



Développement durable : passer du concept à l'action

- ▶ **Aurélien BOUTAUD**, Conseiller et chercheur indépendant en Science de la terre et de l'environnement
- ▶ **Arnaud KELLER**, Spécialiste urbanisme durable, bureau d'études Ressources pour le Développement Durable

Formation à Strasbourg,
et Fribourg (Allemagne)

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Acquérir les connaissances nécessaires à la bonne compréhension des enjeux du développement durable, connaître le contexte et les outils nécessaires à sa mise en œuvre pratique... au-delà des discours et sans langue de bois, visites de sites pilotes à l'appui.

Un car acheminera les participants à Fribourg (A/R).

DURÉE 2 journées

DATE(S) 17 et 18 mars • 13 et 14 mai

PROFIL DES PARTICIPANTS Élus territoriaux, Collaborateurs d'élus

EFFECTIF 15 participants

Programme détaillé et bulletin d'inscription spécifiques sur simple demande

CONTENU PÉDAGOGIQUE

La première journée est dédiée à la compréhension du développement durable : les enjeux qui lui sont liés, les outils permettant son évaluation et sa mise en œuvre concrète sur un territoire. La seconde journée vient illustrer la première de manière pratique : elle consiste à visiter plusieurs sites situés sur une collectivité territoriale allemande reconnue pour l'exemplarité de sa démarche de développement et d'urbanisme durable.

1^{re} JOURNÉE (à Strasbourg)

■ Comprendre le développement durable et connaître les outils nécessaires à sa mise en œuvre

- Etat des lieux de la situation actuelle, en rappelant les objectifs à atteindre pour faire du développement durable une réalité : diviser par trois notre empreinte écologique implique un changement de cap radical !
- Les outils de l'action : identification des instruments disponibles et conseils pratiques pour engager une collectivité sur le chemin du développement durable et/ou de son agenda 21 local

2^e JOURNÉE (à Fribourg - Allemagne)

■ Du concept au terrain

Le groupe de stagiaires sera conduit à Fribourg (Allemagne), au cœur de deux éco-quartiers parmi les plus célèbres d'Europe :

- le quartier Vauban
- et le quartier Rieselfeld

Ici, tout est pensé en termes d'exigences de développement durable : bâtiments économes en eau et en énergie, centrale photovoltaïque, chaufferie bois, cogénération alimentant tout un quartier, intégration paysagère, mixité des fonctions, composition urbaine, voies de circulation douce, gestion raisonnée des eaux de ruissellement...

■ Conclusion et évaluation de la formation

- ▶ Méthodologie : *exposés, études de cas pratiques, témoignages, visites de sites pilotes*
- ▶ Matériel pédagogique : *support pédagogique des formateurs, projections numériques en PowerPoint*