



## Nous faisons **grandir** vos projets

Comment conjuguer exigences environnementales, aménagement des territoires, construction d'infrastructures ? Avec quels outils, quels acteurs, quelles contraintes juridiques ? Collectivités locales ou entreprises, GIRUS vous conseille dans votre démarche de management environnemental. **GIRUS vous aide à faire grandir vos projets tout en relevant le défi du développement durable.**



# ENVIRONNEMENT ET TERRITOIRE



## Une approche transversale pour mesurer les enjeux

Avoir une vision globale d'un projet, favoriser la transversalité entre ses acteurs, partager les connaissances, créer les conditions du dialogue dans la définition des ambitions et des actions... Nos chefs de projet expérimentés savent gérer cette complexité du management environnemental. Ils s'appuient sur nos experts répartis en **5 domaines d'ingénierie**.

### 1 Stratégie et audit

Dans le cadre de la définition et de l'évaluation des politiques publiques, GIRUS met en œuvre des outils de diagnostic, d'expertise et de recommandation d'actions :

- Charte environnementale, Agenda 21, contrat de rivière, contrats de territoire : nous réalisons des audits et des évaluations auprès des services des collectivités territoriales, nous les conseillons dans l'élaboration des programmes d'actions.
- Evaluation environnementale de plans territoriaux et étude-conseil dans les projets d'infrastructures et d'aménagement : nous analysons les impacts (environnementaux, économiques et sociaux) et permettons ainsi aux maîtres d'ouvrage d'opérer leurs choix stratégiques.

### 2 Aménagement et approche environnementale de l'urbanisme

L'AEU, approche environnementale de l'urbanisme, est une démarche globale développée par l'Ademe. Elle permet aux collectivités locales d'intégrer les enjeux environnementaux, économiques et sociaux en amont de tout projet d'urbanisme opérationnel. Elle est un outil d'aide à la décision qui comprend deux étapes majeures :



- un diagnostic ou audit pluridisciplinaire,
  - des préconisations permettant de répondre aux objectifs du projet dans les meilleures conditions.
- Nos ingénieurs et urbanistes évaluent les impacts environnementaux et valorisent les atouts d'un site ou projet.

### 3 L'aménagement et la construction durable

Maîtriser l'emploi des ressources, des énergies, de l'eau, des matériaux, réduire les nuisances visuelles et sonores, limiter les pollutions et productions de déchets, améliorer le bien-être sont les partis pris d'une ambition environnementale, économique et sociale. Elle est au cœur des principes du développement et de l'aménagement durables. Concrètement, elle se traduit par l'intégration d'objectifs HQE, haute qualité environnementale, dans les projets d'aménagement, de construction et de restructuration. Acteurs publics et privés, nous vous accompagnons dans la prise en considération de ces enjeux et dans la mise en application de ces objectifs. Ecoquartiers, zones certifiées, labels environnementaux sont dans nos pratiques quotidiennes.



- 1/ Zone d'activités concertée Ovalie à Montpellier (34). Architectes Leburnetel - Nemis.
  - 2/ Réaménagement de la place des Jacobins à Lyon (69). Jacqueline Osty paysagiste.
  - 3/ Schéma d'aménagement de la place J.Guesde, Porte d'Aix - Marseille (13). Jacqueline Osty, paysagiste et Nicolas Michelin, architecte.
  - 4/ Zone d'activités concertée Ovalie à Montpellier (34).
  - 5/ Vélo-route des berges de l'Isère à Bourg-de-Péage (26).
  - 6/ Piste cyclable.
- En couverture : étude du réaménagement de la plaine Achille à Saint-Etienne (42).



## 4 Restructuration urbaine et économique

Les collectivités et les entreprises sont confrontées à des mutations qui nécessitent des restructurations de différentes ampleurs, particulièrement dans les zones d'activités et friches urbaines. Nos ingénieurs fondent leur expertise sur nos 25 ans d'expérience dans l'aménagement du territoire : analyse du contexte et des risques potentiels, enjeux urbains et économiques,

stratégie de concertation et organisation de la mise en œuvre. Nous intervenons notamment dans l'aménagement urbain et zones d'activités, ainsi que dans les restructurations de quartiers anciens, de sites industriels et portuaires.

## 5 Transports et déplacement

Au cœur des enjeux des plans de déplacement urbain (PDU) et des plans de « déplacement doux », nos ingénieurs et urbanistes réalisent des diagnostics multicritères, dans les projets de développement urbain. S'appuyant sur les besoins des usagers, ils conçoivent des solutions efficaces et opérationnelles.



**Aix-en-Provence**

Tél. : 04 13 10 82 20  
aix@girus.fr

**Dijon**

Tél. : 04 37 45 29 29  
dijon@girus.fr

**Grenoble**

Tél. : 04 76 18 05 40  
grenoble@girus.fr

**Lyon**

Tél. : 04 37 45 29 29  
lyon@girus.fr

**Montpellier**

Tél. : 04 99 62 22 30  
montpellier@girus.fr

**Nantes**

Tél. : 02 53 78 80 80  
nantes@girus.fr

**Paris**

Tél. : 01 53 44 75 01  
paris@girus.fr

**Nice**

Tél. : 04 93 18 20 14  
nice@girus.fr

**Toulouse**

Tél. : 05 34 50 46 07  
toulouse@girus.fr

**Valence**

Tél. : 04 75 55 78 79  
valence@girus.fr

**Vendôme**

Tél. : 02 54 82 68 26  
vendome@girus.fr

**Chine, Shanghai**

Tél. : + (86) 216 299 62 74  
china@girus.net

**Maroc, Casablanca**

Tél. : + (212) 522 98 20 53  
maroc@girus.net

**Pologne, Katowice**

Tél. : + (48) 126 381 229  
polska@girus.net

**Roumanie, Bucarest**

Tél. : + (40) 758 011 468  
romania@girus.net



Citrés Plume

[www.girus.fr](http://www.girus.fr)

GIRUS est certifié Qualité Sécurité Environnement.  
Ce document a été imprimé sur un papier écologique. Le bois qui a servi à sa fabrication  
est issu de forêts certifiées, dont le gestionnaire offre des garanties environnementales et sociales.  
Les encres utilisées sont végétales. L'imprimeur est labellisé Imprim'vert.

