



Das **Studienbüro InterAlia** bietet Lösungen für den Umweltschutz an, die den Herausforderungen, die mit den **Wasserressourcen**, der **Landwirtschaft**, der **nachhaltigen Bodennutzung** und der Entwicklung der **Bioökonomie** verbunden sind, gerecht werden.

Unser Team baut auf der langjährigen Erfahrung auf, die das Studienbüro Géoconseils und die LSC-Gruppe gesammelt haben. Das im Laufe der Jahre gesammelte fundierte **Wissen über Wasserressourcen** hat dazu geführt, dass neue Bedürfnisse bezüglich der Bewirtschaftung und des Schutzes dieser Ressource entstanden sind.

InterAlia hat sich nun auf die Entwicklung **nachhaltiger Lösungen** für verschiedene Branchen, und insbesondere für die Landwirtschaft, spezialisiert. Die effiziente Umsetzung dieser Lösungen ist an die Entwicklung **umweltverträglicher** Formen der Landwirtschaft und Bodennutzung sowie die Verbreitung von Wirtschaftsmodellen gekoppelt, die **Produkte und Werkstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen (biobasierte Produkte)** einbeziehen.

Unsere Fähigkeiten im Bereich **Projektentwicklung und Projektmanagement** sowie betreffend die **Koordinierung von Partnerschaften** zählen zu den Stärken und Besonderheiten von InterAlia, die für den Erfolg des Unternehmens unerlässlich sind.



Unser Team:



Jacques NAU
Bioingenieur
Geschäftsführender Direktor
Tel. : (+352) 30 57 99-461
jacques.nau@interalia.lu



Laurence PLÈNECASSAGNE
Diplomierte Hydrogeologin
Verwaltungsratsmitglied
Tel.: (+352) 30 57 99-460
laurence.plenecassagne@interalia.lu



Anne CLERIN
Bioingenieur
Projektdirektorin
Tel. : (+352) 30 57 99-473
anne.clerin@interalia.lu

Wir sind Mitglied in der LSC Engineering Group.
So nutzen wir alle Stärken unserer Gruppe für
Ihr Projekt!



Unsere Leistungen

Schutz und Management der Wasserressourcen

Ausarbeitung und Umsetzung von Maßnahmenprogrammen in den Wasserschutzgebieten; Verringerung der Auswirkungen von Bauvorhaben auf die Wasserressourcen.

Bioökonomie und ländliche Entwicklung

Entwicklung nachhaltiger Wertschöpfungsketten, Folgenabschätzung, Öffentlichkeitsinformation Werbung und Bewusstseinsbildung, Tätigkeit als Vermittler und Schnittstelle.

Nachhaltige Landwirtschaft, Agrarökologie und integrierte Bodenbewirtschaftung

Raumanalyse, Unterbreitung alternativer Bewirtschaftungsmethoden für die Landwirtschaft, Unterstützung bei der Verringerung des Einsatzes chemischer Substanzen, Ingenieurarbeit im Bereich Bodenkunde und Lösungen für den Kampf gegen die Erosion, Machbarkeitsstudien, Folgenabschätzung, operative Unterstützung, Öffentlichkeitsinformation und Bewusstseinsbildung.

Entwicklung und Aufbau von Projekten und Partnerschaften

Entwicklung und Planung, Verwaltung und Steuerung, grenzüberschreitendes Fachwissen.

