

une démarche environnementale, pour deux bâtiments de la petite enfance

La création d'une crèche est un temps fort dans la vie d'une commune. La santé, le confort et le bien-être pour les enfants et le personnel encadrant sont alors au coeur des préoccupations.

Toutefois, comme pour tout projet communal, une démarche globale doit être engagée afin de

- trouver un équilibre entre investissement, confort et respect de l'environnement,
- optimiser le coût global
- et garantir une qualité et une durée de vie de la construction.

Dans sa démarche de conseil et afin d'échanger entre élus et en présence des équipes de conception sur des expériences départementales,

le CAUE du Tarn vous propose de visiter deux crèches intercommunales samedi 29 septembre 2007

Commune du Séquestre à 14h30

Rendez-vous place de la mairie

Visite de la crèche Intercommunale Babilune, en présence des élus du SIVU Rouffiac-Saliès-Le Séquestre et du cabinet d'architecture Faramond.



Commune de Marssac à 16h00

Rendez-vous devant la crèche
(le Bourg - 300m de la mairie)

Visite de la maison intercommunale de l'enfance, en présence des élus du SIVU Marssac-Terssac et du cabinet d'architecture Alliage.



Bulletin d'inscription au dos



Coupon réponse

à retourner avant le 21 septembre 2007

par courriel caue-81@caue-mp.fr,
ou fax 05 63 60 16 71

Madame, Monsieur
accompagné de
adresse
.....
Tél: Fax:
e-mail:

participera

- à la visite de la crèche intercommunale Babilune,
au Séquestre à 14h30 OUI NON
- à la visite de la maison intercommunale de l'enfance,
à Marssac à 16h00 OUI NON



Echange d'expériences à destination des élus tarnais

Participez à une après-midi de visites et d'échanges qui situeront les différentes étapes d'un projet communal intégrant une dimension environnementale, à travers l'exemple de 2 crèches.

Vous avez des projets.....

L'équipe pluridisciplinaire (architecte, urbaniste, paysagiste) du CAUE peut vous aider à mener une réflexion transversale sur vos projets, vous apporter ses compétences et ses conseils, vous aider à analyser les différentes approches en terme de :

- démarche participative avec les utilisateurs et usagers,
- intégration du bâtiment dans son environnement,
- choix de procédés et de produits de construction,
- gestion de l'énergie,
- gestion de l'eau,
- confort hygrothermique, visuel, acoustique ...