


TotalEnergies 		Engagements individuels pris en 2018										Bilan			Reporting/Communication										
Intitulé de l'engagement individuel 2018	Périmètre	Objectif associé	Échéance de mise en œuvre (début-fin)	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												
pas d'activité d'exploration ou d'extraction de pétrole ou de gaz dans le périmètre des sites naturels inscrits sur la liste du patrimoine mondial de l'UNESCO	Mondial	objectif de résultat	permanent	1							1							Menée à terme	Menée à terme : Résultats atteints Tant à la date du 31 décembre 2021 qu'au 31 décembre 2022, aucun de nos sites d'exploration ou d'extraction de pétrole ou de gaz ne se situe dans une zone du patrimoine mondial naturel de l'UNESCO	Publication d'un Atlas interne à jour des zones UNESCO, sur la base des données publiques de l'UNESCO et en comparant la liste des nouvelles zones à celle de nos activités. (note : au 1 ^{er} janvier 2023 pas de mise à jour de l'atlas des zones du patrimoine mondial naturel de l'UNESCO depuis le 31 décembre 2021)	Communiqué	Document d'enregistrement universel 2021 (p.313), 2022 (p.322), www.totalenergies.com	Audité par OTI		
pas d'activité d'exploration des champs pétroliers en zone de banquise arctique	Mondial	objectif de résultat	permanent	1							1							Menée à terme	Menée à terme : Résultats atteints Tant à la date du 31 décembre 2021 qu'au 31 décembre 2022, aucun de nos sites d'exploration ou d'extraction de pétrole ne se situe dans une zone de banquise polaire arctique.	publication, chaque année, d'une carte de nos licences en zone arctique, sur https://totalenergies.com/sustainability/environnement/environnement-challenges	Communiqué	Document d'enregistrement universel 2021 (p.313), 2022 (p.322), www.totalenergies.com	Audité par OTI		
Gestion Biodiversité pour les Projets : plan d'action biodiversité (PAB) pour projet situé dans les zones d'intérêt pour la biodiversité que sont les zones IUCN (Union Internationale pour la Conservation de la Nature) I à IV et les zones Ramsar et Gain Net pour ceux dans IUCN 1 et 2 et zones Ramsar	Mondial	objectif de résultat	permanent	1							1							Menée à terme	En cours : Résultats partiels notables En 2022, 7 Plans d'Action Biodiversité (PAB) sont en cours de préparation ou déployés pour des projets (Tilenga Ouganda) ou sites actuellement en opération (Tempa Rossa Italie, Djeno Congo) situés en zone protégée. Le projet EACOP Ouganda/Tanzanie bénéficie d'un PAB à gain net car le pipeline longe une zone IUCN III. En 2022, Le PAB d'Italie est en cours de mise à jour. Quatre des PAB sont à objectif de Gain Net (Tilenga Ouganda, EACOP Ouganda/Tanzanie, Papua LNG Papouasie Nouvelle Guinée, Mozambique LNG Mozambique). Le PAB associé à un projet de repowering des sites éoliens terrestres et sites solaires existants sur la zone de La Perrière, île de la Réunion, France est mené de manière volontaire.	Les PAB à gain net prévus pour Papua LNG et Mozambique LNG (en arrêt pour force majeure) sont déployés dans le cadre de l'alignement au standard IFC Banque Mondiale mais ne chevauchent pas d'aires protégées IUCN I à IV et Ramsar	Communiqué	Document d'enregistrement universel 2021 (p.313), 2022 (p.322), www.totalenergies.com	Audité par OTI		
[nouvel engagement 2020]: Gestion Biodiversité pour tous nos Sites existants importants pour l'Environnement, réalisation de diagnostics biodiversité et plan d'action biodiversité (PAB) le cas échéant	Mondial	objectif de résultat	31/12/2024	1	1	1												En cours	En cours : Résultats partiels notables 48 diagnostics biodiversité ont été réalisés sur les 73 prévus (5 diagnostics en 2021, 43 en 2022), soit 66% du plan de charge prévu pour le 31/12/2024. De plus, 5 sites ont volontairement mené un diagnostic biodiversité.	Cet engagement inclut tous les sites en production de l'exploration production, les raffineries, les sites de pétrochimie et de polymères, les centrales électriques à gaz et équivalent à ce jour à 73 diagnostics biodiversité (dans 28 pays) qui seront réalisés d'ici le 31.12.2024.	Communiqué	Document d'enregistrement universel 2021 (p.313), 2022 (p.323), www.totalenergies.com	Audité par OTI		
Partage des données biodiversité (GBIF)	Mondial	objectif de résultat	permanent													1		Menée à terme	En cours : Résultats partiels notables 2021 : 5 jeux de données ont été reversés (Afrique du Sud, Oman, Ouganda, Danemark, Argentine). 2022 : 6 jeux de données ont été reversés (Donges et Grandpuits France, Ertvelde Belgique, Argentine et Suriname (2 jeux)).	En 2021, les données chargées concernent les projets de la Compagnie en Afrique du Sud, Oman, Ouganda, Danemark et Argentine. Les données publiées par TotalEnergies ont fait l'objet de plus de 4700 téléchargements et d'une quinzaine de citations dans des publications scientifiques. En 2022, les données publiées par TotalEnergies ont fait l'objet de plus de 8200 téléchargements pour les sites au Suriname, en Argentine, en Belgique (Ertvelde) et en France (Grandpuits et Donges), et de 18 citations dans des publications scientifiques. TotalEnergies est la première major à avoir rejoint le GBIF.	Communiqué	Document d'enregistrement universel 2021 (p.314), 2022 (p.323), www.totalenergies.com GBIF: www.gbif.org	Audité par OTI		
actions de sensibilisation et d'éducation des jeunes à la biodiversité et des actions de recherche dans le domaine de la biodiversité concernant les zones littorales et les océans	Mondial	objectif de résultat	permanent														1	1	Menée à terme	En 2021, le programme TotalEnergies Foundation soutient l'expédition PolarPod qui vise à étudier le courant circumpolaire antarctique afin de mieux connaître les échanges air/océan, valider les mesures satellitaires, observer la biodiversité et l'impact des activités humaines dans la zone. Ces connaissances seront diffusées auprès d'un jeune public à travers un projet pédagogique en collaboration avec l'UNICEF. Le programme TotalEnergies Foundation accompagne aussi les actions de la Tour du Valat, une fondation reconnue d'utilité publique et un institut de recherche qui oeuvre depuis les années 70 pour la préservation des zones humides méditerranéennes sur un site naturel privilégié de 2 700 ha en Camargue. Pour 2022, sept projets sont soutenus par la Fondation TotalEnergies: •Expédition PolarPod •ONF 2022 : travaux de génie écologique, contrôle d'espèce végétale invasive •Parc National de Port Cros : dispositif d'écoguides en aire d'adhésion du parc •Fonds Nature 2050 : vise à renforcer l'adaptation des territoires au changement climatique ainsi que la préservation et la restauration de la biodiversité. •MNH Valasterid 2022 : volet recherche + volet sensibilisation •FRENE 2022 : Création de coins nature/Ilots de biodiversité en milieu urbain et péri-urbains, sensibiliser les habitants et usagers à la gestion de l'eau, la protection et préservation des espaces naturels tels que les zones humides •INSTITUT Océanographique Fondation Prince Albert 1er : le concours « Oceano pour Tous »	En 2021, plus de 1 600 collaborateurs ont été sensibilisés à la biodiversité dans le cadre du programme Action!, et 2049 collaborateurs en 2022 (pour 2038 actions). En 2021, soutien à 6 actions de sensibilisation et ou de recherche spécifiquement liées au programme Climat, Littoraux et Océans dans le cadre de la Fondation TotalEnergies, et en 2022 ces projets sont au nombre de 7. Par ailleurs, la compagnie a organisé sa Journée Mondiale de l'Environnement en 2022 sur le thème de la biodiversité. Cet événement prioritaire a impliqué le comité exécutif de la compagnie et un grand nombre de collaborateurs dans de nombreux pays.	En 2021, le programme TotalEnergies Foundation soutient l'expédition PolarPod qui vise à étudier le courant circumpolaire antarctique afin de mieux connaître les échanges air/océan, valider les mesures satellitaires, observer la biodiversité et l'impact des activités humaines dans la zone. Ces connaissances seront diffusées auprès d'un jeune public à travers un projet pédagogique en collaboration avec l'UNICEF. Le programme TotalEnergies Foundation accompagne aussi les actions de la Tour du Valat, une fondation reconnue d'utilité publique et un institut de recherche qui oeuvre depuis les années 70 pour la préservation des zones humides méditerranéennes sur un site naturel privilégié de 2 700 ha en Camargue. Pour 2022, sept projets sont soutenus par la Fondation TotalEnergies: •Expédition PolarPod •ONF 2022 : travaux de génie écologique, contrôle d'espèce végétale invasive •Parc National de Port Cros : dispositif d'écoguides en aire d'adhésion du parc •Fonds Nature 2050 : vise à renforcer l'adaptation des territoires au changement climatique ainsi que la préservation et la restauration de la biodiversité. •MNH Valasterid 2022 : volet recherche + volet sensibilisation •FRENE 2022 : Création de coins nature/Ilots de biodiversité en milieu urbain et péri-urbains, sensibiliser les habitants et usagers à la gestion de l'eau, la protection et préservation des espaces naturels tels que les zones humides •INSTITUT Océanographique Fondation Prince Albert 1er : le concours « Oceano pour Tous »	Communiqué	Document d'enregistrement universel 2021 (p.314), 2022 (p.323), www.totalenergies.com https://www.fondationtotal.fr/nos-actions/climat-littoraux-et-océans https://www.fondationtotal.fr/etats-unis-les-jeunes-la-decouverte-de-la-riviere-neches-a-texas https://www.fondationtotal.fr/salaries-engages https://www.fondationtotal.fr/nos-publications/total-foundation-en-2020	Audité par OTI
				4	0	1	0	4	0	0	0	0	0	1	2	0									