

Sauver la Forêt Pluviale d'Écosse

Case Study Database

Une compilation des bonnes pratiques et des leçons apprises pour apporter des solutions infranationales innovantes aux problèmes mondiaux



Case
Study
Database



RegionsWithNature

Introduction

La forêt pluviale tempérée est l'un des habitats les plus rares au monde. Les conditions climatiques nécessaires (fortes précipitations annuelles réparties sur de nombreux jours, faible variation des températures saisonnières et rareté des gelées ou des chutes de neige) ne se retrouvent que sur moins de 1 % de la surface terrestre. En Europe, elle est concentrée le long des côtes atlantiques de la Grande-Bretagne, de l'Irlande et de la Norvège, mais aujourd'hui, il n'en reste que des fragments. La côte ouest de l'Écosse abrite les forêts pluviales tempérées les plus vastes et les mieux préservées, bien qu'elles soient très fragmentées et menacées par des espèces invasives non indigènes, une forte pression herbivore, le changement climatique et des maladies des arbres.

Auteur

NatureScot et l'Alliance pour la Forêt Pluviale d'Écosse.

Résumé du Projet

Sauver la Forêt Pluviale d'Écosse (Saving Scotland's Rainforest) est une action collaborative menée par l'Alliance pour la Forêt Pluviale d'Écosse (ASR), un partenariat volontaire regroupant 24 organisations. Travaillant au sein d'un réseau élargi, cette alliance vise à restaurer écologiquement la forêt pluviale tempérée d'Écosse.

L'objectif du partenariat est de restaurer l'ensemble de la forêt pluviale écossaise d'ici 2045, principalement en supprimant les espèces invasives non indigènes, en réduisant l'impact des herbivores et en réhabilitant les plantations situées sur des forêts anciennes. Parallèlement, le partenariat ambitionne de doubler la superficie des forêts pluviales restantes en élargissant et en connectant les fragments existants. Ces objectifs sont mis en œuvre par une série de projets de restauration à l'échelle paysagère, centrés sur les communautés locales, et dirigés par les organisations du réseau ASR.

Informations clés

Localisation: Écosse, Royaume-Uni

Domaines d'intervention:

Renforcement des capacités, action collaborative, initiative 30x30, OECM (autres mesures de conservation efficaces par zone), intégration de la biodiversité, co-développement communautaire.

Année de fondation: 2017

Investissement: À ce jour, environ 9 millions de dollars ont été mobilisés pour financer sept projets de restauration à l'échelle paysagère et deux projets d'appui financés par des sources externes, couvrant une période de quatre ans (mi-2022 à mi-2026). Ce montant n'inclut pas les coûts liés aux rôles des personnel postes de soutien. La restauration complète de l'écosystème de la forêt pluviale écossaise est estimée à environ 670 millions de dollars.

Objectifs d'Aichi pour la biodiversité ciblés:

Objectifs stratégiques A (1, 3); B (5, 7, 9), C (11, 13), D (14, 15), E (19, 20)

Objectifs de développement durable (ODD) ciblés: ODDs 13, 15, 17

Objectifs du Cadre mondial pour la biodiversité Kunming-Montréal ciblés:

Cibles KM-GBF 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 11, 14, 18, 19, 20, 21, 22



TABLE OF CONTENTS

Contexte	4
Activités clés et innovations	6
Impacts environnementaux	10
Impacts socioéconomiques	11
Impacts de genre	12
Impacts des politiques	12
Durabilité	13
Partenariats	14
Réplicabilité et Applicabilité	15
À propos de Regions4	16

CONTEXTE

La forêt pluviale d'Écosse comprend les boisements semi-naturels de la côte ouest, où les conditions climatiques permettent la formation d'une forêt pluviale tempérée, abritant notamment des mousses, des hépatiques et des lichens. La quantité, la diversité et la rareté de ces espèces confèrent une importance internationale à cette forêt.

Le Royaume-Uni abrite plus de 1 000 espèces de bryophytes (mousses et hépatiques), représentant environ 60 % de la flore européenne et 5 % de la flore mondiale. Parmi ce groupe diversifié, les bryophytes des forêts pluviales tempérées ont une importance particulière à l'échelle internationale. Ces bryophytes rivalisent avec ceux des forêts tropicales de montagne en Amérique latine, en Afrique, en Asie du Sud-Est et dans les Caraïbes. De plus, la Grande-Bretagne héberge près de 2 000 espèces de lichens, soit environ 40 % de la flore européenne des lichens. Certaines de ces espèces, comme *Graphis alboscipita* (uniquement présente en Écosse), *Pyrenula hibernica* et *Pseudocyphellaria* spp., sont spécifiques à la forêt pluviale tempérée. Ces espèces ont des exigences très particulières : si toutes nécessitent une forte humidité, des températures douces et un air pur, les bryophytes océaniques préfèrent les roches et les berges ombragées ainsi que les troncs et branches de certains arbres. Quant aux lichens, ils se développent principalement sur les arbres et arbustes, et beaucoup prospèrent dans des conditions mieux éclairées.

La zone de forêt pluviale tempérée en Écosse se situe le long de la côte ouest et couvre environ 18 500 km². Les boisements anciens ou à maturité avancée constituent les meilleurs sites et sont prioritaires pour la protection, l'expansion et la gestion. Cependant, seulement 30 000 hectares

de forêt pluviale tempérée subsistent, sous forme de petits fragments, dont plus de la moitié sont envahis par des espèces non indigènes invasives (notamment *Rhododendron ponticum*). La plupart des forêts pluviales restantes ne peuvent pas se régénérer à cause de la pression élevée des herbivores, en particulier les cerfs, et un cinquième a été replanté avec des conifères commerciaux (PAWS : Plantations sur Sites de Forêts Anciennes). Le projet vise à restaurer ces fragments, en doublant leur superficie d'ici 2045 grâce à l'expansion et à la connexion des fragments existants.

L'Alliance pour la Forêt Pluviale d'Écosse (ASR) a défini des critères permettant à un projet forestier de devenir un « Projet Focal Paysager ASR » et a élaboré des lignes directrices pour la gestion des forêts pluviales. Ces directives précisent les meilleures pratiques pour gérer ces habitats, tout en fournissant des conseils et des formations aux propriétaires fonciers et gestionnaires de terrains impliqués dans ces projets.

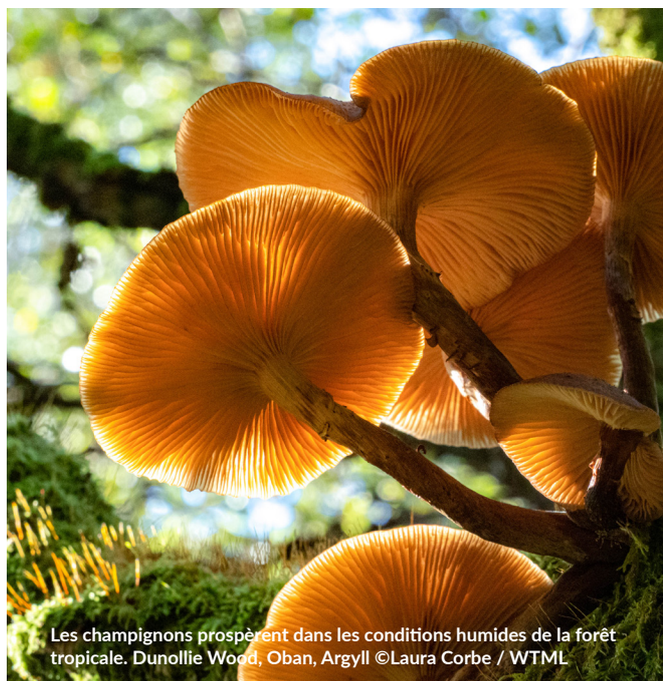
Les projets de restauration doivent durer au moins dix ans, idéalement plus longtemps, pour maintenir les zones libres d'espèces invasives et les populations d'herbivores à des niveaux appropriés. Pour garantir leur durabilité, ces projets doivent être centrés sur les communautés locales, apportant des bénéfices sociaux et économiques dès leur lancement, afin d'encourager les populations à poursuivre les efforts de conservation à long terme. Cet aspect est particulièrement crucial dans les zones fragiles et en déclin démographique de la côte ouest de l'Écosse.

L'ASR a également élaboré des lignes directrices pour l'engagement communautaire et mène un projet visant à renforcer les capacités des communautés forestières. L'ASR, en tant que

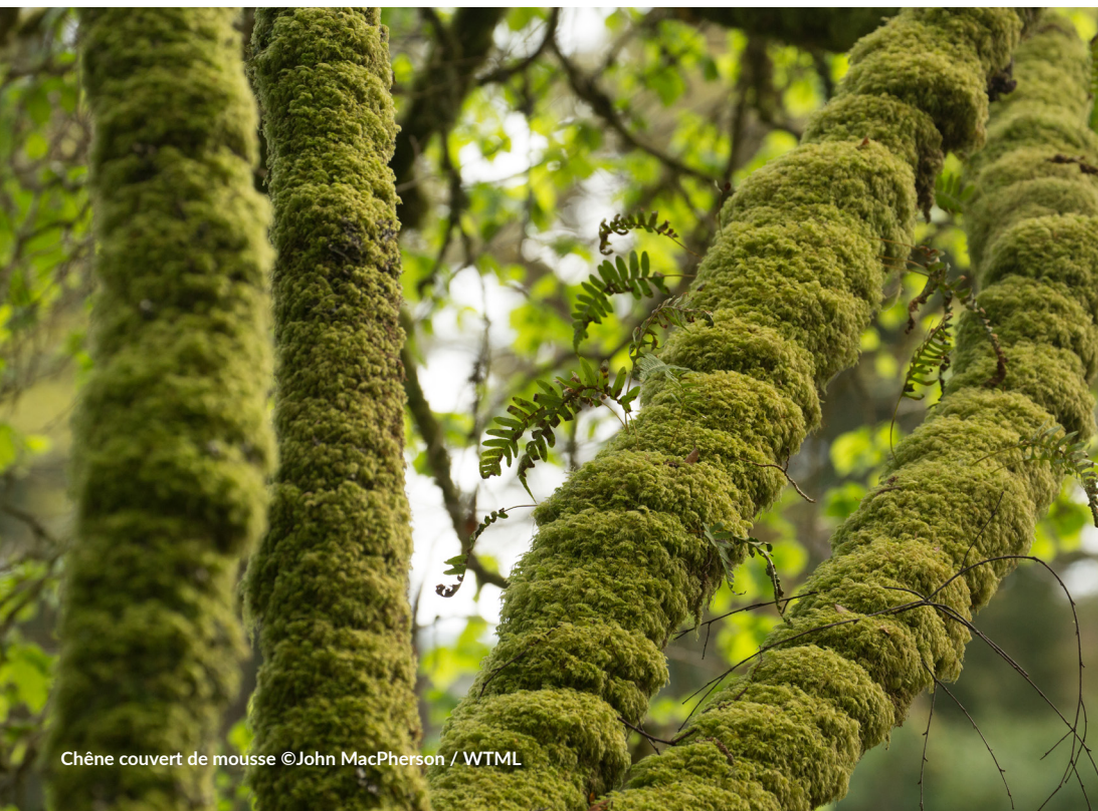
partenariat volontaire, ne mène pas directement les projets. Ceux-ci sont initiés et mis en œuvre par ses partenaires ou d'autres acteurs. Le rôle de l'ASR est de soutenir les projets focaux en augmentant leur visibilité, en identifiant des opportunités pour leur développement et leur mise en œuvre, et en partageant les connaissances et l'expertise au sein du partenariat.



Castor européen (*Castor fiber*) vue en contre-plongée, gros plan d'un castor mangeant des racines de nénuphars parmi des nénuphars en fleur ©Philip Price/scotlandbigpicture.com



Les champignons prospèrent dans les conditions humides de la forêt tropicale. Dunollie Wood, Oban, Argyll ©Laura Corbe / WTML



Chêne couvert de mousse ©John MacPherson / WTML

Grande mousse à coussinet, *Ptychomitrium polyphyllum* ©Gordon Rothero



ACTIVITÉS CLÉS ET INNOVATIONS

Le projet a commencé en 2017 lorsque le Woodland Trust, une ONG, a réuni plusieurs organisations pour explorer comment restaurer la forêt pluviale d'Écosse. À l'époque, peu de gens étaient conscients de l'existence de la forêt pluviale d'Écosse, même au sein de la communauté environnementale, ainsi la première activité de ce groupe a été de rassembler les informations existantes dans un rapport intitulé "L'état de la forêt pluviale d'Écosse". Ce rapport présentait l'argument sur l'importance de cet habitat, la quantité restante et dans quelle mesure il était menacé. Il a été lancé au printemps 2019, sous l'égide de l'Atlantic Woodland Alliance à ce moment-là.

Au début de l'année suivante, un responsable de projet a été nommé pour travailler avec les membres du groupe afin d'élaborer un plan stratégique d'action collaborative pour traiter les menaces décrites dans le rapport. À la fin de 2020, le plan a été développé, ainsi qu'une stratégie de communication sous-jacente. Le groupe a été renommé l'Alliance pour la forêt pluviale d'Écosse et relancé au début de 2021. C'était une année électorale en Écosse, ainsi que l'année où la COP26 sur le climat a eu lieu à Glasgow, et le principal public pour la communication cette année-là était constitué des acteurs politiques et gouvernementaux. Quelques semaines plus tard, des engagements en faveur de la restauration des forêts pluviales tempérées sont apparus dans les manifestes des principaux partis politiques ; le nouveau gouvernement s'est engagé à restaurer et à étendre les forêts pluviales, engagement qui a été répété lors de la COP sur le climat. Cet engagement gouvernemental a été un fondement crucial du

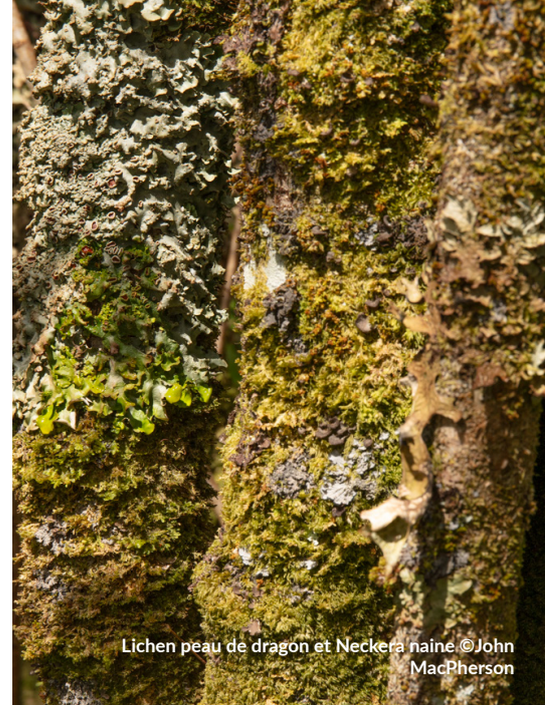
projet et a contribué à orienter les capacités et les ressources des agences gouvernementales vers la restauration des forêts pluviales.

Le principe selon lequel la forêt pluviale ne pouvait être restaurée qu'à une échelle paysagère a été un principe précoce établi par l'Alliance. En conséquence, trois "Projets Focaux à l'Échelle du Paysage ASR" ont été créés en 2020. Ceux-ci provenaient de projets existants menés par les partenaires de l'ASR, tous à des stades très précoces. En les étiquetant "ASR" et en concentrant les efforts collectifs sur eux, leur visibilité a été augmentée et leur développement accéléré. Depuis, cinq autres projets sont devenus des projets focaux ASR. Quatre projets sont en cours de réalisation, trois en développement et un en phase de définition, couvrant à eux seuls un peu plus de 15 % de la zone de forêt pluviale. Trois autres devraient devenir des projets focaux dans un proche avenir – tous dirigés par des groupes communautaires, plutôt que par des partenaires de l'ASR, ce qui reflète l'intérêt croissant et l'action au niveau communautaire pour la forêt pluviale.





Examen approfondi des épiphytes, atelier d'identification des espèces de la forêt tropicale d'Écosse pour le groupe communautaire « Régénérer les habitats de la forêt tropicale de Craignish » avec le Dr Oliver Moore, Ardfern, Craignish, Argyll, Écosse ©John MacPherson



Lichen peau de dragon et Neckera naine ©John MacPherson

Aucun de ces projets ne peut réussir sans des facteurs permettant leur mise en œuvre, et en conséquence, plusieurs axes de travail se sont développés pour y répondre:

1. Fournir des conseils et un soutien aux propriétaires et gestionnaires de terres

Fournir des conseils et des formations est essentiel – à moins que les propriétaires et gestionnaires de terres ne sachent pas comment bien gérer la forêt pluviale, l'objectif de Saving Scotland's Rainforest ne pourra pas être atteint. L'ASR a produit un ensemble de lignes directrices pour aider les gestionnaires de terres, et plusieurs organisations sont impliquées dans la fourniture de conseils et de formations, en priorisant les projets existants ou potentiels à l'échelle du paysage. Un groupe de travail "Gestion et Suivi" soutient ce travail.

2. Renforcer la capacité locale

Un des défis majeurs auxquels le projet Saving Scotland's Rainforest fait face est la pénurie chronique de compétences dans les communautés rurales fragiles des zones de forêt pluviale, ce qui limite la manière dont les travaux de restauration peuvent être menés à long terme. Un principe important inscrit dans le projet est de veiller à ce que la communauté soit intégrée dès le début dans les projets et d'augmenter le leadership communautaire. L'ASR a produit des lignes directrices pour les responsables de projets sur l'engagement communautaire, et a récemment lancé la phase de développement d'un projet partenarial appelé "Projet de Renforcement des Capacités pour Sauver la Forêt Pluviale d'Écosse", qui vise à apporter des emplois et des compétences aux communautés de la forêt pluviale.

3. Gestion des conflits

La gestion des cerfs en Écosse est marquée par des conflits depuis des décennies, ce qui a entravé la collaboration entre les personnes ayant des objectifs de gestion des terres différents. Une série d'objectifs publics et privés conduit à une réduction de la densité des cerfs, et cette tendance devrait se renforcer dans les années à venir, ce qui rend d'autant plus nécessaire la collaboration. Initié par l'ASR, un processus guidé par des médiateurs civiques a conduit à la formation du Common Ground Forum, un réseau d'individus et d'organisations engagés à travailler ensemble pour examiner comment une approche plus collaborative de la gestion des cerfs, fondée sur le respect mutuel et la construction de consensus, peut contribuer à une vision d'un avenir plus vert, plus sain et économiquement dynamique. Le Forum est présidé par le responsable du projet SSR qui joue un rôle neutre et facilitateur.

Il existe plusieurs autres axes de travail dans le projet SSR, y compris la recherche, la communication, la collecte de fonds, le plaidoyer, le suivi et la gestion. En effet, près de 100 personnes collaborent dans dix groupes de travail pour atteindre les objectifs du projet SSR, impliquant les 24 organisations partenaires de l'ASR, aux côtés de 18 autres organisations.

Jusqu'à présent, l'Alliance pour la forêt pluviale d'Écosse a soutenu **huit projets de restauration de la forêt pluviale** à l'échelle du paysage dirigés par des partenariats. Une brève description et l'état de chaque projet sont détaillés ci-dessous :

Phase de réalisation:

Knapdale Restoration Project:

Ce projet travaille avec les propriétaires fonciers et les communautés locales pour développer et mettre en œuvre une restauration à l'échelle du paysage, en commençant par le contrôle du Rhododendron ponticum, tout en promouvant un contrôle approprié des cerfs pour favoriser la restauration des bois indigènes.

Loch Arkaig Landscape Restoration Partnership:

Travaillant avec plusieurs propriétaires fonciers, ce projet mettra en œuvre une gestion unifiée du bassin versant du Loch Arkaig. Le travail se concentre sur la restauration des bois de transition et des bords de tourbières, la gestion des espèces invasives, la translocation d'espèces indigènes et le soutien continu au développement de la pépinière communautaire et de l'unité de production de venaison.

Saving Morvern's Rainforest:

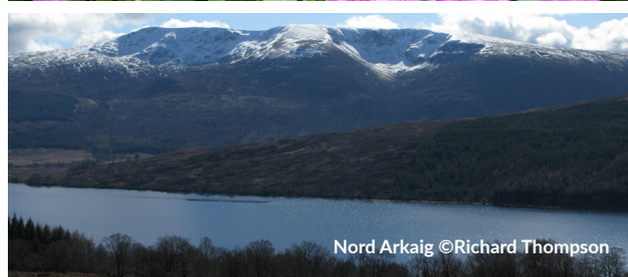
Un projet de 3 millions de livres sur 5 ans visant à contrôler le rhododendron sur la péninsule de Morvern, à étendre la forêt indigène et à gérer les cerfs - en travaillant en étroite collaboration avec la communauté locale, les propriétaires fonciers et les partenaires.

West Cowal Habitat Restoration Project:

Ce projet vise à prendre des mesures coopératives sur la zone du projet pour protéger, restaurer, étendre et reconnecter la forêt pluviale résiduelle et fragmentée ainsi que d'autres habitats naturels, en travaillant étroitement avec les communautés locales.



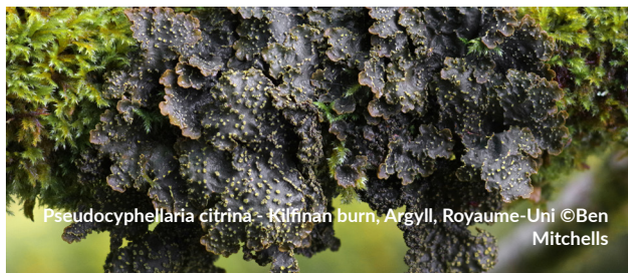
Fleur de Rhododendron ponticum_2 ©Caz Austen



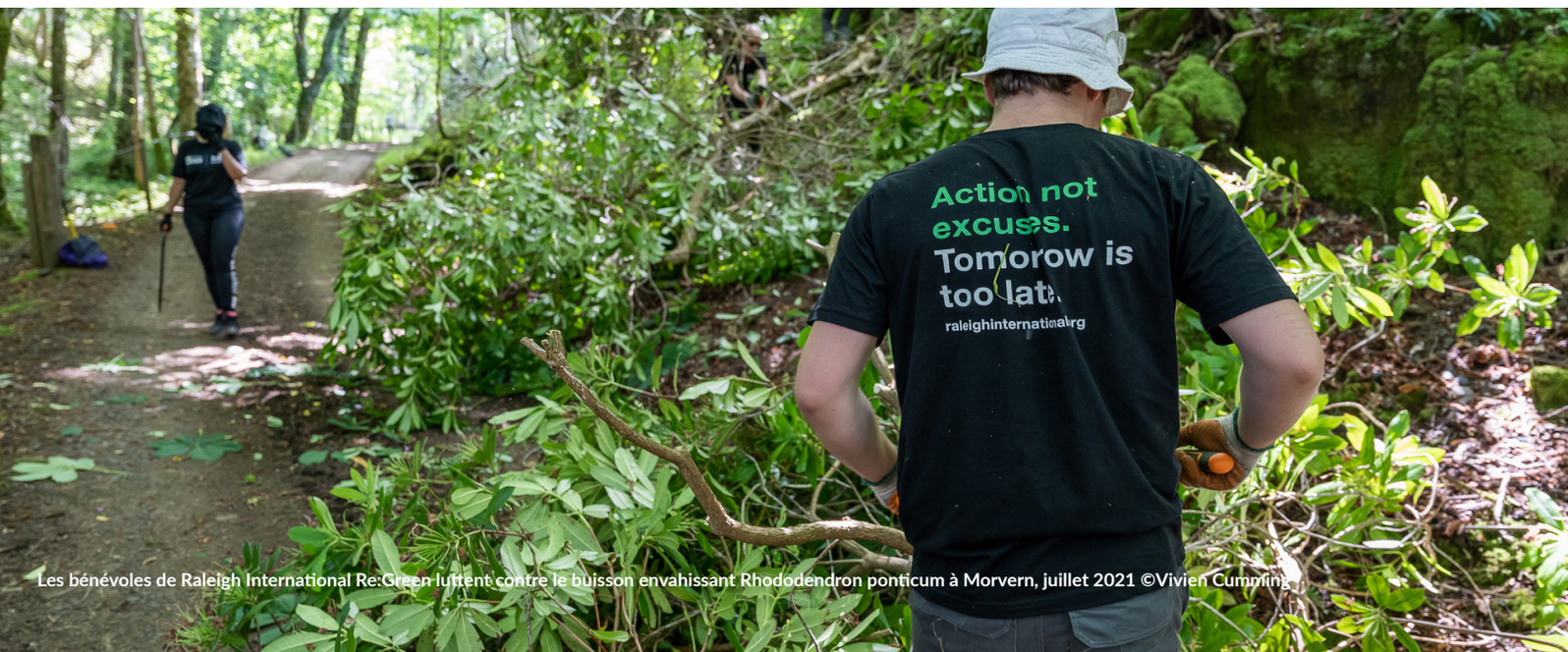
Nord Arkaig ©Richard Thompson



Cerfs élaphe. Loch Arkaig ©John MacPherson



Pseudocyphellaria citrina - KIlfinan burn, Argyll, Royaume-Uni ©Ben Mitchells



Phase de développement:



Glen Nevis ©Nathan Berrie



Rochers recouverts de mousse ©John MacPherson



Jeunes arbres avec Quinag en arrière-plan, domaine de Little Assynt près de Loch Inver, Sutherland ©LMark Hambl

Glen Torridon Partnership Project:

Ce projet pourrait relier cinq domaines. Les discussions avec les propriétaires fonciers pour explorer la restauration des habitats et l'expansion de la forêt pluviale sont en cours, et un nouveau responsable de projet a été embauché pour développer davantage les plans.

Regenerating Craignish Rainforest:

Ce projet travaillera sur plusieurs propriétés de la péninsule de Craignish pour améliorer et revitaliser le mosaïque de bois indigènes, de prairies riches en espèces, d'habitats de zones humides et de terres de pâturage à haute valeur écologique. L'élimination des espèces invasives non indigènes (INNS) et la gestion des herbivores seront essentielles au succès du projet.

South Loch Assynt:

Ce projet protégera, restaurera et étendra une gamme d'habitats, notamment des forêts, y compris les fragments de forêt pluviale. Il visera à tirer parti des expériences des autres et à être ouvert à de nouvelles approches et techniques pour atteindre les meilleurs résultats à long terme pour la régénération écologique sur les terres d'Assynt, et dans son travail avec les voisins.

Phase de définition:

Loch Lomond Rainforest Project:

Ce projet restaurera la forêt pluviale à travers plusieurs propriétés foncières, éliminant le rhododendron et établissant des niveaux de pâturage appropriés. Il inclura la mise en place de programmes de bénévolat et d'éducation, ainsi que l'exploration d'options de financement vert innovantes.



Forêt de chênes près du Loch Lomond ©Lorne Gill/NatureScot

Il n'est pas exagéré de dire qu'à la suite de cet effort collaboratif, la forêt pluviale tempérée est désormais **l'un des habitats les plus discutés en Écosse**, et l'intérêt pour entreprendre des actions de restauration et d'expansion continue d'augmenter. Bien que l'objectif du projet reste ambitieux et difficile à atteindre, des progrès significatifs ont été réalisés en peu de temps pour permettre des actions concrètes sur le terrain, et l'Alliance pour la forêt pluviale d'Écosse est désormais reconnue comme un partenariat solide, efficace et crédible pour réaliser la restauration de la forêt pluviale.

IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

Les huit projets de restauration de la forêt pluviale à l'échelle du paysage, dirigés par des partenariats et approuvés par l'Alliance pour la forêt pluviale d'Écosse, sont les principaux résultats du projet, couvrant près de 290 000 hectares, soit un peu plus de 15 % de la zone de forêt pluviale d'Écosse.

Il est encore trop tôt pour évaluer leur impact environnemental à ce stade, car les travaux réalisés jusqu'à présent ont principalement consisté à définir les projets, à les développer et à lever des fonds pour leur mise en œuvre. Même ceux qui sont classés comme « en cours de réalisation » viennent tout juste de commencer les travaux de restauration.

En conséquence, les indicateurs clés de performance (KPI) pour suivre l'impact sont encore en cours de développement. Les mesures exactes doivent encore être définies, mais les possibilités incluent:

- Nouvelle superficie de forêt (ha) pour laquelle des plans de gestion des herbivores ont été mis en place

- Superficie de forêt (ha) où une gestion active des herbivores a lieu
- Nouvelles zones de rhododendron dégagées de la forêt (y compris les zones tampon)
- Superficie de forêt débarrassée du rhododendron et maintenue activement sans rhododendron
- Nouvelles zones de sites PAWS (Plantations sur sites de bois anciens) où des plans de gestion bénéfiques ont été mis en place et sont opérationnels
- Superficie existante de sites PAWS où la gestion bénéfique est en cours
- Superficie de nouvelles forêts indigènes qui ont été établies
- Proportion de la superficie ci-dessus qui relie des fragments isolés de forêt pluviale ancienne/en bon état



IMPACTS SOCIOÉCONOMIQUES

La côte ouest de l'Écosse, la zone de la forêt pluviale, souffre de graves problèmes démographiques. Il est prévu que la population d'Écosse se déplace des zones rurales vers des zones plus urbaines en raison du manque d'emplois et de logements abordables dans les régions où les gens ont grandi. Ce problème dure depuis au moins 200 ans. En effet, on prévoit que les populations de Lochaber et d'Argyll, toutes deux situées dans la zone de la forêt pluviale, pourraient diminuer jusqu'à 6 % d'ici 2041.

Mais cette migration vers l'extérieur n'est pas le seul problème. Les communautés de la forêt pluviale font face à des défis démographiques dus au vieillissement de la population, et au moins 30 % des habitants auront atteint l'âge de la retraite d'ici 2043.

Le profil démographique de la population est d'une importance capitale en ce qui concerne la durabilité des communautés. Il a un impact sur la main-d'œuvre disponible et pose des défis stratégiques pour la fourniture des soins de santé et des services sociaux, ainsi que des écoles et des emplois. De nombreuses communautés sont très isolées et risquent de s'effondrer au fur et à mesure que les changements démographiques s'intensifient.

Bien que le projet en soit encore à ses débuts, les premières preuves suggèrent que l'établissement des projets "ASR Landscape-scale Focus Projects" a déjà un impact positif. En juin 2024, 40 nouveaux postes équivalents temps plein ont été créés grâce à ces projets, et l'investissement dans les projets de forêt pluviale a injecté environ 3,2 millions de livres sterling dans les économies locales par le biais d'opportunités d'emploi indirectes et de dépenses en contrats.

À mesure que les projets actuels progressent et que d'autres projets se lancent, on s'attend à ce que les impacts socioéconomiques pour les communautés augmentent, grâce au projet "Building Capacity to Save Scotland's Rainforest" de l'ASR, qui est entré dans sa phase de développement à l'été 2024. Ce projet vise

à augmenter et diversifier la main-d'œuvre de la forêt pluviale, en créant de nouveaux emplois durables en milieu rural, des stages et des rôles de bénévolat, et en équipant les personnes impliquées dans la restauration de la forêt pluviale avec les connaissances, la confiance, l'expérience et les connexions nécessaires pour devenir les futurs gardiens de la forêt pluviale. En fournissant une formation formelle et informelle pour accroître le nombre de personnes possédant les compétences pratiques/techniques nécessaires à la gestion de la forêt pluviale, la main-d'œuvre va se développer, ce qui permettra de progresser vers une restauration à grande échelle. L'augmentation des opportunités d'emploi local pourrait également encourager les gens à rester dans leur communauté d'origine plutôt que de partir pour trouver un travail.

Au fil des ans, les gens ont perdu leur lien culturel avec la forêt pluviale tempérée, à tel point que peu de gens réalisent même qu'ils vivent au sein de cet habitat d'importance internationale. Le projet SSR contribue à sensibiliser la population, en s'appuyant sur les liens avec le patrimoine que nous connaissons, et en reconnectant les gens avec leur héritage. Impliquer et responsabiliser les gens dans la restauration de la forêt pluviale engendrera un plus grand sentiment d'appartenance à leur paysage, les amenant à apprécier et à être fiers d'en faire partie.



IMPACTS DE GENRE

La loi écossaise de 1998 (Scotland Act) a inscrit l'égalité des chances, définie comme suit : "la prévention, l'élimination ou la réglementation de la discrimination entre les personnes en raison de leur sexe ou de leur statut marital, en raison de leur origine raciale, de leur handicap, de leur âge, de leur orientation sexuelle, de leur langue ou de leur origine sociale, ou de tout autre attribut personnel, y compris les croyances ou opinions, telles que les croyances religieuses ou les opinions politiques."

L'importance du développement durable pour l'égalité des genres est reconnue dans l'Objectif de Développement Durable 5. À l'échelle mondiale et régionale, les femmes, ainsi que d'autres groupes sujets à la discrimination, sont plus susceptibles de souffrir de la diminution des services écosystémiques. Étant donné que la forêt pluviale de l'Écosse est essentielle à tous les services écosystémiques dans la zone de la forêt pluviale, sa restauration protégera ces services et améliorera ainsi le bien-être des populations les plus vulnérables de la société.

IMPACTS DES POLITIQUES

Bien que le Royaume-Uni ne fasse plus partie de l'Union européenne, ce projet est en parfaite adéquation avec l'Article 12 de la Loi sur la Restauration de la Nature de l'UE, qui concerne la restauration des écosystèmes forestiers. Il constitue une composante vitale des mesures de restauration de l'Écosse pour améliorer la biodiversité des écosystèmes forestiers et contribuera à la tendance croissante, au niveau national, des sept indicateurs des écosystèmes forestiers.

Suite à l'adoption du Cadre Mondial pour la Biodiversité et de la Liste Rouge des Écosystèmes, ce projet forme le principal volet de la conservation en Écosse du Groupe Fonctionnel T2.3 des Forêts tempérées océaniques fraîches.

Engagements du gouvernement écossais pour la forêt pluviale écossaise:

- Lors de la COP 2021, la ministre de l'Environnement de l'époque, Màiri McAllan, a fait une déclaration publique affirmant que : "La forêt pluviale de l'Écosse sera restaurée et étendue en tant que solution naturelle à l'urgence climatique."
- La Stratégie de Biodiversité écossaise comprend une action de haut niveau pour développer un "cadre de politique et d'investissement pour la forêt pluviale de l'Écosse".
- Le programme pour le gouvernement 2024/2025 s'engage à déployer des financements pour la restauration de la nature à travers plus de 50 projets en Écosse, mentionnant spécifiquement la forêt pluviale tempérée.
- En juillet 2024, le gouvernement écossais a publié son "Approche Stratégique pour Restaurer et Étendre la Forêt Pluviale de l'Écosse", alignant son approche avec l'ASR, en inscrivant les principes de restauration à long terme à l'échelle du paysage, l'engagement et les bénéfices communautaires, avec un focus immédiat sur tous les projets "ASR Landscape-scale Focus Projects" ainsi que deux autres zones supplémentaires.



Événement Célébrer la Forêt Tropicale d'Écosse avec The Woodland Trust Scotland au Jardin Botanique Royal d'Édimbourg le 28 avril 2022. Sur la photo à gauche, Jenni Minto, MSP pour Argyll et Bute et Champion de la Nature de Scottish Environment Link pour la Forêt Tropicale d'Écosse. ©Helen Pugh Photography

DURABILITÉ

Chacun des projets à l'échelle paysagère de l'ASR est dirigé localement par son partenaire principal, ce qui rend la stratégie de financement spécifique à chaque partenaire. Le financement public provenant du Nature Restoration Fund et des Forestry Grant Schemes a été crucial pour les phases de développement, et, combiné aux fonds provenant d'autres sources (entreprises, philanthropes individuels, fondations et trusts), quatre projets sont maintenant en phase de mise en œuvre. À ce jour, environ 9 millions de dollars ont été investis dans les projets phares de l'ASR, y compris les projets de soutien, dont environ la moitié provient de sources publiques. En travaillant de manière collaborative, les partenaires de l'ASR peuvent démontrer que leurs projets font partie d'un tableau plus vaste et qu'ils œuvrent ensemble pour des objectifs communs, ce que les bailleurs de fonds apprécient.

L'ASR a mis en place un groupe de collecte de fonds qui partage des informations sur les projets sollicitant des financements, afin d'éviter la concurrence directe entre eux. Lorsque des projets postulent pour le même financement, ils se réfèrent mutuellement pour montrer aux bailleurs de fonds qu'ils font partie d'une même initiative.

Cependant, on estime qu'il faudra 500 millions de livres sterling pour atteindre l'objectif de Saving Scotland's Rainforest(SSR), et que le financement pour les travaux de restauration de la forêt pluviale est extrêmement limité, reposant sur des sommes relativement petites et à court terme, ce qui empêche une mise à l'échelle de l'action nécessaire pour atteindre l'objectif de 2045. L'ASR s'est donc fixée le défi de développer de nouveaux modèles de financement pour soutenir la restauration de la forêt pluviale, en respectant des normes de qualité à haute intégrité. Ainsi, deux nouveaux axes de travail ont été développés

Le premier projet est le projet Saving Scotland's Rainforest with Natural Capital¹ Finance, qui consiste à débloquer des financements provenant du capital naturel d'une manière qui soit conforme aux principes de l'ASR. Il s'agit d'un projet partenarial financé de l'extérieur qui développe un modèle de restauration de la forêt pluviale selon les principes de l'ASR, axé sur les bénéfices pour la communauté, en utilisant le Woodland Carbon Code. Dans ce projet, les partenaires de l'ASR mènent actuellement un projet de 18 mois (commencé en novembre 2023 et devant être terminé en mars 2025) pour explorer la possibilité de canaliser des financements du capital naturel vers des projets de restauration de la forêt pluviale de manière à avoir des bénéfices positifs pour la biodiversité de la forêt pluviale et pour les personnes vivant et travaillant dans la région. Cela a impliqué l'établissement de normes pour le projet et l'intégrité des investisseurs, le calcul du prix d'une unité de carbone une fois que tous les facteurs de la restauration de la forêt pluviale et des bénéfices pour la communauté sont pris en compte, et la mise à l'essai de ce modèle dans un projet pilote.

Il est peu probable que le financement du capital naturel soit la réponse complète à un financement substantiel et à long terme, puisque les crédits carbone sont la seule opportunité actuelle en Écosse, et donc cela ne peut s'appliquer qu'aux projets ayant une expansion significative des espaces boisés. Ainsi, le deuxième axe de travail concerne certains partenaires de l'ASR qui explorent la collecte de fonds collaborative avec des sources d'entreprises et/ou philanthropiques, en s'appuyant sur le projet de capital naturel. Ce travail est actuellement dirigé par trois partenaires de l'ASR et en est à ses débuts. L'étape suivante consiste à élaborer un plan stratégique de collecte de fonds.

¹ Le capital naturel fait référence aux ressources naturelles mondiales—telles que les écosystèmes, les organismes, les gènes, l'eau et les sols—qui fournissent des bénéfices essentiels sur les plans social, environnemental et économique. Selon le gouvernement écossais, il englobe « les ressources environnementales qui génèrent un flux de bénéfices pour les populations ». La finance liée au capital naturel, telle que définie par l'UICN, implique des investissements visant à préserver la valeur de ces ressources naturelles sur le long terme. Ce type de financement peut provenir de sources publiques et privées et soutient la gestion durable des actifs naturels.

PARTENARIATS

Le partenariat a été essentiel pour ce projet, et son succès repose sur une collaboration efficace. Cela fonctionne à deux niveaux:

- La collaboration entre les 24 organisations partenaires de l'Alliance pour la Forêt Pluviale de l'Écosse, travaillant avec 18 autres organisations dans le cadre du réseau ASR pour réaliser la stratégie collaborative SSR..
- La collaboration avec les propriétaires terriens et les organisations locales au sein des communautés des projets de forêt pluviale, dirigée par le partenaire principal du projet.

Deux organisations non gouvernementales, Plantlife Scotland et Woodland Trust Scotland, ont conclu un accord pour faire avancer le travail du projet SSR ensemble et soutenir conjointement le poste de Chef de projet. Cet engagement est fondamental pour la durabilité de l'ASR et la réalisation du projet SSR, et repose sur la contribution de tous les partenaires de l'ASR. Le rôle du Chef de projet est de travailler avec les partenaires de l'Alliance et d'autres pour atteindre les objectifs de la stratégie SSR.

L'ASR est représentée par des personnes agissant en tant que "responsables" pour chaque organisation partenaire, qui ont la responsabilité de servir d'intermédiaires avec le reste de leur organisation – par exemple en partageant ou en obtenant des informations, ou en impliquant d'autres collègues dans des discussions ou actions pertinentes, y compris en prenant des décisions au nom de leur organisation. Presque tous les partenaires contribuent activement au partenariat (les exceptions actuelles concernent seulement deux des plus petites organisations spécialisées). Le Chef de projet cherche à trouver un équilibre « gagnant-gagnant » entre les objectifs de l'ASR et ceux des organisations partenaires individuelles, pour déterminer la meilleure façon de les impliquer. Tous les partenaires sont également valorisés, quelle que soit la taille ou l'ampleur de leur contribution.

Lorsque la stratégie collaborative a été élaborée en 2020, il est devenu évident que des spécialistes des organisations partenaires devaient se réunir dans des groupes de travail pour concevoir et réaliser les objectifs. Depuis lors, dix groupes de travail ont été créés, dirigés par des personnes des organisations partenaires au nom de l'ASR. Ils sont flexibles et fonctionnent en fonction des besoins du groupe – ils peuvent être créés et dissous selon les besoins, et les groupes peuvent être gérés comme ils l'entendent, tant qu'ils respectent les termes de référence, qui décrivent leur but dans le contexte de la mise en œuvre de la stratégie SSR, les principes qu'ils souhaitent adopter, et leur composition. Tout membre du personnel/partenaire d'une organisation peut participer à un groupe de travail de livraison s'il a un mandat pour cette mission. Des individus provenant d'organisations extérieures à l'ASR, mais prêts à contribuer par leur expertise et leur capacité, peuvent être cooptés dans les groupes de travail de l'ASR ; ils sont invités aux réunions générales et ajoutés à la liste de diffusion de l'ASR. Près de 100 personnes participent activement aux groupes de travail.

Le travail collaboratif est supervisé par un groupe directeur, composé du Chef de projet et des responsables des groupes de travail. Ce groupe se réunit toutes les six semaines pour aborder les défis et opportunités actuels, et s'assurer que le travail des groupes de travail et des responsables de projets est aligné. Ils effectuent une évaluation informelle de l'impact de chaque domaine de travail tous les trois mois, et une évaluation formelle une fois par an pour mesurer les progrès et décider si des ajustements doivent être effectués. Tous les trois ans, la stratégie est révisée avec les groupes de travail et approuvée par les responsables des organisations. Ce cadre de suivi, d'évaluation et d'apprentissage garantit que l'approche est ajustée au besoin en fonction des progrès réalisés, des changements externes et des obstacles rencontrés.

RÉPLICABILITÉ ET APPLICABILITÉ

Ce projet est hautement répliquable, à la fois dans d'autres zones de forêt pluviale et, grâce à sa forme d'organisation et à ses principes de gouvernance, dans une très large gamme de contextes.

Lorsque le premier groupe d'organisations s'est réuni en 2017 pour envisager comment elles pouvaient collaborer pour le bien de la forêt pluviale de l'Écosse, elles étaient considérées comme une « coalition des volontaires ». La plupart des représentants étaient des experts en écologie des forêts indigènes ou en lichens et bryophytes, et étaient passionnés par l'habitat de la forêt pluviale tempérée. **Cette passion parmi les responsables des organisations demeure aujourd'hui et est l'un des facteurs les plus importants du succès** de l'ASR et du projet SSR.

Étant donné que le projet SSR n'est pas financé par des fonds externes, il a pu faire preuve de flexibilité quant à la manière d'atteindre ses objectifs, en tirant parti des opportunités qui se sont présentées. La restauration à l'échelle paysagère a été lancée dans les endroits où des personnes et des organisations étaient prêtes à diriger ; des projets financés de l'extérieur (Finance en Capital Naturel, Forum de Terre Commune et Renforcement des Capacités) ont vu le jour à mesure que les opportunités se sont présentées ; de nouveaux groupes de travail ont été formés lorsque des défis ou des opportunités se sont manifestés (finance en capital naturel, recherche). **L'approche de l'ASR n'est pas celle du contrôle, mais de l'habilitation et de la facilitation**; elle veille à ce que tous les efforts, à travers tout le réseau ASR, soient valorisés et célébrés.

L'ASR est reconnue comme un partenariat solide, efficace et crédible pour la restauration des forêts pluviales, et comme de nombreux partenaires de l'ASR sont basés au Royaume-Uni, sa crédibilité s'est étendue au-delà de l'Écosse, générant un intérêt dans d'autres parties du Royaume-Uni pour travailler de manière similaire. En conséquence, au cours des deux dernières années, deux nouvelles alliances de forêts pluviales ont émergé : la South East Rainforest Alliance (en Angleterre) et l'Alliance pour la Forêt Pluviale du Pays de Galles. Les deux vont bientôt publier des rapports équivalents à l'État de la Forêt Pluviale de l'Écosse, et il y a des indications qu'une autre alliance similaire pourrait se former dans le Cumbria. De plus, un Réseau des Forêts Pluviales du Royaume-Uni a vu le jour, permettant aux organisations et alliances travaillant sur la restauration des forêts pluviales tempérées de se rencontrer et de partager des informations, dans une perspective de collaboration potentielle.

L'approche de l'ASR ne s'applique pas seulement à la forêt pluviale. Les défenseurs d'un habitat beaucoup plus connu en Écosse – les pins de Calédonie – ont également remarqué comment l'ASR permet l'action pour la forêt pluviale de l'Écosse. Il existait un groupe de gestionnaires des pins depuis de nombreuses années, mais il manquait la pensée holistique qu'ASR a appliquée, qui se concentre non seulement sur la gestion, mais aussi sur les **facteurs facilitateurs** autour de cela – la communication, le financement, le plaidoyer, etc. Il existe désormais un accord pour former un partenariat pour les forêts de pins en Écosse afin de réunir les efforts collaboratifs de la même manière qu'ASR.

L'ASR a toujours été désireuse de partager des informations et des ressources avec ceux qui souhaitent utiliser ses apprentissages pour éviter de devoir réinventer la roue, tout en reconnaissant que chaque projet a ses propres circonstances particulières. Elle continuera à s'engager avec les acteurs intéressés à apprendre de l'expérience de l'ASR pour renforcer les efforts de restauration de la nature au Royaume-Uni et au-delà.

POUR PLUS D'INFORMATIONS

visitez:

<https://savingscotlandrainforest.org.uk>

Vous pouvez également nous contacter par e-mail à info@regions4.org pour planifier une réunion d'information, répondre à vos questions et recevoir un soutien pour la mise en œuvre de projets similaires.



Case
Study
Database



RegionsWithNature

À PROPOS DE REGIONS4

Regions4 (anciennement connu sous le nom de nrg4SD) est un réseau mondial qui représente exclusivement les gouvernements régionaux (États, régions et provinces) dans les processus des Nations Unies, les initiatives de l'Union européenne et les discussions mondiales sur le changement climatique, la biodiversité et le développement durable. Regions4 a été créé en 2002 lors du Sommet mondial de Johannesburg et représente actuellement plus de 40 membres issus de 20 pays répartis sur 4 continents. Grâce au plaidoyer, à la coopération et au renforcement des capacités, Regions4 permet aux gouvernements régionaux d'accélérer l'action mondiale.

Pour plus d'informations, visitez : www.regions4.org
[@Regions4SD](https://twitter.com/Regions4SD) | [#Regions4Biodiversity](https://twitter.com/Regions4Biodiversity) [#RegionsVoice](https://twitter.com/RegionsVoice)

Chaussée d'Alsemberg 999 - B-1180, Bruxelles, Belgique

www.regions4.org

info@regions4.org

[@Regions4SD](https://twitter.com/Regions4SD)

[#Regions4Biodiversity](https://twitter.com/Regions4Biodiversity) [#RegionsVoice](https://twitter.com/RegionsVoice)