

# ELEMENTS

Un projet PHONO/GRAPHIQUE de  
**PRISCILLE OEHNINGER & SARAH CARP**

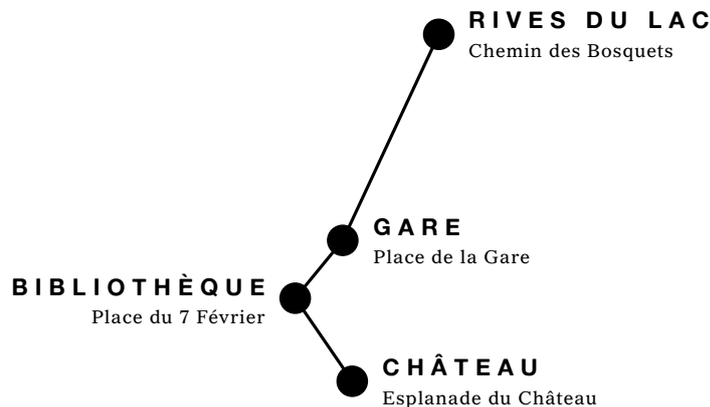
Cette création propose une balade à travers la Ville d'Yverdon-les-Bains, allant du Château aux Rives du Lac, en passant par la Place du 7 février et celle de la Gare, du 15 mai au 15 juin 2022. Cette balade amènera à découvrir les photographies de Sarah Carp, mises en musique par Priscille Oehninger, en collaboration avec Aurélien Garzarolli (Atelier Actinic) et Christophe Calpini. Équipez-vous de votre téléphone et de votre casque, et laissez-vous surprendre par l'univers qu'elles ont imaginé à travers les quatre éléments de la nature !

Une projection viendra compléter cette exposition extérieure à la Salle Léon-Michaud dans le Château du 28 mai au 6 juin : vous pourrez vous immerger dans un tourbillon qui aboutira vers un cinquième élément.

Ce projet a été rendu possible grâce à la bourse des Théâtres solidaires (Échandole & TBB) obtenue en 2021.

Vinyles en vente dès le 28 mai à la Salle Léon-Michaud ou par mail : [association.twinarts@gmail.com](mailto:association.twinarts@gmail.com)

**REMERCIEMENTS** La Ville d'Yverdon-les-Bains et le service de la culture, le Musée d'Yverdon et région, le Centre d'Art contemporain, l'Atelier Actinic - Aurélien Garzarolli, l'Atelier Kinkin, le comité de l'Association Twin Arts, Isabelle Raboud, Pascal Maeder, Christophe Calpini, James Noël, Ladislav Agabekov, Stan Breynaert, The Vinyl Officine, David Scrufari, Jean-Marc Alder, Loann Gaillard, calligraphy.ch, le Fanum (vin d'artisans).



**PROJECTIONS** (Salle Léon-Michaud, Château) 28 mai : 15h-23h  
29 mai : 14h-18h / 2 juin : 16h-21h / 3 juin : 16h-20h / 4 juin : 11h-18h  
5 juin : 14h-18h / 6 juin : 11h-17h

## 28 MAI

17h : Visite commentée des installations extérieures en présence des artistes (départ au point info Nuit des Musées, Place Pestalozzi).  
18h : Vernissage à la Salle Léon-Michaud (Château).

**2 JUIN** Visite commentée des installations et apéro en collaboration avec le CACY (départ du CACY à 18h).