

MALAUNAY

Conseil Urbanisme/Energie/Permanence CAUE

Vous avez un projet d'habitation, d'extension ou de réhabilitation de bâtiments existants, d'acquisition de terrain, de lotissements ... sur la commune de Malaunay, vous pouvez bénéficier de l'avis de plusieurs professionnels, à savoir :

Madame Valtier-Fouquet, consultante en architecture en urbanisme et conseillère info énergie du CAUE est à votre disposition en Mairie les jeudis matins (9h-12h) tous les quinze jours. Un service gratuit qui s'adresse principalement aux particuliers.

DATES DES PROCHAINES PERMANENCES

(sur rendez-vous uniquement auprès du service Urbanisme au 02.32.82.55.67)

- 17 novembre 2016
- 6 décembre 2016
- 15 décembre 2016

Pensez à vous munir des documents suivants :

- plan de situation
- plan cadastral
- Extraits du plan de zonage du P.O.S ou P.L.U et du règlement de la zone concernée
- certificat d'urbanisme ou déclaration préalable
- vos premières esquisses ou plans de construction
- des photos du site et des constructions environnantes.

L'architecte Conseiller est là pour vous aider dans l'élaboration de vos projets. Il ne pourra en aucun cas assurer leur mise au point définitive, ni se substituer à un maître d'œuvre. Les croquis et schémas réalisés par l'architecte Conseiller ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne sauraient en aucun cas constituer un projet.

CAP SUR LE DEVELOPPEMENT DES ENERGIES RENOUVELABLES DANS VOTRE MAISON AVEC LE CONSEILLER INFO-ENERGIE.

À la fois informateur, éducateur et technicien, Alexandre BAUDOIN est chargé d'accompagner les habitants de Malaunay dans leur objectif de maîtriser l'énergie dans leur habitat et de les orienter vers les subventions de l'état.

Jessica YGOUT, Gestionnaire du Pôle Urbanisme et Habitat, reste à votre disposition pour tout renseignement complémentaire (cadastre, PLU, règlements, déclaration préalable, permis de construire...).

Et n'oubliez pas : consulter votre mairie le plus en amont possible permet d'optimiser l'adaptation de la construction au terrain, sa qualité architecturale, ses performances énergétiques et son insertion dans le site !

