

Socrate et Jésus

Le Pavillon des sciences (Centre de Culture Scientifique Technique et Industriel de Bourgogne-Franche-Comté) :

vous présente le Prochain Bar des sciences

▪ Mardi 5 juin 2018 à 20 heures Lieu : Bar de l'Hôtel Bristol Montbéliard Co production : Pavillon des sciences- Pays de Montbéliard Agglomération

« Socrate et Jésus »

Avec : Anne BAUDART Philosophe, Sciences Po -IEP Paris

Démarche étonnante que celle d'Anne BAUDART qui se propose de faire dialoguer ces deux figures majeures, apparemment inconciliables, que sont Socrate et Jésus !

En effet, tout semble les éloigner : quand l'un déclare ne rien savoir et invite à mesurer l'abîme séparant la divinité omnisciente et immortelle de l'homme mortel, l'autre se dit fils de Dieu et offre une vérité accessible non par la raison mais par la grâce, une sagesse fondée sur l'« amour » (agapè).

Anne BAUDART avance cependant qu'en dépit de ces postures contraires, tout rapproche Socrate et Jésus: leur vie, leur mort, leur sagesse, leur morale, leur enseignement. Aujourd'hui encore, leur parole vivante, tournée vers l'universel, nous interroge et nous interpelle.

Anne BAUDART nous invite à un retour au souffle initial, à emboîter le pas de ces sources d'inspiration inaltérables via un parcours en miroir. Par cette déambulation parallèle, elle épouse et propage l'élan des deux sages, fait fi des querelles de clocher et réfléchit la spiritualité comme un chemin universaliste, terrain d'entente des hommes. Par ce retour enthousiaste et nécessaire aux fondements de notre culture, sont désamorçées les crispations identitaires, tentation

destructrice de notre temps.

Un message important dans l'univers désenchanté qui est le nôtre.

Entrée libre

Prochain Bar des sciences :

Mardi, 19 juin 2018 à 20 heures, Bar de l'Hôtel Bristol, Montbéliard « Sacrée Lavande ! »... avec dégustation... Avec : Yann LEDOUR, Historien, Musée de la LAVANDE Ardèche – Saint-Remèze

Pour tout renseignement ou pour ne plus recevoir cette info : pascal@pavillon-sciences.com