

# Architecture et environnement

Conseil gratuit d'un architecte

élus et personnels de collectivités territoriales  
professionnels de la construction | particuliers

2012  
2013

## La qualité architecturale et la performance environnementale

En quelques années, la question environnementale est devenue une préoccupation importante dans le domaine de la construction. Que l'on soit élu, responsable de projet ou technicien d'une collectivité territoriale, professionnel de la construction ou particulier, les réflexions pour le futur bâtiment ou encore pour la réhabilitation d'une construction existante sont complexes : Comment choisir et combiner les multiples technologies à disposition pour que celles-ci forment une réponse efficace ? Comment ces innovations peuvent-elles participer utilement à la conception générale des projets : celles-ci présentent-elles une architecture de qualité agréable à vivre, s'insérant heureusement dans leur environnement immédiat ?

Pour mieux appréhender les choix possibles, le Conseil d'architecture, d'urbanisme et de l'environnement de Haute-Savoie propose un service gratuit de conseil spécialisé "architecture et environnement".

## Un architecte spécialiste de la qualité environnementale du bâtiment

Cet accompagnement est assuré par un architecte expert par sa formation et son expérience.

### Son conseil poursuit trois objectifs

- Une information sur les solutions architecturales, techniques et technologiques, les savoir-faire et les règlements les plus satisfaisants en matière de performance environnementale.

- Un accompagnement dans les choix architecturaux déterminants pour l'efficacité environnementale.

L'architecte apporte son aide dans la détermination de caractéristiques architecturales qui contribuent notamment à des économies d'énergie, ou encore à la prise en compte des qualités environnementales du site dans lequel le projet s'inscrit.

- Une aide dans le choix des techniques et technologies environnementales efficaces.

Il apporte son aide dans le choix des solutions techniques et des matériaux écologiques (isolation thermique, énergies renouvelables, récupération des eaux pluviales) ainsi que l'application des normes (Réglementation Thermique 2012, labels Effinergie® et Minergie®) qui contribuent à améliorer la performance environnementale du projet.

## La recherche d'une cohérence et d'une qualité architecturale globale

Quelles que soient les solutions envisagées, l'accompagnement proposé vise à ce que la conception architecturale de la future réalisation soit satisfaisante, autant à l'intérieur (qualité des espaces, de la distribution, du traitement de la lumière et des vues sur l'environnement alentour), qu'à l'extérieur (qualité des volumes et des façades, insertion dans son contexte de la construction).

### Informations pratiques

Ce service est gratuit et accessible à tous les publics sur simple rendez-vous, plusieurs dates vous sont proposées en 2012 et 2013, de 14h00 à 18h00 :

- Jeudi 19 juillet 2012
- Jeudi 30 août 2012
- Jeudi 27 septembre 2012
- Jeudi 25 octobre 2012
- Jeudi 22 novembre 2012
- Jeudi 20 décembre 2012
- Jeudi 7 février 2013
- Jeudi 7 mars 2013
- Jeudi 11 avril 2013
- Jeudi 16 mai 2013
- Jeudi 13 juin 2013
- Jeudi 11 juillet 2013
- Jeudi 5 septembre 2013
- Jeudi 3 octobre 2013
- Jeudi 7 novembre 2013
- Jeudi 5 décembre 2013

Ces entretiens se déroulent à Annecy, au CAUE de Haute-Savoie :

L'îlot-S - 2 ter avenue de Brogny - Annecy

(plan d'accès détaillé à télécharger sur notre site [www.caue74.fr](http://www.caue74.fr))

information complémentaire : Tél. 04 50 88 21 10 - [conseils@caue74.fr](mailto:conseils@caue74.fr)