



Écologie politique d'une vanne à moulin

Dates : 15-30 aout

Lieu : La quincaillerie. 4, place Roger Salengro, 21150 Venarey-les-Laumes.

Nom Porteur.ses du chantier : Friche et La Quincaillerie

Courriel d'inscription à votre chantier : derossinatalia@gmail.com

Lien web (le cas échéant) : <https://lesendimanches.fr/la-quincaillerie/>

Nombre maxi de personnes : 15

Descriptif détaillé :

Situé à la Quincaillerie, lieu de vie, d'accueil et d'expérimentation à Venarey-les-Laumes (Bourgogne), le chantier vous propose un apprentissage de techniques de construction liées à un dispositif de meunerie (étude de terrain et construction d'une double vanne de régulation - ou vanne de décharge - qui doit prendre place sur l'ouvrage répartiteur pour permettre la dérivation des eaux (le bief) vers l'ancien moulin du lieu) ; puis de se pencher sur l'exploration des enjeux écologiques, techniques, politiques, historiques et bureaucratiques que la restauration et/ou remise en eau d'un ancien moulin fait émerger. Rétablir un moulin n'est pas seulement une question technique, comme les multiples tentatives lancées par la Quincaillerie depuis 5 ans le montrent. A la bureaucratie technico-juridique qui complexifie la possibilité de mise en place d'une vanne de décharge, s'ajoutent les habitants de la rivière, les enjeux politiques et l'histoire du moulin. Que signifie que de tels travaux - qui ne pourront qu'améliorer le fonctionnement hydraulique et la régulation, empêcheront les accumulations de sédiments - soient soumis à « la mise en œuvre de la continuité écologique » ; et quand l'on sait que celle-ci ne peut être garantie que par validation de bureaux d'études, à des prix exorbitants... De quel monde, de quelle écologie politique, participe un moulin et comment sa possible reconstruction vient confronter celle actuelle ? (je ne saisis pas cette dernière phrase). Jambes dans l'eau, mains sur l'acier, on t'invite venir décortiquer tout cela avec nous. Il s'agira de réfléchir à et de vivre la réalité physique du lieu, ses réseaux de sens, les caractéristiques terriennes des moulins, de leurs droits d'eau, les questions d'échelle et de bassins versants, les récits qui peuvent s'inventer, les biefs, les sous-biefs, la sous-jacence. L'apprentissage portera sur le travail du métal : découpage, assemblage, soudure, en vue de réaliser la vanne (mais aussi des châssis fenêtres et des éléments de structures de serre...). Le chantier peut accueillir 15 personnes, logées à l'intérieur des nombreuses chambres du moulin, et si ça déborde le terrain peut accueillir des tentes. Douches et sanitaires prévues. La grande cuisine et les nombreuses tables intérieures et extérieures permettront des repas partagés dans la bonne humeur !