

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							
145	Danone	0 déforestation d'ici fin 2020	Niveau global	% de l'huile de palme achetée certifiée RSPO segregated % de l'huile de palme achetée certifiée RSPO Mass Balance % d'emballages papier et carton FSC, PEFC, SFI	2018-2020												En cours	Fin 2020, 95 % de l'huile de palme achetée par Danone est certifiée RSPO segregated, 3 % est RSPO Mass Balance et les 2 % restants "conventionnel" achetés en Afrique. En 2020, Danone a utilisé 98 % d'emballages papier et carton à partir de fibres recyclées ou de fibres vierges certifiées (FSC, PEFC, SFI).	Danone travaille avec Earthworm Foundation pour assurer la traçabilité de l'huile de palme. Depuis 2018, Danone publie également la liste de ses fournisseurs d'huile de palme sur son site internet. En 2020, Danone a travaillé avec deux de ses fournisseurs américains pour construire la première chaîne d'approvisionnement en huile de palme ségréguée. Cette avancée majeure a été reconnue par le CDP et a permis à Danone d'obtenir la meilleure note possible dans le questionnaire CDP Forêts-Huile de palme pour sa transparence et sa performance environnementale en matière de lutte contre la déforestation. L'engagement de Danone dans sa lutte contre la déforestation va bien sur se poursuivre après 2020	Communiqué	Document d'enregistrement universel (2020, p. 160) -> https://www.danone.com/content/dam/danone-corp/danone-com/investors/fr-all-publications/2020/registrationdocuments/Danone_URD2020_FR.pdf	
146	Danone	Promotion de pratiques d'agriculture régénératrice en faveur de la biodiversité animale et végétale	Niveau global	% d'entités ayant développé des projets sur au moins un des trois piliers de l'agriculture régénératrice et sur les principales matières premières utilisées	2018-2030												En cours	En 2020, 70 % des entités Danone ont développé des projets conformes à au moins un des trois piliers du cadre de l'agriculture régénératrice concernant les principales matières premières qu'elle utilise. Source: DANoneWay	Alors que de plus en plus d'agriculteurs souhaitent passer à des pratiques régénératrices, nous avons investi plus de 40 millions d'euros en France pour aider à couvrir les coûts agricoles liés à cette transition. En Amérique du Nord, Danone mène une initiative visant à améliorer la santé des sols, avec la participation active d'experts et de chercheurs universitaires. En décembre 2020, le programme a presque triplé en trois ans pour couvrir plus de 33 000 hectares aux États-Unis et au Canada et comprend désormais des vergers d'amandiers dans la vallée centrale de la Californie. L'alliance mondiale Farming for Generations (F4G) créée par Danone en 2019 regroupe plusieurs acteurs majeurs de la chaîne agricole mondiale et des conseillers pour offrir un forum d'échanges d'informations entre pairs. En décembre 2020, F4G a mis en place des programmes dans 33 exploitations agricoles dans huit pays (en Europe, en Russie et aux États-Unis).	Communiqué	Document d'enregistrement universel (2020, p. 165) -> https://www.danone.com/content/dam/danone-corp/danone-com/investors/fr-all-publications/2020/registrationdocuments/Danone_URD2020_FR.pdf	
147	Danone	Préservation des bassins versants	Niveau global	Consommation d'eau liée au processus industriel	2018-2030												En cours	Depuis 2015, les plans d'action menés sur les sites industriels de Danone ont généré plus de 3,6 millions de m ³ d'économies d'eau de process, à périmètre et méthodologie constants. En 2020, Danone a commencé à déployer 15 plans de préservation des aquifères. En 2020, Danone a identifié 54 bassins versants à risque sur la base de son analyse des risques hydriques.	Danone a une équipe dédiée, le Water Cycle, qui est en charge de la définition et de la mise en œuvre des trois piliers de la Politique Eau et de l'engagement de ses parties prenantes. En 2020, l'équipe Water Cycle de Danone a revu le processus d'évaluation des risques hydriques, en tenant compte des risques physiques, réglementaires et réputationnels, afin de fournir (i) la vision précise et structurée de l'ensemble des risques au niveau des bassins versants et des sites de production et (ii) la ligne de référence, permettant de définir les priorités et plans d'action. Par ailleurs, l'équipe Water Cycle a développé un plan d'engagement des parties prenantes internes (communication, sensibilisation et formation).	Communiqué	Document d'enregistrement universel (2020, p. 169-171) -> https://www.danone.com/content/dam/danone-corp/danone-com/investors/fr-all-publications/2020/registrationdocuments/Danone_URD2020_FR.pdf	
148	Danone	Lutte contre le changement climatique	Niveau global	Total Émissions Scope 1, 2, 3	2018-2050												En cours	En 2019, Danone a estimé que le pic de ses émissions carbone sur les scopes 1,2,3 avait été atteint avec cinq années d'avance sur l'objectif initial (fixé à 2025), et avec une année d'avance sur les objectifs de "1,5 C Science-Based Targets" Les émissions totales de Danone en 2020 sur sa chaîne de valeur, scopes 1, 2 et 3 s'élevaient à 26,1 millions de tonnes équivalent CO ₂ contre 27,2 millions en 2019. En effet, les émissions de gaz à effet de serre de Danone sur l'ensemble des scopes ont baissé d'1 million de tonnes, dont 50 % environ grâce aux actions de l'entreprise en matière d'agriculture régénératrice (confirmant ainsi l'atteinte du pic carbone de Danone en 2019 déjà annoncée) et de la poursuite de l'adoption de sources d'énergie moins émissives dans le cadre de l'engagement RE100 de l'entreprise, principalement l'électricité verte (-0,1 million de tonnes équivalent CO ₂).	En 2019, Danone a pris l'engagement de définir des objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre en ligne avec le scénario climatique 1,5°C (maintien du réchauffement climatique en dessous de 1,5°C), et travaille à la construction de sa nouvelle trajectoire. Dans ce cadre, Danone est membre du groupe de travail mené par l'initiative Science-Based Target Initiative (SBTI) pour définir des trajectoires sectorielles 1,5°C. En 2020, Danone a été de nouveau reconnu comme leader en matière de performance environnementale en obtenant en 2020 pour la deuxième année consécutive un "Triple A" du CDP dans ses trois listes liées à la lutte contre le changement climatique, la gestion des forêts et la sécurisation des ressources en eau, en reconnaissance des actions de l'entreprise pour construire une économie à faible émission de carbone, protéger les ressources naturelles et accroître la transparence de ses marques.	Communiqué	Document d'enregistrement universel (2020, p. 159, p.162) -> https://www.danone.com/content/dam/danone-corp/danone-com/investors/fr-all-publications/2020/registrationdocuments/Danone_URD2020_FR.pdf	
149	Danone	Action collective	Niveau global		2018-2030		1		1								En cours	Dans une logique d'action collective, l'Entreprise poursuit sa contribution à la protection de la biodiversité en travaillant sur des pilotes communs au sein de la coalition One Planet Business for Biodiversity (OP2B) initiée en 2019 et rassemblant 26 entreprises au 31 décembre 2020.		Communiqué	Document d'enregistrement universel (2020, p. 167) -> https://www.danone.com/content/dam/danone-corp/danone-com/investors/fr-all-publications/2020/registrationdocuments/Danone_URD2020_FR.pdf	