

# Kachinas

Le vendredi soir du centre culturel

Kachinas ASBL, rue Fourneau 67. Merci de ne pas se jeter sur la voie publique

## Le vendredi 3 mars dès 18h30.

19h30-20h30: Atelier pleurotes de 19h30 à 20h30 (prix libre).  
Amener du marc de café et une boîte à oeufs. Consignes au verso.

21h-22h: Exposition ambulante « Brouillards toxiques » en  
présence d'Alexis Zimmer. Infos au verso.

Au menu: poêlée de champignons divers (dont certains cultivés  
maison), toasts et crudités folles, 5 €

Bistro, place de Grand Marchin, 4570 Marchin.

Merci d'annoncer votre présence à [francois@kachinas.be](mailto:francois@kachinas.be) ; 0494/59.31.69

# Kachinas

*[ laboratoire d'écologie politique ]*

19h30-20h30 – Atelier pleurotes

Qui n'a pas entendu parler des « kits de champignons » faits avec du marc de café recyclé, très à la mode en ce moment? Qui a envie d'apprendre à les faire par soi-même? Hé bien, on va essayer ensemble! Lors de cet atelier (à prix libre), chacun.e pourra réaliser son propre kit et l'emporter à la maison. Pour ce faire, il nous faudra trois ingrédients; du marc de café, un substrat carboné (du carton et de la paille) et du mycélium (des oeufs de pleurotes, fournis). Merci d'amener si possible entre 500 g et 1kg de marc de café usagé (conservé au frigo max. 72h) et du carton (boite à oeufs). On prévoira quelques réserves. Les explications et un mode d'emploi seront fournis sur place!

21h-22h – Brouillards toxiques

Du 1er au 5 décembre 1930, un brouillard épais se répand dans la vallée de la Meuse, non loin de Liège. Hommes et bêtes sont profondément affectés lors de sa survenue, et ils sont nombreux à y laisser leur vie. Après sa dissipation, des experts tranchent : « le seul brouillard » est responsable. Pourtant, sur place, nombreux sont ceux à incriminer les émanations des usines de la région, l'une des plus industrialisées d'Europe. Un an plus tard, des experts du parquet rendent d'autres conclusions: la consommation massive du charbon et les composés soufrés des émanations industrielles sont mis en cause. Depuis, ce brouillard est considéré comme l'occasion de la première démonstration scientifique de la mortalité de la pollution de l'air. Près d'un siècle plus tard, nous respirons toujours des airs saturés de toxiques. L'histoire de ce brouillard nous permettrait-elle de comprendre notre condition respiratoire contemporaine ? »