

Engagements individuels pris en 2022 ou 2023				Bilan							Reporting / Communication											
Intitulé de l'engagement individuel	Périmètre	Indicateur / Objectif associé	Échéance ou période de mise en œuvre	Lien avec les engagements communs										Etat de l'action	Résultats partiels/définitifs de l'action	Commentaires (3-15 lignes maximum)	Communication	Support	Modes de vérification			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
<b>Intégrer la biodiversité dans les activités de Storengy SAS</b> Former les collaborateurs de Storengy SAS à la biodiversité en lien avec leurs métiers et leurs environnements de travail	Storengy SAS	Proposer annuellement un atelier participatif	2021-2023	1											1	Ménée à terme	Présentation dédiée RSE à l'ensemble du personnel en juin 2022 incluant la biodiversité. Fréque du Climat proposée à l'ensemble du personnel du GDP et réalisée au premier semestre 2022 (20-30 personnes)	Fréque de la biodiversité prévue en 2023	Communiqué	Présentation RSE du 17/06/2022 avec focus Act4nature Photos Plaquette "Les rendez-vous RSE 2022" communiquée localement		
<b>Intégrer la biodiversité dans les activités de Storengy SAS</b> Former les collaborateurs de Storengy SAS à la biodiversité en lien avec leurs métiers et leurs environnements de travail	Storengy SAS	50% des équipes formées, poursuivre cet objectif les années suivantes	fin 2023	1												En cours	Lancement de la formation du personnel en 2023 avec le module e-learning "Introduction à la biodiversité" d'Engie University, en plus des formations réalisées en 2021 et 2022 précises dans l'objectif suivant ("stakeholder engagement", formation ERC).	Le module de formation e-learning visera l'ensemble des collaborateurs de Storengy SAS. Des indicateurs de suivi et de participation seront disponibles via à la plateforme Engie University notamment pour le service des ressources humaines.				
<b>Intégrer la biodiversité dans les activités de Storengy SAS</b> Intégrer la biodiversité dès la phase amont dans les activités de développement	Storengy SAS	Former 80% des équipes projets aux enjeux biodiversité	2021-2022	1												En cours	- Formation des équipes projets Storengy SAS en 2021 au "Stakeholder engagement" comprenant un module Biodiversité et séquence ERC. 17 personnes formées dont 85 % du département Projets Industriels ; - Formation par un écologue des chefs de chantier (aménagement HYSTER (entreprises extérieures) aux enjeux amphibiens avant démarrage des travaux en avril 2022 + support de sensibilisation spécifique intégré dans l'accueil sécurité ; - Formation ERC avec FNE le 15/09/2022 : 5 personnes	- Poursuite de la formation prévue en 2023 avec le module e-learning "Introduction à la biodiversité" d'Engie University. - A noter qu'en réponse au "turnover" rapide au sein des équipes projets des activités de développement, en lien avec la transition énergétique, un accompagnement "sur mesure", au plus près des équipes, est proposé par l'équipe permettant pour une prise en compte à la fois opérationnelle et pédagogique des problématiques posées par la préservation de la biodiversité.				Documents sur enjeux environnementaux Support de formation et liste participants Formation ERC : suivi informatique par Engie
<b>Intégrer la biodiversité dans les activités de Storengy SAS</b> Intégrer la biodiversité dès la phase amont dans les activités de développement	Storengy SAS	Accompagner 80% des projets dans la réalisation des séquences ERC pour tendre vers un gain net de biodiversité	2021-2022	1	1	1	1									Ménée à terme	Réalisation d'études faune flore (4 saisons) ou état des lieux des données bibliographiques disponibles en amont de tout projet dès la phase faisabilité (y compris les projets de petite dimension soumis à déclaration ZPE). Comme exemple, deux projets de petite dimension ne nécessitant pas d'évaluation environnementale mais dont l'engagement de Storengy a mené à réaliser des actions volontaires en faveur de la biodiversité <b>Production de HyPSTIC</b> : Les travaux n'ayant pas commencé pendant la période hivernale, il a été décidé de poser un filet de protection amphibien en mai 2022 sur l'ensemble de la parcelle (700 m²), un périmètre assez large autour de la future plateforme de production H <sub>2</sub> . <b>Méthycastor</b> : Storengy a lancé une étude faune flore en amont du projet R&D de Méthycastor dont les recommandations ont été intégrées dans le cahier des charges des travaux d'intégration paysagère pour favoriser la biodiversité, notamment l'implantation d'une haie vive composée d'espèces indigènes afin de renforcer les corridors biologiques pour les espèces non forestières, création d'une prairie de semences locales pour les pollinisateurs, plantation d'arbres fruitiers pour avifaune, etc.	Depuis 2021, sensibilisation des équipes projets à la biodiversité par l'équipe permettant au démarrage des projets des études de faisabilité : évaluation de la sensibilité du milieu, approche projet en tenant compte des enjeux environnementaux.	Non communiqué à date	<b>HyPSTIC</b> : photos, support formation chantier - mails. Pas de communication <b>Méthycastor</b> : Dossier, Mails, matrice RSE Site internet : <a href="https://methycastor.eu">https://methycastor.eu</a>		
<b>Intégrer la biodiversité dans les activités de Storengy SAS</b> Intégrer la biodiversité dès la phase amont dans les activités de développement	Storengy SAS	Identifier au moins une opportunité de mise en œuvre de Solution Fondée sur la Nature dans les projets afin de la déployer les années suivantes	fin 2023													Suspendue	Les projets portés par Storengy SAS aujourd'hui ne permettent pas la mise en œuvre d'une Solution Fondée sur la Nature avec un déploiement sur plusieurs années. A voir à l'avenir avec le déploiement de nouveaux projets.	Les projets en cours de réalisation sont des démonstrateurs H2 ou Power to gas				
<b>Intégrer la biodiversité dans les activités de Storengy SAS</b> Développer les relations avec les parties prenantes locales et démontrer les synergies entre activités industrielles et biodiversité	Storengy SAS	- Promouvoir la biodiversité à l'occasion d'au moins un événement médier par an - Participer chaque année à la fête de la Nature sur les territoires d'implantation de Storengy SAS	2021 - 2023													Ménée à terme	- Participation annuelle du GDP à la Fête de la Nature en concertation avec le site de stockage de Storengy France et la municipalité de Beynes - Organisation en 2023 la Fête de la Nature au siège de Storengy à Bois-Colombes en concertation avec Storengy France et la commune.	Choix de se concentrer sur la Fête de la Nature pour le moment A voir dans les années à venir la promotion de la biodiversité dans les événements métier	Communiqué	Évènement Fête de la Nature : Publications sur LinkedIn en 2022 + Plaquette les rendez-vous RSE 2022 communiquée localement		
<b>Poursuivre les actions Biodiversité dans les filiales</b> Renforcer l'ancrage territorial des sites de Storengy UK et Storengy Deutschland en développant des projets autour de la biodiversité	Storengy SAS	Mettre en place au moins un projet biodiversité par filiale construit avec les parties prenantes locales et adapté aux enjeux du territoire	fin 2023	1												En cours	Objectif à suivre en 2023					
<b>Poursuivre les actions Biodiversité dans les filiales</b> Fédérer Storengy UK, Storengy Deutschland et Storengy France autour des enjeux biodiversité locaux par le partage d'expériences et pour la mise en œuvre des engagements act4nature	Storengy SAS	- Dès 2021, créer et animer un comité Biodiversité - D'ici fin 2023, créer un événement biodiversité commun aux filiales	2021 - 2023	1												En cours	Annulation d'un comité biodiversité Storengy SAS initié en 2021, à relancer en 2023. Comité biodiversité mis en place chez Storengy Deutschland en 2022. Organiser un événement biodiversité commun en 2023.	Pas d'animation du comité Biodiversité en 2022 du fait de la mise en place d'une nouvelle organisation des missions HSE au sein de Storengy SAS. L'animation du comité sera relancée début 2023.				Documents internes - sharepoint
<b>Poursuivre les actions Biodiversité dans les filiales</b> Développer une démarche biodiversité dans les nouvelles filiales de Storengy SAS, adaptée à leurs activités, leurs réalités territoriales et leurs spécificités nationales	Storengy SAS	3 ans après l'intégration d'une nouvelle filiale au sein de Storengy SAS, chaque nouvelle filiale développe un projet biodiversité en collaboration avec les parties prenantes locales (comme première étape d'une démarche progressive).	2023 - 2024	1	1	1										En cours	A initier en 2023					
<b>Faire du seul site industriel de Storengy SAS un "Site École", une référence</b> Poursuivre et développer la démarche de gestion écologique du site	Storengy SAS	Intégrer la biodiversité dès la conception des projets immobiliers (aménagement des bâtiments notamment) pour objectif un gain net de biodiversité.	Dès 2021	1												Annulée	Annulation du projet de suivi pollinique avec BeeDiversity suite au report des travaux de réaménagement. Le projet immobilier du GDP prévu en 2023 sera limité à des travaux d'aménagement intérieur mais inclura une réflexion sur la biodiversité.	A noter que le suivi pollinique avec BeeDiversity a été initié et mis en œuvre en 2022 par Storengy France sur le site de stockage souterrain de gaz naturel de Chémery (Lois-et-Cher) dans le cadre de travaux importants qui vont s'étaler sur plusieurs années. Il s'agit ici d'une action qui a bénéficié de l'impulsion du projet de Storengy SAS qui n'a pu être effectué.				Communication interne (Storengy France) afin de ne pas rester sur un échec et au contraire de dupliquer la démarche sur d'autres sites industriels.
<b>Faire du seul site industriel de Storengy SAS un "Site École", une référence</b> Poursuivre et développer la démarche de gestion écologique du site	Storengy SAS	Développer le plan de gestion du site vers un statut Refuge LPO	fin 2022	1												Ménée à terme	Gestion écologique du site du GDP : Zéro-phyto, prairies, nichoirs, haie de Benjes fonctionnelle... Une convention pluri-annuelle (5 ans 2022-2027) va être signée avec la LPO Ile de France début 2023. Cette convention s'inscrit dans le programme "Refuge LPO".	Manque de disponibilité des parties prenantes en 2022 pour finaliser la mise en place de la convention. En revanche, les démarches ont été menées pour que la LPO Ile de France puisse réserver la disponibilité de ses équipes pour 2023. A noter la mise en place sur le site d'aménagements en faveur de la biodiversité qui seront intégrés dans le plan de gestion du Refuge LPO : Haie de serpyces de plus de 100 mètres, zones de prairies, nichoirs à mélanges et à chauves souris, plantation d'arbres fruitiers endémiques rares etc.	Communiqué	Plaquette les rendez-vous RSE 2022 communiquée localement Photos Convention		
<b>Faire du seul site industriel de Storengy SAS un "Site École", une référence</b> Établir un modèle de dialogue avec le territoire favorisant la biodiversité	Storengy SAS	Identifier et mettre en place une Solution Fondée sur la Nature sur le territoire	fin 2023	1	1											Ménée à terme	La convention tripartite Storengy SAS, Storengy France et Mairie de Beynes, signée en 2022 a pour objet de trouver des synergies entre les plans d'actions respectifs des engagements des parties : Act4nature international, Entreprises Engagées pour la Nature, Act4nature France et Territoires Engagés pour la Nature. Le comité de pilotage du projet définira en 2023 une feuille de route avec des projets communs de biodiversité et une Solution fondée sur la nature (SFN). Projet LEPIROC sur la caractérisation et l'étude des papillons nocturnes, mis en œuvre par l'association Noé, répond à un appel à projets de la Région Île-de-France mené en 2021 et 2022. Financement conjoint avec Storengy France dans le cadre du programme R&D Biodiversité de Storengy. Expérimentation notamment sur le site de Beynes. Les sorties de ce programme de recherche pourront être intégrées dans le projet de SFN.	Les projets communs envisagés, dans le cadre de la convention tripartite, comprennent notamment le partage des connaissances naturalistes et des sensibilisations dans les écoles. Le projet Lepiroc s'inscrit dans la démarche initiée par Storengy SAS et Storengy France pour limiter au maximum la pollution lumineuse de ses sites (industriels ou non).				Convention, avis conseil municipal
<b>Faire du seul site industriel de Storengy SAS un "Site École", une référence</b> Faire du "site école" un lieu emblématique de biodiversité à vocation pédagogique	Storengy SAS	Intégrer un module biodiversité sur 100% des formations internes liées à l'expertise du site	fin 2022													Suspendue	Cet engagement ne peut être mis en place pour le moment, les formations menées sont techniques et orientées intervention sur puits.	Pour 2023, la pédagogie sera réalisée via la mise en place d'espaces à la communication sur la biodiversité (espace convivialité, couleurs, espaces extérieurs).				Photos Communication interne : Mails (ex: Miel du GDP), newsletters SNAV, panneaux et affichages biodiversité
<b>Faire du seul site industriel de Storengy SAS un "Site École", une référence</b> Faire du "site école" un lieu emblématique de biodiversité à vocation pédagogique	Storengy SAS	Intégrer une présentation de nos engagements biodiversité sur 100% des formations externes et proposer systématiquement un module dédié.	fin 2023													Suspendue	Cet objectif ne peut être tenu en 2023. Les formations techniques réalisées répondent à un cahier des charges précis des clients.	Objectif à reconsidérer après 2023.				
<b>Faire du seul site industriel de Storengy SAS un "Site École", une référence</b> Faire du "site école" un lieu emblématique de biodiversité à vocation pédagogique	Storengy SAS	Aménager un espace dédié à la biodiversité dans le bâtiment de formation	Dès 2023													Ménée à terme	Des espaces dédiés à la biodiversité en salle convivialité et certains couloirs Campagne d'affichage réalisée en 2022	Renforcement des aménagements biogéniques déjà mis en place dans les bâtiments du GDP.				Photos des affichages et panneaux