

Développé par





Nos partenaires



















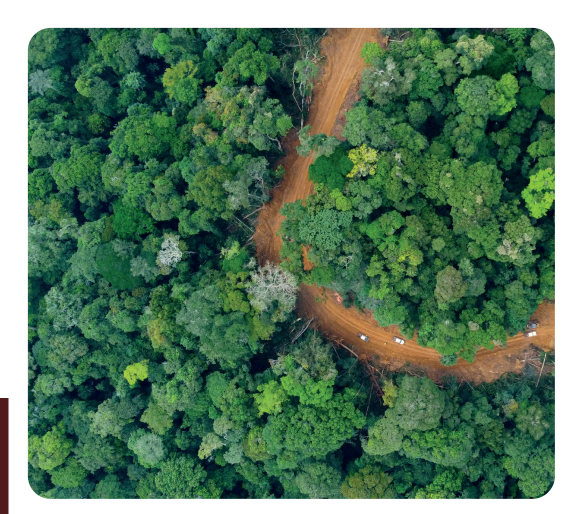
Pour plus d'informations www.bfconsult.org



CONTACT info@bfconsult.be



Plateforme web GIS d'aide à la planification des routes et des pistes



Assala est un outil numérique conçu pour répondre aux besoins des techniciens et des décideurs des entreprises de gestion des ressources naturelles



Accessible depuis un navigateur web



Renforce la boite à outils du cartographe et des cadres de l'aménagement et de l'exploitation



Gain de temps dans les opérations de planification, grâce à des algorithmes personnalisés et performants



Permet aux utilisateurs d'utiliser leurs propres données et de paramétrer leurs règles d'exploitation forestière



Permet d'analyser les performances des réseaux de routes, d'ouvrages d'art, de pistes et de parcs planifiés ou bien déjà réalisés



Permet de réduire les coûts de construction et d'entretien du réseau de routes et de pistes



Permet de maitriser les impacts environnementaux et les émissions de Gaz à Effet de Serre





Assala s'articule en plusieurs modules, utilisables indépendamment et entièrement paramétrables

MODULE 1

Conception du réseau de routes forestières et découpage en poches d'exploitations

MODULE 2

Conception du réseau de pistes forestières et de parcs

MODULE 3

Analyse et statistiques de projets de réseau de routes et de pistes forestières

Réduisez vos coûts avec Assala



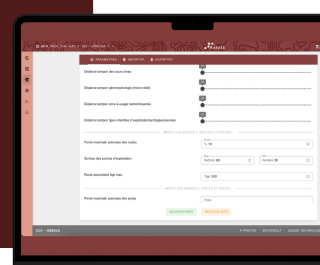
Jusqu'à 10% des coûts de construction économisés par an en évitant les erreurs de planification



Moins de kilomètres construits = moins de dépense en matériel, carburant et main d'oeuvre



Jusqu'à 10% des émissions de gaz à effet de serre évitées grâce à l'optimisation de vos tracés



Une solution **adaptable** aux différents secteurs et acteurs liés à **la gestion des** ressources naturelles

Contactez nous pour plus d'informations sur Assala info@bfconsult.be