

Félicitations à [DE Design and Environment](#) !



## **Journée internationale pour la diversité biologique 2016 - Concours de design d'un logo**

Dans un effort pour augmenter la sensibilisation sur la JIB et pour impliquer notre communauté en ligne, nous avons lancé un Concours de design de logo pour le logo de la JIB 2016 le 3 février. Le concours a été annoncé sur nos plateformes de médias sociaux et sur le site Web de la JIB et a pris fin le 1 avril.

Après avoir reçu plus de 40 soumission qui sont [publiées sur notre page Facebook \(visibilité publique\)](#), le panel a examiné et choisi le logo ci-dessus comme grand gagnant du concours et logo officiel de la JIB 2016.

Le logo a été soumis par [DE Design et Environment](#). Son design est simple et efficace et communique bien le thème de cette année en mettant l'accent sur l'importance de la biodiversité pour le maintien des moyens de subsistance des communautés, en particulier dans les domaines de l'agriculture, de la foresterie, des pêches et du tourisme durable.

Comme rappelé par ses concepteurs, l'intégration est représentée par les éléments fluides qui lient l'humanité et la nature dans un contexte mondial dynamique. Elle est visuellement représentée par les deux arches bleues qui englobent les autres éléments un peu comme le système de la Terre connecte l'humanité et le monde naturel. Le poisson représente à la fois la biodiversité mais aussi une ressource naturelle dont dépend certaines communautés pour leur subsistance et leur activité économique. Les feuilles représentent également la diversité de la végétation mais aussi une ressources agricole fondamentales pour les moyens de subsistance des communautés. Le choix d'inclure un être humain dans le logo sert à montrer que le développement durable concerne l'équilibre entre les impacts des besoins économiques, sociaux et culturels des humaines avec la santé des environnements mondiaux, dont le maintien de la diversité biologique.

L'intégration est représentée par une connexion fluide entre l'humanité, la nature et le système terrestre, du moins, c'est ce que les concepteurs ont tenté de montrer, soit la façon dont ces différents éléments sont liés entre eux.

Fé