



Philippe BONNAVE
Président-Directeur général

<http://www.bouygues-construction.com/editorial/leader-de-la-construction>

ENGAGEMENTS INDIVIDUELS DE BOUYGUES CONSTRUCTION DANS *act4nature*

Le secteur du BTP est l'un des plus concernés par l'érosion de la biodiversité. Que ce soit pour construire un bâtiment, une autoroute ou aménager un nouveau quartier, ses impacts directs et indirects sur le vivant sont multiples. A travers ses différents métiers (infrastructures, bâtiments, énergies et services, concessions), Bouygues Construction est ainsi directement confronté aux grands enjeux de dégradation de la biodiversité et exposé à toutes les formes de biodiversité. Mais construire une autoroute, un quartier et un bâtiment peut aussi, dans certains cas, participer à la préservation voire même à l'amélioration des habitats, des espèces et de leurs fonctionnalités écologiques.

En 2011, le groupe a ainsi souhaité définir une stratégie claire et partagée par l'ensemble de ses métiers, et a choisi de faire de la biodiversité un levier de la construction durable.

Au terme d'un processus itératif jalonné de trois grandes étapes – état des lieux, définition des enjeux/objectifs prioritaires et élaboration d'un plan d'actions – piloté et animé par la société de conseil en biodiversité Gondwana, la stratégie biodiversité et son programme d'actions ont été adoptés en mai 2012 et reconnus SNB en 2015 (engagement commun 1). La démarche biodiversité, aujourd'hui l'un des 12 engagements de la politique Responsable et Engagé de l'Entreprise, fait progresser le groupe dans ses pratiques notamment en vue de reconduire son engagement SNB en 2019. Elle est structurée selon le triptyque :

1 Innover et renforcer l'expertise technique du groupe en matière de biodiversité

La formation des équipes techniques et travaux et l'acculturation du plus grand nombre aux enjeux de biodiversité sont des éléments clés pour la montée en compétences du groupe. La création d'un réseau d'« Ambassadeurs BiodiverCity » ou le déploiement en 2018-2019 d'un guide « espace vert et biodiversité » à destination des équipes travaux sont des exemples d'actions menées en ce sens. La thématique sera également intégrée aux offres de formations internes d'ici 2019 (engagement commun 8).

D'autre part des programmes de R & D sont conduits en interne, sur les toitures végétalisées biodiverses par exemple, ou encore sur l'écoconception des infrastructures marines.

Ce dernier projet voit son application concrète sur des projets emblématiques tels que l'extension en mer de Monaco. Au cœur d'un environnement naturel sensible, la création de récifs artificiels et un design des éléments béton adapté à l'accueil de la faune et de la flore sous-marine viennent s'ajouter aux nombreuses mesures de protection et de

relocalisation des espèces parfois endémiques du site (engagement commun 6).

Ces projets d'exception sont rendus possibles par une expertise interne dont les piliers sont les écologues d'ELAN et le Pôle d'Expertise Environnementale des travaux publics au travers de sa marque Biositiv notamment, dont le fer de lance est la démarche éviter-réduire-compenser (engagement commun 5).

2 Proposer de nouvelles offres de produits et services en matière de biodiversité

Bouygues Construction en tant que membre fondateur est activement impliqué dans le CIBI (Conseil International pour la Biodiversité et l'Immobilier), qui porte le label BiodiverCity. La promotion de ce label fait partie intégrante de la stratégie du groupe, qui compte à ce jour 5 projets labellisés dont la première labellisation internationale à Cuba, et d'autres en cours de labellisation. Le nombre de labellisations BiodiverCity est d'ailleurs l'un des indicateurs de performance suivi annuellement (engagements communs 4, 6). Au-delà des projets d'exception labellisés BiodiverCity, la volonté est également de rendre plus systématiques les initiatives plus modestes. Pour cela un nouvel indicateur a été mis en place permettant de mesurer la part de l'activité bâtiment et infrastructures pour laquelle des mesures en termes de biodiversité ont été prises.

Les chiffres 2018 permettront de dresser un état des lieux et de fixer des objectifs chiffrés à l'horizon 2020 (engagement commun 3).

En conception plus particulièrement, afin de mieux prendre en compte les besoins de toutes les parties prenantes sur nos projets de quartier, un jeu de rôle développé en interne permet d'organiser des séances de concertations avec les futurs usagers et guide ainsi la conception des quartiers (engagement commun 2).

Dans la branche Energie et Services, un partenariat avec l'association Noé a permis l'élaboration d'une offre éclairage durable, déployée notamment sur la ville de Valenciennes.

3 S'impliquer dans la dynamique collective avec l'ensemble des parties prenantes.

Par ses partenariats, ses actions de mécénat ou sa participation active aux groupes de travail, Bouygues Construction s'engage dans l'action collective auprès d'acteurs tels que la LPO, la FNTP, Orée ou encore le WWF France (engagements communs 7 et 9).

L'enjeu est double :

- Collaborer et partager des expertises pour toujours progresser dans nos pratiques.
- Œuvrer ensemble pour une montée en compétences globale du secteur.

En particulier, Bouygues Construction s'engage pour des approvisionnements plus responsables en bois afin de réduire l'empreinte sur les forêts, avec le WWF France, au travers d'un partenariat renouvelé pour la période 2017-2020. LinkCity a illustré son engagement en rejoignant l'appel

international à l'action lancé par le CIBI : la charte pour développer la biodiversité dans les villes a été signée le 15 mars 2018.

