

# SAMEDI 7 JUILLET

URGENCE  
CITOYENNE  
ÉCOLOGIQUE!

10H30-19H  
à HYDROÉPINAL  
sur l'ancien  
SITE BRAGARD  
à Épinal

# L'EAU

*Dans tous ses états!*  
Journée de l'eau et de l'énergie citoyenne

Événement citoyen  
gratuit et informatif  
organisé par la  
**TRANSITION D'ICI**  
et ses partenaires  
avec le soutien de  
la ville et l'agglomération  
d'Épinal.



DEBATS

TABLE RONDE  
ANMEE

STANDS

RENCONTRES

TRANSMISSION  
D'INFORMATIONS

CONFERENCES

RESTAURATION  
BIO SUR PLACE



CONTACT TRANSITION D'ICI :  
[latransitiondici@laposte.net](mailto:latransitiondici@laposte.net)



La Transition d'Ici organise une journée de réflexions  
et d'échanges sur le thème de l'eau et de l'énergie.  
Une problématique qui ne coule pas toujours de source !  
Une initiative soutenue par la ville et  
l'agglomération d'Épinal  
en partenariat avec HydroÉpinal, Ercisol et  
Énergie Partagée.

Ne pas jeter sur la voie publique - Réalisé par Itinéraire Bis - Imprimé par la ville d'Épinal



**URGENCE  
CITOYENNE  
ÉCOLOGIQUE !**



**La transition d'ici**

*La Transition d'ici est une association de citoyens bénévoles sur le secteur de Les Voivres, préoccupés par l'avenir de la planète et actifs à différents niveaux écologiques, sociaux et éducatifs.*

**Epinal**  
en transition

*Epinal en transition participe à la mise en transition du territoire d'Epinal vers une plus grande résilience énergétique et alimentaire. Les membres se rassemblent pour réfléchir aux actions à mener pour organiser cette transition dans le souci du bien être général.*  
<https://epinal-en-transition.fr>



*Itinéraire Bis c'est la partie nomade du 2 bis (Association polymorphe sur les Arts et les Sciences) à Fontenoy-le-Château. Les projets «itinéraires Bis» proposent des itinérances et des rencontres sur le territoire le long d'un parcours alternatif.*  
<http://wearehere.wixsite.com/2bis>



*Le but de Vosges Nature Environnement est de promouvoir l'écologie, de concourir à la sauvegarde et à la protection de l'environnement, d'agir par tous les moyens légaux.*  
<http://www.vne88.fr>



**BAINS D'ÉNERGIES**

*SCIC Bains d'Energies, Projet citoyen de production d'énergies locales ouvert aux initiatives pédagogiques, patrimoniales, touristiques, écologiques et économiques.*  
[bainsdenergies@gmail.com](mailto:bainsdenergies@gmail.com)



**ÉNERGIE  
PARTAGÉE**

*Énergie Partagée accompagne et finance les projets de production d'énergie renouvelable portés et maîtrisés par les acteurs de territoires : habitants et collectivités locales.*  
[www.energie-partagee.org](http://www.energie-partagee.org)

**10h30 : Accueil à HydroÉpinal - Sur l'ancien site de Bragard**

**11h - 11h30 : 1e visite commentée du site et de la centrale**

**11h30 - 12h00 : allocutions de coopération nouvelle HydroÉpinal, Com. d'Agglo. d'Epinal, Énergie Partagée, Transition d'ici**

**12h00 : Pot de l'amitié**

**REPAS CONVIVIAL - RESTAURATION BIO/LOCALE SUR PLACE**

**13h30 - 14h : 2e visite commentée du site et de la centrale**

**14h : Table ronde animée par Itinéraire Bis - 1h**  
«Le Citoyen au coeur des transitions multiples du territoire» avec la présence de :  
**Annick CEZARD, Présidente de la Transition d'ici**  
**Bernard LACHAMBRE, gérant d'HydroÉpinal et délégué d'Énergie Partagée**  
**Sébastien JORAND, Président de Bains d'Énergie**  
**Jean-François FLECK, Président de Vosges Nature Environnement**  
**Michel HEINRICH, Président du SCoT des Vosges Centrales**  
... et VOUS !

**15h : Quel avenir pour la nappe de Vittel ? - conférence/débat - 1h**  
par **VOSGES NATURE ENVIRONNEMENT**  
avec **Jean-François FLECK et Bernard SCHMIDT**  
Suite aux décisions de la CLE (commission locale de l'eau) gestion de la nappe GTI (nappe des grès du trias inférieur)

**16H30 : Mémoire de l'eau d'hier à aujourd'hui - conférence - 1h**  
par **Michel MANGIN**  
Une rétrospective sur les connaissances ancestrales sur l'eau.

**17h30 : L'eau dans tous ses états - conférence - 1h**  
Par **Odile SCHORPP**  
Comment l'eau s'est formée sur la terre ?  
Quelles sont les propriétés de l'eau physico-chimiques ?  
Une approche par la physique quantique,  
en référence aux travaux de Jacques Benveniste.

**TOUT AU LONG DE LA JOURNEE**  
**ODCVL L'eau d'ici**

Bistr'EAU : dégustation de différents types d'eau et décryptage des étiquettes.

**Présentation d'un système d'aquaponie  
PLUS DIVERS STANDS...**

*Programme susceptible de légères modifications*