

cafés citoyens

*information,
questionnement,
échange*

La bibliothèque souhaite initier une série de rencontres avec les Meyrinois sur des thèmes proches du quotidien.

Animés par Julien Rapp, ces cafés donneront la parole à des invités et au public, pour un moment convivial autour d'un café-croissant, le samedi matin à la bibliothèque dans l'espace café-presse.

L'actualité se fait oppressante : accident nucléaire, inquiétudes et manifestations autour de l'extraction des gaz de schiste, décision de sortie du nucléaire, craintes d'augmentations rapides et importantes du coût de l'électricité, etc.

Nous vous proposons avec un premier cycle sur l'énergie une série de 3 cafés pour aborder cette problématique sous des angles différents.

*espace café-presse
dès 10h00*

**bibliothèque
forum meyrin**

1, place des cinq-continents
CH - 1217 meyrin

meyrin.ch/bibliotheque



cafés citoyens

cycle 2012 l'énergie

**la bibliothèque forum meyrin
vous propose trois rencontres
autour d'un café pour aborder
cette problématique sous des
angles différents**

Quels choix en matière de production énergétique? Raisons et... conséquences

samedi 28 avril

avec Oscar Barbalat, ingénieur retraité du CERN
Anne Mahrer, députée au Grand Conseil

Ce premier café citoyen abordera la problématique des choix que nous effectuons en matière de production d'énergie. De multiples facteurs entrent en ligne de compte et pèsent sur nos décisions: coût, ressources, sécurité, efficacité, contextes politiques et économiques.

Le bon sens devrait en théorie amener à un consensus général. Pourquoi avons-nous dès lors autant d'avis divergents? À travers deux exemples frappants, nous tenterons d'entrevoir les dessous des choix effectués, avec leur cortège de conséquences.

M. Oscar Barbalat, Meyrinois et ingénieur retraité du CERN, viendra nous parler d'un sujet brûlant: l'énergie nucléaire. Quelques décennies plus tôt, un virage (mal négocié?) a fait pencher l'industrie nucléaire sur la voie de la filière de l'uranium, abandonnant officiellement celle du thorium. Cette dernière aurait été, selon ses partisans, plus sûre, plus efficace, produisant moins de déchets. Pourquoi ne l'a-t-on pas choisie?

L'actualité récente nous permettra d'aborder cette réflexion sous un autre angle. Français et Suisses montent au créneau pour s'opposer à l'octroi de permis pour les forages et l'extraction des gaz de schistes. Pollution des sols et des nappes phréatiques? Ressources inespérées face à la pénurie programmée du pétrole? Opposants et partisans s'affrontent. Le monde politique, soumis aux pressions des lobbys, est mis en face de choix économiques et éthiques (principe de précaution). Sur la balance énergétique, la pesée des intérêts est déterminante. Anne Mahrer, députée au Grand Conseil, nous expliquera les enjeux liés à cette question.

Énergies renouvelables: le renoncement?

samedi 12 mai

avec association Noé21
éco-corner de Meyrin

Ce second café s'attardera sur la production des énergies renouvelables. En ces temps de crise économique, certains pays résolument engagés dans cette voie, semblent vouloir renoncer à certains investissements.

Intervenant dans le cadre des *journées du soleil* mises sur pied par l'éco-corner, ce café abordera la question de la production de l'énergie solaire, exemples à la clé.

Mais la production d'énergies renouvelables est-elle suffisante pour faire face aux défis de la question énergétique? L'association Noé21 pense que non. Elle participera à ce café en présentant un concept basé sur les trois piliers: efficacité énergétique, production d'énergie renouvelable et changement des comportements.

Meyrin et les économies d'énergie

samedi 2 juin

avec Olivier Balsiger, ingénieur énergie

Le dernier café consacré à l'énergie se focalisera sur notre Commune. Pionnière dans notre canton avec l'obtention du label *cité de l'énergie* en 2002, Meyrin fourmille d'initiatives dans le domaine. En vrac: chauffage à distance, fonds énergétique à disposition des particuliers, opération éco-sociale, futur quartier des Vergers, etc.

Olivier Balsiger, M. Énergie de la Commune, partagera avec nous l'enthousiasme qu'il met dans la réalisation de ces projets.