

Engagements individuels pris en 2018											Bilan		Reporting/Communication									
Numéro engagement	Entreprise	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							
35	BASF France	Action 1 : mise en place de certifications (RSPO, palme)	France		début : 2011 - date de fin NA	1			1	1	1					1	En cours	En cours : Résultats partiels notables (nouveau rapport)		Communiqué	<a href="https://www.basf.com/fr/fr/media/Communiques-de-presse-France/2019/basf-publie-son-troisieme-palm-progress-report.html">https://www.basf.com/fr/fr/media/Communiques-de-presse-France/2019/basf-publie-son-troisieme-palm-progress-report.html</a>	interne
36	BASF France	Action 2 : la prise en compte de la biodiversité au cœur des sites industriels	France		début : 2015 - date de fin NA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	En cours	En cours : Résultats partiels notables (voir détails)	Les projets se poursuivent, avec un ralentissement en 2020 à cause de l'épidémie de Covid, mais tous les sites sont à nouveaux en route pour 2021. Quelques résultats : - 11 sites impliqués, depuis 3 ans - 84500 m² de jachères mellifères en place (tous sites confondus) - 500 m² de vergers créés - 3 mares / lagunes créées - 5 sites ont mis en place des gîtes ou nichoirs - 2400h dédiées au projet sur 3 ans (2018 - 20) : suivis, monitorings, communication - 976h de sensibilisation et formation du personnel depuis 3 ans - 18 parties prenantes impliquées - 35 actions de communication internes	Communiqué	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=2AO-Inf01fA">https://www.youtube.com/watch?v=2AO-Inf01fA</a> <a href="https://presse-evasion.fr/index.php/component/k2/22-industrie/12301-chemetall-en-acteur-de-la-biodiversite-des-ruches-seront-bientot-installees-sur-le-site-industriel-de-sens">https://presse-evasion.fr/index.php/component/k2/22-industrie/12301-chemetall-en-acteur-de-la-biodiversite-des-ruches-seront-bientot-installees-sur-le-site-industriel-de-sens</a> - 10/06/2020 : signature des 10 engagements EEN-Act4Nature	- interne - presse (article indépendant)
37	BASF France	Action 3 : le programme BiodiversID dans les exploitations agricoles	France		début : 2011 - date de fin NA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	En cours	En cours : Résultats partiels notables (voir détails)	- Entre 2020 et 2021 : mise en place d'une réorientation stratégique autour des itinéraires agroécologiques auprès des agriculteurs du programme, proposition de nouvelles thématiques pour réaliser des tests grandeur réelle chez les agriculteurs (agriculture connectée, sécurité utilisateur de produits...) - Poursuite des suivis de pollinisateurs sur les fermes : 46 427 pollinisateurs identifiés depuis 2012 (+10000), dont 27 espèces d'abeilles sauvages avec des espèces rares comme <i>Bombus ruderatus</i> ou <i>Bombus sylvarum</i> - Poursuite des suivis d'auxiliaires sur les fermes : 31 sites et 15 aménagements décrits, plus de 700 espèces (30636 individus identifiés à l'espèce depuis 2015) - 507 115 personnes nourries par les exploitations du programme (75600 en 2018) - Perfalim.	Communiqué	<a href="https://biodiversid.com/resultats/">https://biodiversid.com/resultats/</a> <a href="https://www.agro.basf.fr/fr/agroecologie/biodiversite/">https://www.agro.basf.fr/fr/agroecologie/biodiversite/</a> - Brochure RAK et Biodiversité - Phytoma 736 : Les bandes fleuries sont-elles utiles en protection des cultures ? L'entomofaune auxiliaire varie selon la composition des aménagements semés en bord de parcelle de blé et pourrait intervenir dans la culture. JOHANNA VILLENAVE-CHASSET (1), SANDRINE LEBLOND (2) - A venir 2 articles publiés à VEGEPHYL - 13EME CONFERENCE INTERNATIONALE SUR LES RAVAGEURS ET AUXILIAIRES EN AGRICULTURE - 28 ET 29 OCTOBRE 2020 (repassé à Octobre 2021) - MONTPELLIER SUPAGRO - ETUDE DES IMPACTS DES RAK ET DU PAYSAGE SUR L'ENTOMOFAUNE AUXILIAIRE DANS LES VIGNOBLES DU SUD-OUEST (ANNEES 2015-2018), J. VILLENAVE-CHASSET (1), S. LEBLOND (2), V. JOULIA-GUIGNARD (3) - Itinéraires agroécologiques colza : étude des bénéfices apportés par la faune auxiliaire sur le contrôle des populations de bio-agresseurs à l'automne : Grosse altise ( <i>Psylliodes chrysocephalus</i> ) et Charançon du Bourgeon Terminal ( <i>Ceutorhynchus pictarisis</i> ), Johanna Villenave-Chasset FlorInsectes (1), Sandrine Leblond Basf Agro (2)  (1) FlorInsectes, 266 Rue du Village, 76560 Ancourteville-sur-Héricourt - France - johanna_villenave@hotmail.com (2) BASF France division agro, 21 chemin de la sauvegarde, 69130 Ecully - France - sandrine.leblond@basf.com (3) BASF France division agro, 21 chemin de la sauvegarde, 69130 Ecully - France - valerie.joula-guignard@basf.com  - point presse : 01/04/21 - Mobilisation dans la Vienne en faveur de l'agroécologie afin de concilier préservation des ressources et maintien de la culture de colza dans des territoires fragiles	- comité scientifique biodiversID - FlorInsectes, laboratoire en entomologie - Comité de relecture de Vegephyl - Comité de relecture de Phytoma - pour la presse : presse indépendante - validations internes	