

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						
197	Hermès	Nouvelles constructions Hermès a la volonté de développer ses sites industriels français en milieu rural ou sur des friches industrielles urbaines à rénover (exemples à Héricourt et à Saint Junien), en intégrant dès le départ un engagement d'éviter de menacer, de respecter ou de développer la biodiversité existante. Tous nos nouveaux projets reposent sur un référentiel interne « construction durable », inspiré des meilleures pratiques internationales.	Sphère de responsabilité directe	Critères appliqués : _La part de végétalisation du site conservée après les travaux (objectif : > 70 %), _La part du traitement des eaux usées par phytoremédiation ou équivalent (objectif si applicable : > 80 %), _La part de toiture végétalisée du bâtiment (> 60 %) _Le nombre d'actions locales en faveur de la biodiversité (objectif : plus de 2) _La part des espaces extérieurs dans l'ombre au solstice d'hiver (objectif < 30 %).	2018-2020	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	En cours	Résultats sur 8 manufactures pilotes : _Maintien de plus de 70% de la végétalisation dans 50% des cas _Moins de 30% des espaces à l'ombre dans 75% des cas _Le taux de végétalisation supérieur à 60 % est plus difficile à obtenir compte tenu de l'ambition de performance énergétique, qui nous pousse à privilégier l'installation de panneaux photovoltaïques pour un recours aux énergies renouvelables, plutôt que des végétaux à ce stade. Résultats généraux : _Rédaction d'un guide de bonnes pratiques pour intégrer la sauvegarde de la biodiversité dès la réflexion autour de l'implantation des futures maroquinerie. _Audit de tous les sites selon ce guide et planification des actions prioritaires pour 2021. _Sélection de 15 indicateurs fondés sur les cinq facteurs d'érosion définis par l'IPBES pour mesurer la pression sur la biodiversité (impact des activités sur les sites, état de l'environnement qui en résulte et réponses ou actions correctives mises en place). À partir de 2021, ces indicateurs seront suivis dans chaque maroquinerie.	_Le référentiel de construction durable utilisé lors de chaque nouveau projet d'implantation couvre environ 30 % de critères supplémentaires que les principaux référentiels existants sur le marché. Il s'est enrichi et permettra désormais aux architectes et paysagistes d'intégrer au mieux cette dimension dans leurs projets. Les principes suivants ont été retenus : à l'échelle parcellaire, les actions se traduisent par la mise en place d'une gestion écologique des espaces verts. À l'échelle paysagère, il s'agit de favoriser la connectivité écologique des sites avec leur milieu environnant. _Les actions pilotes menées par le métier cuir ont vocation à être étendues à l'ensemble des sites de production en France, permettant d'atteindre l'objectif de 100% en 2025.	Communiqué	Document d'enregistrement universel 2019 : page 143 2020 : pages 127, 128, 156, 157, 158	Auditées par OTI
198	Hermès	Plantations Selon les disponibilités foncières, nos sites ont procédé à des plantations d'arbres fruitiers : verger conservatoire à Héricourt (Doubs), pommiers à Sayat (Puy-de-Dôme) et partenariat avec un conservatoire local de châtaigniers (Puy-de-Dôme), à Nontron (Périgord) et à La Tardoire (Charente), plantation d'espèces protégées à l'Allan (Doubs). Le toit de notre magasin historique, rue du Faubourg St Honoré à Paris, accueille également des jardins avec des arbres fruitiers.	Sphère de responsabilité directe	Poursuivre les travaux de plantations autour de nos sites manufacturiers et tertiaires.	2018-2020	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	En cours	_En 2019, un projet de jardin sur le toit de la manufacture John Lobb a été lancé avec le Department of Environmental Science at University of Northampton (UoN) pour enrichir la biodiversité sur le site, attirer et favoriser spécifiquement les insectes pollinisateurs. _Les « jardins filtrants » des cristalleries de Saint-Louis prennent en charge de manière naturelle la remédiation des eaux usées du site, combinant efficacité écologique, qualité paysagère et contribution à la biodiversité grâce à un triple dispositif (filtres végétaux, minéraux et plantations d'espèces endémiques) _En 2020, le site de la nouvelle maroquinerie de Guyenne à St-Vincent-de-Paul (Bordeaux) a bénéficié de la création d'un verger et d'un potager ainsi que de biophilie dans les espaces d'accueil du hall d'entrée.		Communiqué	Document d'enregistrement universel 2019 : page 143 2020 : pages 131, 141, 158	Auditées par OTI
199	Hermès	Abeilles Nous animons un club des ruchers en interne, 7 sites possèdent des ruches en France : Faubourg St Honoré, Sayat (Puy-de-Dôme), Nontron (Périgord), Le Vaudreuil (Seine Maritime), La Tardoire (Charente), Belley (Ain), et Annonay (Ardèche).	Sphère de responsabilité directe	Pérenniser ces ruchers, ouvrir ces sites à l'accueil de ruchers sauvages le cas échéant, et étendre cette démarche à nos autres sites.	2018-2020	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	En cours	L'ajout de ruches sur les sites d'ITH et de Bobigny portent à 9 les sites possédant des ruchers en France.	La récolte de miel 2020 s'est avérée très productive : 46 kg ont été récolté soit le double de l'année dernière. La moitié de cette récolte a été distribuée aux salariés, l'autre moitié a été vendue en fin d'année au profit du Téléthon. Ces bonnes collectes sont liées à la pratique du fauchage raisonné des zones vertes et à l'absence d'utilisation de produits phytosanitaires.	Communiqué	Document d'enregistrement universel 2020 : pages 99, 157	Auditées par OTI
200	Hermès	En complément, nos comités développement durable locaux animent des actions de proximité en faveur de la biodiversité (promotion de fermes en agriculture biologique, de l'utilisation d'ovins pour entretenir les champs, travaux pour l'entretien de zones boisées communes...), en relation avec leurs parties prenantes, occasion de sensibiliser et impliquer tous les collaborateurs.	Sphère de responsabilité directe	Hermès poursuivra ses efforts de sensibilisation auprès de ses employés.	2018-2020	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	En cours	_En 2019, les sites d'Île-de-France se sont mobilisés autour d'animations portant plus particulièrement sur le thème de la biodiversité : animation autour des ruches de nos sites, ateliers plantation, compostage... _Pour poursuivre l'effort et renforcer l'intégration des enjeux de la biodiversité dans le parcours et le quotidien de tous les collaborateurs, un module d'e-learning dédié a été développé en mode coopératif avec des collaborateurs de la maison provenant de différents horizons, qui sera déployé dès le premier trimestre 2021.	Former est l'un des quatre piliers retenus pour guider le groupe et ses métiers : il s'agit d'accroître les actions internes de sensibilisation à la biodiversité et de former sur les enjeux et la stratégie biodiversité. Objectifs : former les directeurs généraux, experts et comités développement durable en 2021, étendre aux Comités de direction, collaborateurs des sites et filières en 2023, puis à tous les collaborateurs d'ici 2025.	Communiqué	Document d'enregistrement universel 2019 : page 108 2020 : page 154	Auditées par OTI

Numéro engagement	Entreprise	Engagements individuels pris en 2018										Bilan		Reporting/Communication							
		Intitulé de l'engagement individuel 2018	Périmètre	Indicateur / Objectif associé	Echéance 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						
201	Hermès	Alligators en Louisiane Hermès s'approvisionne en peaux d'alligators directement ou indirectement auprès de fermiers louisianais. L'industrie de l'alligator, fortement réorganisée à la faveur de la mise en place de la convention de Washington, a contribué (1) d'une part à la sauvegarde de l'espèce et à son développement sans précédent dans les zones considérées et, par effet induit, (2) à la protection et à l'entretien des zones humides (le « marsh ») où ces animaux vivent et se reproduisent. Selon le Fish & Wildlife américain, cela correspond à une surface de 3 millions d'acres de zones humides qui sont ainsi mieux entretenues.	Sphère d'influence élargie	Notre objectif est de continuer à soutenir les fermiers dans leur développement, permettant ainsi la pérennisation des effets (1) et (2) ci-dessus, en faveur de la protection de la biodiversité flore et faune.	2018-2020	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	En cours	<p>Les revenus réalisés par les propriétaires terriens grâce à la collecte des œufs contribuent à l'entretien de ces zones, et donc au maintien de la biodiversité dans ces espaces naturels.</p> <p>Les bagues CITES, dont l'usage est rendu obligatoire par la convention de Washington, et les permis de collecte des œufs génèrent des bénéfices pour les autorités locales. Ils sont consacrés au fonctionnement des services impliqués dans la gestion des programmes de conservation des espèces, au suivi des populations d'animaux dans le milieu naturel, au contrôle du respect des exigences réglementaires et aux programmes de recherche sur les crocodiliens.</p> <p>Des actions spécifiques sont décidées au niveau local. C'est le cas notamment en Louisiane, où les fermiers doivent réintroduire dans le milieu naturel au minimum 10 % des alligators – en bonne santé et ayant atteint une taille minimum – élevés sur leur ferme.</p>	Communiqué	Document d'enregistrement universel 2020 : page 157	Auditées par OTI	
202	Hermès	Vers à soie au Brésil Depuis plus de 20 ans, une filière d'approvisionnement de fils de soie de haute qualité s'est développée avec l'aide d'Hermès au Brésil. Implantée dans l'État du Paraná, la culture du mûrier a permis d'installer cette filière durablement grâce aux savoir-faire japonais. Cette industrie permet de préserver des biotopes feuillus à faible traitement chimique, le ver à soie se nourrissant uniquement de feuilles de mûriers non polluées, et de générer du revenu pour des petites exploitations agricoles locales et, par conséquent, pour des milliers de familles.	Sphère d'influence élargie	Notre objectif est de poursuivre notre soutien à la filière, permettant de protéger la biodiversité végétale de ces régions, en y associant un revenu pérenne pour les fermiers.	2018-2020	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	En cours	<p>En 2020, l'écosystème entretenu par la production de la soie permet de générer des revenus pour de petites exploitations agricoles locales et plus de 2 500 familles.</p> <p>En 2020, Hermès a commencé à travailler avec l'Institute for Sustainability Leadership (CISL) de l'Université de Cambridge, leader dans le domaine de la biodiversité, pour une étude menée qui confirme la valeur écologique de l'approche du partenaire local : séquestration du carbone par les plantations de mûriers, régénérations des sols et réduction des produits agrochimiques profitant à la biodiversité locale (pollinisateurs et faune du sol). L'identification des actions pouvant encore accroître les vertus de ce système est actuellement en cours. « Nous considérons que la production de soie d'Hermès au Brésil peut être célébrée pour ses bénéfices positifs à l'environnement »</p>	Communiqué	Document d'enregistrement universel 2020 : pages 119, 120 et 157. Rapport de Cambridge	Auditées par OTI	
203	Hermès	La Fondation d'Entreprise Hermès contribue à de nombreux projets liés à la biodiversité. Elle soutient aussi un projet de grande ampleur en Afrique et en partenariat avec le WWF : Traffic/ AfricaTwix. Ce projet a pour objectif d'améliorer la lutte contre le braconnage, le trafic et le commerce illégal d'espèces protégées en Afrique, au travers de la mise en place d'outils informatiques de dialogue entre les différentes autorités des pays concernés.	Au-delà de la sphère d'influence économique	La Fondation a pour objectif de continuer à appuyer ce projet et de poursuivre son action dans ce domaine.	2018-2020	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	En cours	<p>Depuis 2019, la Fondation s'est engagée encore davantage sur le sujet, en soutenant un programme du Muséum d'histoire naturelle Vigie Nature, qui vise à permettre à des écoliers de participer au recensement de la biodiversité des campagnes ; et un soutien à l'ONG « L'Atelier paysan » qui, par son approche agroécologique, pose les bases d'un développement agricole plus respectueux de la biodiversité.</p> <p>En 2020, la Fondation d'entreprise Hermès a renouvelé son partenariat avec WWF France pour la préservation du patrimoine naturel et des écosystèmes, en soutenant la réduction de la criminalité liée aux espèces sauvages, quatrième activité criminelle transnationale au monde, et de futurs projets de protection.</p>	Communiqué	Document d'enregistrement universel 2020 pages 55, 154, 158	Auditées par OTI	
204	Hermès	Livelihoods Hermès est actionnaire depuis 2012 du fonds Livelihoods (LH) qui vise à améliorer durablement les conditions de vie de communautés défavorisées en développant des projets à très large échelle et qui ont un réel impact contre le changement climatique (www.livelihoods.eu). Les investissements sont réalisés dans trois types de projets (écosystèmes, agroforesterie, énergie), en Afrique, en Asie et en Amérique Latine. Le fonds réunit 10 partenaires (1) autour de ces projets, pour une période de 20 ans.	Au-delà de la sphère d'influence économique	Au total, le fonds Livelihoods va contribuer à la replantation de 130 millions d'arbres, dont 18 000 hectares de mangrove (Casamance, delta du Gange, Sumatra) et 34 000 hectares en agroforesterie (Andhra Pradesh, Guatemala, Kenya). Hermès va poursuivre son engagement dans le fonds Livelihoods sur les projets actuels, mais aussi au travers de la création d'un nouveau fonds encore plus ambitieux initié en décembre 2017, et dont les effets sur la biodiversité seront significatifs.	2018-2020	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	En cours	<p>En 2020, le 1e fonds (LFC1) de Livelihoods représente :</p> <ul style="list-style-type: none"> 2,1 MtCO2eq séquestrés ou évités au sein des écosystèmes naturels et agricoles 130 millions d'arbres plantés 32 000 hectares plantés et préservés (en cours d'évaluation) 1 million de personnes bénéficiaires <p>Cela grâce à des projets en cours de restauration et préservation d'écosystèmes naturels, agroforesterie et restauration des sols par des pratiques agricoles durables, accès à l'énergie rurale en réduisant la déforestation.</p> <p>Hermès a confirmé en 2020 son engagement par un investissement au sein du 3e et nouveau fonds Livelihoods qui a pour objectif d'améliorer la vie de 2,5 millions de bénéficiaires dans les pays en développement.</p>	Communiqué	Document d'enregistrement universel 2020 pages 152, 153, 189	Auditées par OTI	