

Suivi des engagements individuels d'Imerys dans act4nature international

ENGAGEMENTS INDIVIDUELS						RAPPORT SUR LA MISE EN ŒUVRE DES ENGAGEMENTS		
Liens Engagements communs	Engagement	Périmètre d'activité	Indicateur	Objectif mesurable (SMART)	Échéance	Statut	Explications du statut	Méthode de vérification
1 2 3 5 6 7 9 10	Recherche & Développement Initier et participer à des études et projets de recherche et développement sur la connaissance et préservation de la biodiversité en France et à l'international	International	N/A	Cartographie des parties prenantes associées Nombre de publications	2021	Clôturé	Un <i>mapping</i> des parties prenantes a été réalisé par le Groupe et, en parallèle, un indicateur sur les partenariats locaux pour la biodiversité est mis en place depuis 2021 Le MNHN a créé une compilation des objectifs nationaux et des plans d'action résultant de la <i>Convention sur la Diversité Biologique (CDB)</i> dans les pays où Imerys est implanté Publications externes 2018-2020 : - 2019 : « <i>Écosystèmes méditerranéens : mieux les connaître pour mieux restaurer</i> », produit par le MNHN, a été publié dans la revue <i>Espaces Naturels</i> - 2020 : « <i>Réhabilitation des carrières en région méditerranéenne : défis ou besoins incontournables ?</i> », produit par le MNHN, a été publié dans le livre « Réaménagement écologique des sites miniers dans la région de Milos, Grèce » par le CNRS-L et l'IAUF	Audit interne
1 2 3 5 6 7 9	Développement des connaissances & stratégique Développer des projets pilotes pour améliorer les connaissances et valider la stratégie globale de l'entreprise	International	N/A	Pilotes 2018 en France, Grèce, Brésil, Royaume-Uni Déploiement de l'IQE (<i>Indice de Qualité Écologique</i>) en France et test à l'international	2020	Clôturé	2018-2020 : Projets pilotes en France, Grèce et Brésil. Cet engagement implique des actions à long terme. Ainsi, l'engagement a été repris dans les engagements suivants (<i>réf. cellule C19</i>) Objectif en France : Soutenir la Séquence « <i>Éviter-Réduire-Compenser les impacts sur la biodiversité (ERC)</i> » et son application en ce qui concerne la gestion de la biodiversité tout au long du cycle de vie d'un projet extractif. Lancement de deux projets de R&D : - mise en place d'indicateurs pour évaluer l'équivalence écologique des compensations (<i>projet en cours sur 3 sites pilotes</i>) - ancrage d'une stratégie de biodiversité du site dans son territoire Objectif en Grèce : Soutenir les initiatives existantes et élaborer un projet de recherche améliorant les opérations de réhabilitation. Mise en œuvre d'un nouveau projet de R&D qui répond aux problématiques de reforestation des sites Objectif au Brésil : Évaluation des pratiques actuelles en termes de gestion de la biodiversité, proposition de nouvelles stratégies de réhabilitation, mise en œuvre d'un nouveau projet de R&D qui répond aux problématiques de reforestation des sites L'IQE n'a pas pu être transposé en dehors de la France, d'autres indicateurs ont été testés. Le site pilote UK a été remplacé par d'autres sites où l'indicateur BIRS a été testé	Audit interne
1 3 4 5 7 9	Stratégie du Groupe Revue trimestrielle de nos engagements par le « <i>COPIL RSE</i> » constitué de membres du Comité Exécutif Définir et mettre en œuvre les exigences internes en faveur de la biodiversité à chaque étape de la vie d'une carrière	Monde	N/A	2024 : 100 % des sites	2024	Clôturé	La gouvernance est en place et les comités de développement durable se réunissent régulièrement Les exigences internes sont définies et mises en place pour 100 % du Groupe La politique interne de biodiversité est matérialisée et déployée sur tous les sites sous la forme du <i>Protocole de Biodiversité</i> . Tenant compte des principaux impacts du Groupe sur la nature et des cinq principaux facteurs mondiaux de perte de biodiversité, la politique définit les actions attendues en termes de gestion, de connaissance de la biodiversité globale et locale, de mise en œuvre des mesures ERC (<i>Éviter-Réduire-Compenser</i>), de formation et de relations avec les parties prenantes	Audit interne
1 3 4 5 7 9	Outils d'amélioration continue Développer et déployer une matrice de maturité environnementale pour évaluer les progrès des sites et implémenter des plans d'actions Déployer la « <i>biodiversity toolbox</i> » pour développer les meilleures pratiques en faveur de la biodiversité	Monde	N/A	Plus de 60 % de l'extraction minière totale	2024	Clôturé	La Matrice et la <i>Toolbox</i> sont déployées sur tous les sites extractifs, avec une utilisation continue par les sites de la manière suivante : - le protocole donne les consignes à suivre - la Matrice permet d'évaluer les progrès réalisés et d'identifier des pistes d'amélioration - la <i>Toolbox</i> oriente les sites sur des conseils techniques pour cette amélioration Initialement prévus pour un périmètre de 60 % de l'extraction minière, ces outils sont désormais utilisés par 100 % des sites extractifs	Audit interne
2 3 5 8 9	Modification d'habitat Cartographier les enjeux de biodiversité des sites avec une analyse géographique multi-thématiques (MNHN) Déployer des indicateurs de qualité écologique et plans d'action associés Prévenir et éviter les impacts négatifs partout où nous opérons en formant le personnel aux étapes séquentielles de la hiérarchie d'atténuation (ERC) Restaurer les habitats naturels pendant et à la fin de nos opérations	Monde	N/A	2024 : 100 % des sites cartographiés 2024 : 75 % de la production de nos carrières en France. Un site pilote à l'étranger 2021-2024 : Formations et 20 audits sur sites Mise en œuvre des indicateurs de surface réhabilités	2024	Clôturé	Cartographie d'enjeux : un atlas écologique a été élaboré pour chaque site opérationnel (<i>usines et carrières</i>) afin d'identifier les enjeux écologiques des sites et leurs alentours, ainsi que la publication d'une méthodologie d'évaluation : 172 atlas individuels, 1 atlas global et 1 guide méthodologique public Indicateurs de qualité écologique : plusieurs indicateurs déployés sur des sites pilotes (<i>BIRS sur 1 site français et 2 sites internationales, IQE sur 2 sites français, PERSICAIRE sur 1 site français, Ecoval sur 3 sites français, STOC sur 1 site français</i>) Formation : sur toute la durée de l'engagement, le Groupe a développé des webinaires et organisé des journées de formations sur l'approche ERC, par exemple : - en 2020, une journée de formation a été élaborée et animée en patronat et avec la participation de la DREAL. Cette journée était à destination des personnes avec responsabilité sur l'environnement des sites français - quatre ateliers ont été construits et conduits par l'équipe environnement, permettant ainsi la formation des ingénieurs en charge de la mise en place des plans miniers sur les sites. Les directeurs « <i>mine et ressource</i> » du groupe et le vice-président « <i>mine et ressource</i> » du groupe ont été sensibilisés à la séquence ERC lors d'une formation spécifique délivrée en 2021 - le programme de formation <i>e-learning</i> du Groupe propose une formation biodiversité dans laquelle la séquence ERC et son lien avec la politique interne sont expliqués. À ce jour, 1764 personnes ont participé à cette formation - des ateliers interactifs ont été proposés aux équipes locales et un support de formation sur les mesures ERC a été conçu et partagé avec les équipes environnement. Ces ateliers se sont focalisés dans le site où l'approche ERC n'est pas réglementaire Audits : chaque année, Imerys organise un séminaire de formation pour les auditeurs EHS. En 2022, le protocole sur la biodiversité ainsi que les outils associés (<i>matrice de maturité</i>) servant à son évaluation, ont été présentés. Au cours des séminaires suivants, le traitement des sujets prioritaires à prendre en compte lors des audits a été renforcé. Depuis 2023, les exigences en matière de biodiversité sont auditées via une matrice de maturité À ce jour, plus de 20 sites ont été couverts Cet engagement sera renforcé, afin d'identifier les sites prioritaires en matière de biodiversité et de réaliser une revue spécifique de la biodiversité, avec des actions d'améliorations associées, indépendamment des audits EHS Indicateurs de surface réhabilités : L'indicateur a été défini et mis en place au cours de l'année 2021. Il est complété par les sites dans l'outil de <i>reporting</i> interne de l'entreprise	Audit interne
2 3 5 8 9	Espèces exotiques envahissantes (EEE) Intégrer des mesures de prévention et de contrôle Privilégier l'utilisation d'espèces indigènes dans les opérations de revégétalisation	Monde	N/A	Plus de 60 % des sites avec un plan de gestion des EEE	2024	En cours	Le protocole biodiversité demande aux sites de mettre en place des actions de prévention et de contrôle des <i>Espèces Exotiques Envahissantes (EEE)</i> . 100 % des sites ont créé et mettent en œuvre un <i>Plan d'Action Biodiversité (BAP)</i> , dont certains, au préalable audités, comprennent des actions de prévention et de gestion des EEE Néanmoins, le part de sites avec un plan d'action spécifique aux EEE n'a pas été intégralement calculée. La mise en œuvre se poursuit La sélection d'espèces indigènes dans les opérations de revégétalisation fait partie de la politique interne du Groupe et est inscrite dans le <i>Protocole Biodiversité</i>	Audit interne
2 3 5 8 9	Pollution Réduire les intrants chimiques Réduire les impacts environnementaux et maximiser l'utilisation efficace des ressources naturelles (<i>Actions définies dans le Document d'Enregistrement Universel</i>)	Monde	N/A	« Zéro pesticide dans le Groupe »	2024	Clôturé	Le Groupe a mis en place un indicateur pour calculer et contrôler la quantité d'herbicides utilisés sur les espaces verts de chaque site. Ont également été menées des campagnes de communication afin de diffuser l'interdiction d'utiliser des herbicides sur les espaces verts. Les résultats consolidés montrent que la quantité d'herbicides utilisés est très faible et que, dans certains cas où ils sont utilisés, il n'existe pas d'alternative efficace pour les remplacer. C'est par exemple le cas pour le traitement de certaines espèces exotiques envahissantes, ou lorsque l'autorité environnementale elle-même le prescrit	Audit interne
3 5 9	Concevoir, mettre en œuvre, suivre et diffuser des projets R&D Symbiosis : Partenariat scientifique international ayant comme objet l'amélioration de la réhabilitation des mines dans des conditions difficiles Ecoval : Outil d'évaluation d'équivalence dynamique et écologique de la compensation Stratégie territoriale pour une atténuation optimale Programmes sur sites pilotes	Symbiosis : Grèce, Brésil et France Ecoval & stratégie territoriale : France Sites pilotes (<i>existants et nouveaux</i>) : Brésil, France, Grèce	N/A	Symbiosis : déploiement sur la période 2020-2023 Ecoval & stratégie territoriale : déploiement sur 3 sites d'ici 2024 Sites pilotes : 3 sites pilotes existants et mise en place de 4 nouveaux sites	2024	En cours	Le projet Symbiosis a été réalisé, avec des partenaires scientifiques, sur 2 sites à l'international. Le projet est finalisé Le projet Ecoval a été expérimenté sur 3 sites et se poursuivra sur certains sites à une fréquence qui reste à définir Sur d'autres sites pilotes, d'autres indicateurs ont été testés. Dans le cadre du projet européen « <i>Life in Quarries</i> », un outil appelé « <i>bioplanner</i> », développé afin d'identifier et de gérer la nature temporaire dans les carrières, a été testé Le projet de stratégie territoriale pour une atténuation optimale a été lancé, mais il est actuellement en pause pour des raisons opérationnelles	Audit interne
2 7 8 9 10	Engagement avec nos parties prenantes Organiser des événements sur la biodiversité sur tous nos sites en interne et/ou avec les communautés locales (<i>Journées portes ouvertes</i>) Promouvoir les initiatives des employés via le <i>Challenge Développement Durable (DD)</i> Développer les partenariats locaux avec les structures scientifiques et les ONG Communiquer les résultats des projets et contribuer à l'amélioration des connaissances scientifiques Diffuser les données sur la biodiversité (<i>INPN, GBIF, etc.</i>) issues des projets R&D	Monde	N/A	300 événements d'ici 2024 30 projets d'ici 2024 D'ici 2024, 30 % de l'extraction minière sera faite de site, ayant un partenariat avec une structure scientifique ou une ONG Communication annuelle	2024	Clôturé	Imerys a mené différentes actions, avec des acteurs internes et externes, pour mieux sensibiliser ses parties prenantes aux enjeux de la biodiversité En 2021, à l'échelle de tous les sites, bureaux et laboratoires du Groupe, un atelier interactif consacré à la biodiversité a été inscrit au programme du « <i>Imerys Connect Day</i> ». Les participants ont pris part à des ateliers dédiés aux causes de destruction de la biodiversité, rythmés par des séances collaboratives de recherche d'actions et de solutions pour réduire les impacts potentiels Entre 2021 et 2024 ont été présentées 103 initiatives via le <i>Challenge Développement Durable</i> , dans la catégorie <i>Biodiversité et Réhabilitation</i> Le Groupe a réalisé une vidéo pédagogique sur la biodiversité à l'intention de son personnel afin de partager les détails du programme et de renforcer la sensibilisation En 2021, une communauté environnementale interne a été créée et le Groupe a organisé des séances éducatives sur la biodiversité auprès des salariés afin de favoriser la diffusion des bonnes pratiques et des connaissances sur la biodiversité dans l'ensemble du Groupe. Pour concourir à l'objectif d'absence de perte nette et de prévention des impacts négatifs, Imerys continue de former son personnel à l'application de la Hiérarchie des mesures d'atténuation (ERC) Imerys a également déployée en 2021 et mis à jour en 2023 une formation de type « <i>e-learning</i> » sur la biodiversité. D'une durée de vingt minutes, et réalisée par la direction environnement du groupe, cette formation est obligatoire pour tout le management de l'entreprise, du CEO jusqu'aux responsables de site. Elle est également accessible à tous les salariés ayant une adresse email Imerys continue en outre à participer à des forums externes dédiés à la biodiversité avec d'autres acteurs industriels et associations. En particulier : - 2021 : <i>Congrès mondial de la nature de l'Union internationale pour la Conservation de la nature (UICN)</i> , Séminaire GBIF en entreprise - 2022 : Communauté de pratiques IQE - 2024 : Forum biodiversité et économie Imerys partage également des données écologiques sur les plateformes du GBIF ou du SINP. Fin 2024, 2661 données ont été partagées Dans son protocole biodiversité, le groupe encourage ses sites à mettre en place un partenariat avec une structure scientifique ou une ONG locale. Cet indicateur est mesuré annuellement	Audit interne