

3 septembre 2002

02.344

Question Bernard Matthey

Utilisation des matériaux recyclables dans la construction et le génie civil

On trouve aujourd'hui de nombreux matériaux recyclés utilisables dans la construction et le génie civil. Leurs propriétés physiques sont connues, ainsi que leurs domaines d'application.

Le Conseil d'Etat peut-il nous dire si les ingénieurs et architectes des services de l'Etat, ainsi que leurs mandataires, mettent tout en œuvre pour utiliser le plus souvent possible des matériaux recyclés en lieu et place de matériaux neufs, souvent plus coûteux mais aussi plus lourds à produire pour l'environnement?

Ne serait-il pas judicieux d'établir des recommandations simples définissant les applications où l'usage de matériaux recyclés est toléré, encouragé, recommandé, imposé?

Les filières de recyclage existent et sont plutôt sous-utilisées. Notre question vise à le rappeler et à encourager les communautés publiques à y recourir chaque fois que cela est possible.