

# Rencontre élus, commande publique le 11 octobre à Poitiers

jeudi 11 octobre 2018, par [lpe](#)

Commande publique et impact sur l'économie locale, quels sont les points forts économiques, sociaux et environnementaux des entreprises de votre territoire ? Futurobois organise une rencontre avec les élus le 11 octobre.

Programme :

16 h 30 : Présentation du projet

La visite du préau (575m<sup>2</sup>) de l'Ecole élémentaire Charles Perrault (9 avenue Georges Pompidou à Poitiers) vous donnera l'occasion de découvrir un projet intégrant des acteurs locaux du bâtiment : architecte, charpentier, bureau d'études...

Nous retracerons l'histoire de ce projet, de l'appel d'offres jusqu'à la livraison, à travers le témoignage du maître d'ouvrage et certaines des entreprises ayant participé à ce chantier.

Ce projet associe le bois lamellé-collé structurel à des matériaux tels que la tôle métallique en bardage, la laine minérale en isolant, le polycarbonate pour apporter de la luminosité et du bois brut en habillage intérieur pour l'acoustique.

Vous prendrez conscience des compétences des entreprises locales et vous pourrez vous projeter sur vos projets à venir.

17h30-18h45 : Les entreprises choisies suite à un appel d'offres ont-elles un impact positif sur votre économie ?

Il est possible d'intégrer dans vos appels d'offres des critères orientant vers une économie raisonnée. La valorisation des ressources locales et la redistribution de la dépense publique sont au cœur de ces questions auxquelles nous allons apporter des réponses.

Venez découvrir les solutions de l'agence de diagnostic BIOM. La démarche est globale et permet d'évaluer autant les entreprises que votre projet de construction. Cela s'articule autour de valeurs mesurables : l'économie, la dimension sociale et l'impact environnemental.

Une démarche vertueuse qui vous permettra de valoriser vos projets auprès de vos contribuables. Poursuite des échanges autour d'un verre de l'amitié

Inscription sur le site : [www.futurobois.net](http://www.futurobois.net)