



Concours photos 2010 – Raphael Borreil (Eiffage Construction)

BIODIVERSITÉ
Bilan 2014

Depuis la reconnaissance des engagements d'Eiffage au titre de la SNB le 17 décembre 2012, le Groupe et ses branches déploient les 28 actions prévues.

L'association Humanité et Biodiversité joue son rôle de témoin indépendant en visitant quelques sites et en rencontrant les équipes opérationnelles des branches.



Concours photos 2010 – Bernard Héritier (Eiffage Travaux Publics)

		Corps social	Parties prenantes externes	Réglementaire institutionnel	Interne	Savoir-faire, plus-value, expertise	Avancement
AXE 1	AUGMENTER LE NIVEAU MOYEN DES COMPÉTENCES BIODIVERSITÉ, ET SENSIBILISER LARGEMENT EN INTERNE						
Formations et outils	1.1 La chaire BEGI (Biodiversité, Environnement et Grandes Infrastructures) : volet enseignement	X	X		X	X	67 %
	1.2 Le pack de prévention et de maîtrise des risques biodiversité			X	X	X	100 %
	1.3 Formation environnement / exploitation des carrières et prise en compte de la biodiversité	X	X	X	X	X	100 %
	1.4 Retours d'expérience et formations biodiversité à l'échelle de 2 branches	X	X	X	X	X	50 %
	1.5 Le baromètre interne de la sensibilisation biodiversité : EBE-Vie	X			X	X	100 %
Sensibilisation	1.6 Regards croisés sur la biodiversité : concours internes de photographies et calendriers annuels	X			X		67 %
	1.7 Découverte de la biodiversité via les abeilles et leur environnement : à destination des collaborateurs	X	X		X		100 %
	1.8 Découverte de la biodiversité sur les aires autoroutières : à destination des clients	X	X				10 %
AXE 2	PARTICIPER À LA RECHERCHE FONDAMENTALE ET APPLIQUÉE EN FAVEUR DE LA BIODIVERSITÉ						
Recherche fondamentale	2.1 Financement de thèses dans le cadre de la chaire BEGI		X		X	X	67 %
	2.2 Participation à l'étude nationale sur la chytridiomycose pour les amphibiens		X		X		100 %
	2.3 Suites du projet COPAFAUNE		X		X	X	100 %
Recherche appliquée	2.4 Développement de recherches appliquées sur la résolution des points noirs liés à la trame verte (Faunabridge®)		X		X	X	50 %
	2.5 Étude exploratoire des interactions entre structure métallique immergée et biodiversité marine		X		X	X	5 %
AXE 3	CONDUIRE UNE APPROCHE INNOVANTE DES ENJEUX DE BIODIVERSITÉ DANS LES CŒURS DE MÉTIERS						
Ingénierie écologique	3.1 Développement des achats bio-sourcés			X		X	67 %
	3.2 Intégration à la R&D du biomimétisme constructif				X	X	20 %
	3.3 Promouvoir l'intégration du concept "COS biodiversité" dans des projets de constructions nouvelles et de réhabilitations		X		X	X	50 %
	3.4 Un partenariat innovant pour la biodiversité : l'ONF et la compensation écologique		X	X		X	75 %
Gestion des nuisances	3.5 Façades miroirs et oiseaux : intégration des recommandations en la matière au catalogue		X		X	X	10 %
	3.6 Prévention des nuisances lumineuses : intégration des recommandations en la matière au catalogue		X		X		15 %
	3.7 Intégration du paramètre biodiversité dans les process d'exploitation de la carrière de Corbigny		X	X	X	X	50 %
	3.8 Compatibilité d'une activité industrielle avec le développement de la biodiversité sur un site de production		X		X	X	67 %
Actions in situ	3.9 Le projet FIPAN BPL		X		X		80 %
	3.10 Concrétiser un/des partenariat(s) biodiversité sur des projets de développement ENR		X		X		25 %
	3.11 Activités de services : entretien des espaces verts et biodiversité		X		X	X	20 %
	3.12 Bâtiment "biodiversifié" : un bâtiment démonstrateur		X		X	X	75 %
AXE 4	PARTAGER LES CONNAISSANCES EN MATIÈRE DE BIODIVERSITÉ ET COLLABORER AVEC LES CERCLES DE PROGRÈS						
	4.1 Contribution à la création d'un fonds documentaire institutionnel dédié à la biodiversité		X			X	75 %
	4.2 Coopération avec les acteurs institutionnels : présence dans les cercles de progrès		X				67 %
	4.3 Dialogue privilégié avec le monde associatif		X				67 %