



# La lettre de l'U.P.

Université Populaire - S.A.E.L. 1 avenue Saint Martin 26200 MONTÉLIMAR  
FÉVRIER 2022 - n° 59

## A ne pas manquer en mars ...

### SHODÔ!

Christel BASSET

Exposition

du 1er au 19  
mars 2022

Local U.P.  
1 avenue Saint-Martin  
Montélimar

Accès libre



www.upmontelimar.fr

### EXPOSITION

#### SHODÔ - CHRISTEL BASSET

Du 1<sup>ER</sup> AU 19 MARS 2022

Tradition millénaire, le SHODÔ - la voie de l'écriture - est une discipline élevée au rang des arts martiaux au Japon, avec son cortège de règles et de principes. L'accomplissement du geste est à la croisée d'une extrême présence et d'un abandon de soi. Il explore la forme cursive d'un idéogramme : une forme et un sens.

Le SHODÔ est un art de l'instant. L'expression d'un présent éternel dont la transformation est incessante, avec une encre qui réveille l'espace et trace l'irréversible. Sur la surface abrupte, le vide et le plein s'accordent le risque de l'origine.

**330 UNE RENCONTRE AVEC L'ARTISTE CHRISTEL BASSET** sera organisée le mercredi 2 mars à 14h00 (sur réservation). En complément de cette exposition l'atelier **329 INITIATION À LA CALLIGRAPHIE JAPONAISE** est proposé : il reste quelques places, inscrivez-vous sans tarder !

## Compte rendu d'activité

### VIVRE AVEC LES VIRUS, OUI MAIS COMMENT ?

Tel était le titre de la conférence de Gladys KOSTYRKA le 14 Janvier à 18h30.

L'organisation de cette soirée fut en soi une petite aventure, car la conférencière avait déménagé à Édimbourg (Écosse) pour un nouveau poste de recherche en philosophie des sciences sur l'histoire des épidémies.

Grâce à la maîtrise du Zoom par Isabelle et du système vidéo + son par Jacques, nous avons donc bénéficié de cet exposé pour 5 d'entre nous dans la salle de réunion de l'UP (comme au cinéma !), et pour une dizaine d'auditeurs tranquillement au chaud chez eux.

Gladys KOSTYRKA a partagé avec nous les principaux éléments de sa thèse de 800 pages, en commençant par la grande question : les virus sont-ils des êtres vivants, puisqu'ils ont toujours besoin de parasiter un organisme vivant pour survivre et se reproduire ? Question qui reste encore ouverte en se référant à une formule du Professeur LWOFF « les virus sont les virus » pour marquer la difficulté de les classer. Celui-ci a reçu son prix Nobel en 1965 pour avoir découvert le mécanisme par lequel certains virus infectaient des bactéries. Ces bactériophages – de bons virus donc – suscitent aujourd'hui de grands espoirs pour soigner les maladies résultant de bactéries résistant aux antibiotiques. Et la conférencière de nous étonner en rappelant que nous nous reproduisons grâce à des rétrovirus essentiels à la constitution du placenta et à son acceptation in utero <sup>1</sup>.

Les virus sont très petits, mais hyper nombreux, et constitueraient 90 % de la masse de carbone (matière organique) contenue dans les océans. Nous vivons donc « avec » depuis longtemps. Mais il y en a des méchants...

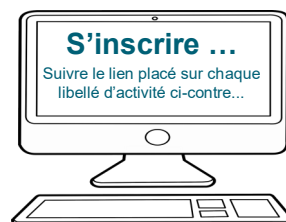


[... Lire la suite](#)

(1) Consulter, [https://www.lemonde.fr/planete/article/2009/08/28/le-placenta-invention-virale\\_1232882\\_3244.html](https://www.lemonde.fr/planete/article/2009/08/28/le-placenta-invention-virale_1232882_3244.html)

## Il reste encore des places

211	<a href="#">Les perturbateurs endocriniens</a>	mercredi	02/02/2022	18h30
403	<a href="#">Capharnaüm de Nadine LABAKI (2018)</a>	jeudi	03/02/2022	18h30
316	<a href="#">La marionnette, un instrument comme un autre ?</a>	jeudi	10/02/2022	19h00



Avec un nombre d'adhérents inscrits insuffisant, nous avons été contraints d'annuler de nombreuses activités.  
**PENSEZ À VOUS INSCRIRE POUR MANIFESTER VOTRE INTENTION DE PARTICIPER AUX ACTIVITÉS DE FÉVRIER À JUIN...**

**COMPTE TENU DES CONGÉS SCOLAIRES, NOS LOCAUX SERONT FERMÉS DU 12 AU 27 FÉVRIER 2022**



**Ayez le réflexe ! [www.upmontelimar.fr](http://www.upmontelimar.fr)**