit un modèle comptable précurseur* **CARE, Comprehensive Accounting in Respect of Ecology**

Y voyant un moyen concret d'accélérer sa transition écologique, SLB choisit de s'imposer un **cadre comptable innovant** et exigeant où sont pris en compte les capitaux, naturels et humains, employés par l'entreprise.

**CARE** est un modèle proposant de faire évoluer la comptabilité, pour y inscrire l'obligation de préserver les capitaux naturels et humains en intriquant pleinement **enjeux financiers et socio-environnementaux** (de multiples façons) dans un seul et unique bilan et un seul et unique compte de résultat.



*L'entreprise ne calcule son profit qu'une fois le remboursement de sa dette écologique, envers la Nature et les Hommes, garanti, comme elle le fait déjà pour ses capitaux financiers.*

### *Fresque du climat : instructive et fédératrice !*



En Avril, les équipes françaises ont été sensibilisées aux enjeux du climat au moyen d'un jeu collaboratif où les participants co-construisent une fresque résumant les mécanismes du changement climatique tels qu'expliqués dans les rapports du GIEC.



# Prises de participation au capital d'entreprises françaises innovant dans le secteur forestier

Chez SLB, nous croyons que les savoir-faire sylvicoles et leur transmission à travers les générations sont irremplaçables. Nous pensons aussi que de nouvelles solutions, agronomiques ou technologiques, vont nous aider à faire progresser nos connaissances et à optimiser nos pratiques. Aussi, nous sommes heureux de participer à leur développement.

## Quand la technologie rend la forêt plus forte



MORFO développe une solution de **reforestation à grande échelle** des écosystèmes forestiers natifs, principalement

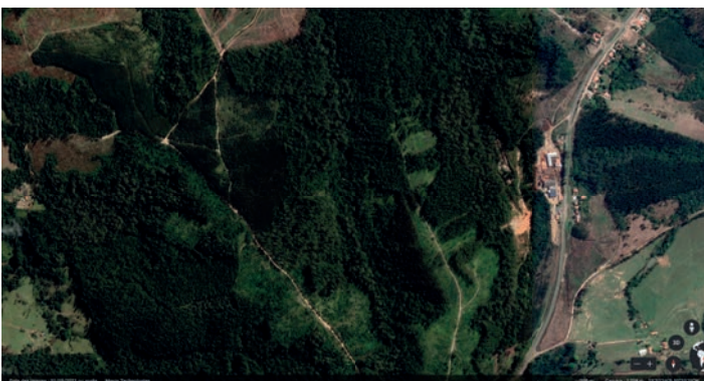
tropicaux et subtropicaux, **par drones**. Cette solution conjugue analyses des zones, choix des semences adaptées et encapsulation, plantation des capsules et suivi écologique sur le long-terme.

The logo for KANOP, with the word "kanop" in a white, lowercase, sans-serif font on a dark green rectangular background.

KANOP est une jeune start-up qui réalise des **inventaires forestiers et carbone** à partir d'observations satellites.

Les dispositifs d'intelligence artificielle développés permettent de **mesurer l'impact climatique des forêts** grâce à une analyse très fine de la composition des massifs.

Nous prévoyons également des partenariats techniques avec ces deux entités.



Source de l'image : google earth



Source de l'image : <https://www.morfo.rest/technologies>

## L'innovation botanique



L'approche de **TREESEVE** consiste à planter de manière très dense et diversifiée - méthode Miyawaki - en

ayant recours à des prestataires locaux et à l'économie solidaire, afin de rapprocher les services écosystémiques rendus par la forêt des centres urbains.

Respect des milieux naturels, envie d'offrir des solutions pour l'avenir, inscription des actions dans le local, partage, sont autant de valeurs qui rapprochent nos deux entités.



**Faites connaître les solutions  
carbone et forestière SLB  
en partageant  
cette lettre d'information**

[www.slbgrroupe.com](http://www.slbgrroupe.com)  
121 Avenue des Champs-Élysées - 75008 PARIS  
Tel : +33 (0)2 33 77 47 37  
Email : [ledentu@slbsa.com](mailto:ledentu@slbsa.com)

**SLB**  
Intelligent Afforestation