

Numéro engagement	Entreprise	Engagements individuels pris en 2018										Bilan			Reporting/Communication						
		Intitulé de l'engagement individuel 2018	Périmètre	Indicateur / Objectif associé	Échéance ou période 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						
359	RTE	Développer une gestion de la végétation favorable à la biodiversité sous les lignes électriques	France / Emprise de lignes	Atteindre 1 800 ha de surface aménagée en faveur de la biodiversité fin 2021 (objectif intermédiaire). Objectif final de 2300 ha en 2024.	2018-2021	1	1			1						En cours	1235 ha à fin 2020	.+37% depuis 2016	Communiqué	Rapport de gestion RTE 2020, p70-79	Organisme Tiers Indépendant (Commissaire aux Comptes)
360	RTE	Atteindre l'objectif "zéro-phyto"	France / Postes électriques & sites tertiaires	Ne plus utiliser de produits phytosanitaires pour l'entretien de : - tous les sites tertiaires d'ici fin 2018	2018				1	1						Menée à terme	100% des sites tertiaires en "zéro-phyto"		Communiqué	Rapport de gestion RTE 2020, p70-79	Organisme Tiers Indépendant (Commissaire aux Comptes)
361	RTE	Atteindre l'objectif "zéro-phyto"	France / Postes électriques & sites tertiaires	Ne plus utiliser de produits phytosanitaires pour l'entretien de : - tous les nouveaux postes électriques construits à partir de 2019	2018-2019				1	1						Menée à terme	100% des nouveaux postes sont construits sur la base d'un référentiel technique poste qui inclus des aménagements "zéro-phyto"		Communiqué	Rapport de gestion RTE 2020, p70-79	Organisme Tiers Indépendant (Commissaire aux Comptes)
362	RTE	Atteindre l'objectif "zéro-phyto"	France / Postes électriques & sites tertiaires	Les autres postes électriques seront traités dans le cadre du programme de déploiement pour atteindre le "zéro-phyto" : 65% en 2022	2018-2022				1	1						En cours	Renouvellement des marchés d'entretien régionaux des postes (2018 -2019) avec obligations d'utilisation de méthodes alternatives aux produits phytosanitaires sur les sites inférieurs à 5000 m2. Taux de conversion des sites relevant de la politique zéro-phyto est de 20% à fin 2020.	Les coûts plafonds des aménagements "zéro-phyto" fixés par la CRE dans sa délibération de février 2021 sur le programme d'investissement ne permettent pas la réalisation complète de l'ambition initiale de RTE. Une ambition révisée sera établie par RTE en 2021 privilégiant des sites prioritaires dans le cadre budgétaire défini par le régulateur. La crise sanitaire a également compliqué la mise en place de certains aménagements.	Communiqué	Rapport de gestion RTE 2020, p70-79	Organisme Tiers Indépendant (Commissaire aux Comptes)
363	RTE	Approfondir les connaissances des bénéfices et effets de nos activités sur la biodiversité	France	Poursuivre un effort de R&D de 1 M€/an dans le domaine de la biodiversité, pour les activités de RTE, a minima sur les années 2019 et 2020	2019-2022	1	1	1								En cours	En 2019, RTE a engagé 1,3 M€ et dépensé 922 k€ en R&D lié au domaine de la biodiversité. En 2020, 997 k€ ont été dédiés à la R&D sur les questions de biodiversité.	2019 : Rapports des projets financés dans le cadre d'ITTECOP et remise du rapport Synthèse des connaissances sur les impacts des câbles électriques sous-marins : phases de travaux et d'exploitation. 2020 : signature des accords de consortiums des projets, rendus des rapports des projets (par ex. Occupation des pylônes électriques par le Balbuzard pêcheur : Etat des lieux et perspectives - LPO)	Communiqué	Rapports des projets financés dans le cadre d'ITTECOP et Synthèse des connaissances sur les impacts des câbles électriques sous-marins : phases de travaux et d'exploitation, articles scientifiques (projet SPECIES et soutenance de thèse)	reporting budgétaire sur les objets de gestion liés aux projets liés à la biodiversité
364	RTE	Préserver les insectes pollinisateurs et contribuer à leur développement	France	Premiers aménagements pour améliorer les habitats des insectes pollinisateurs réalisés d'ici à 2020	2018-2022	1			1	1						En cours	Actions menées : - Soutien au programme de recherche Pollinifère (ITTECOP) - Plus de 300 ha de surface aménagée en faveur de la biodiversité sur la période 2018-2020. - Développement de la Marque Végétal Local - Participation à des programmes de sciences participatives par les salariés (SPIPOLL) - Mise en place de différents aménagements sur les sites tertiaires & postes (prairies fleuries, hôtels à insectes, etc.) - Réalisation d'une fiche technique sur les aménagements favorables aux pollinisateurs	RTE a également pris des engagements en faveur des pollinisateurs dans le cadre du PNA "France, Terre de Pollinisateurs" (2016-2020). RTE participe à la construction du nouveau plan, qui verra le jour en 2021.	Communiqué	Programme Pollinifère disponible sur le site d'ITTECOP Communications diverses sur l'interne ou l'externe de ces différentes actions	
365	RTE	Accueillir la biodiversité en milieu urbain	France, Milieu urbain - Sites tertiaires	15 sites reconnus "Jardins de Noé" à fin 2020	2018-2020				1							Menée à terme	15 sites sont désormais labellisés Jardins de Noé à RTE, partout en France.	De nouveaux sites devraient être labellisés en 2021.	Communiqué	Communication interne & externe (rapport de gestion 2020, p.75). Sites labellisés Jardins de Noé répertoriés sur le site interne de l'association.	Organisme Tiers Indépendant (Commissaire aux Comptes)
366	RTE	Sensibiliser et former nos collaborateurs aux enjeux de préservation de la biodiversité	France	Doubler le nombre de salariés initiés à la biodiversité d'ici 2022 et accroître la participation des collaborateurs de RTE à des opérations de sensibilisation et de partage autour de la biodiversité	2018-2022									1	1	En cours	Formations professionnelles : - Journées d'initiation à la biodiversité - Stages biodiversité (4 jours) 47 salariés formés en 2018, 67 en 2019. En 2020, seuls 14 stagiaires ont pu être formés. La crise sanitaire n'a en effet pas permis les déplacements sur le terrain. Actions de sensibilisation : - Fête de la Nature organisée chaque année à RTE. 10ème année consécutive en 2020. Animations variées, sur site, en lien avec les partenaires (PNR, CEN, Noé, Opie, LPO, etc.). - Formation de 100 collaborateurs au protocole de sciences participatives SPIPOLL (porté par MNHN et Opie), qui ont accompagné plus de 300 collègues à l'utilisation du protocole		Communiqué	Rapport de gestion RTE 2020, p.70-79 Communications ponctuelles sur les événements	Organisme Tiers Indépendant (Commissaire aux Comptes)