Gouttes d'eau

En utilisant de l'encre de Chine et du savon liquide, nous avons créé à la surface de l'eau des ronds qui reproduisent des ondes. Cet atelier est inspiré de la technique japonaise le suminagashi.

Brouillard

Nous avons recouvert de peinture blanche des photographies de paysages choisies par les enfants. Nous avons réfléchi au pouvoir de transformation du paysage par l'eau.

Molécule H2O

En modelant de l'argile, nous avons créé une molécule d'eau. Les deux atomes d'hydrogène et l'atome d'oxygène t'ont souvent fait penser à une tête.

Expériences scientifiques sur la plaine de la Palu

Gaël a partagé ses connaissances de l'eau et de la faune. Nous avons vu des oiseaux ; le Martin-pêcheur et le cormoran. Puis, nous avons analysé l'eau et pêché des planctons dans la Charente.

Glaçons

Nous avons mís de la peinture dans des bacs de glaçons. Nous avons dessiné et construit une pyramide avec les glaçons. De multiples expérimentations nous ont permis de découvrir cette substance chimique incroyable et vitale qu'est l'eau. Tu en apporteras plus de soin et d'amour.