



# NATURELLEMENT CHANGEANT

Photographie de **Alice CHOMIER**

TROISIÈME PRIX RÉGIONAL DE LA PHOTOGRAPHIE ÉTUDIANTE 2023  
THÈME MÉTAMORPHOSE

## Note d'intention :

Nous expérimentons les changements au quotidien. La nature même de l'homme est faite de changements physiques et psychiques. Pourtant, nous ne pouvons pas appeler cela métamorphose, car dans sa définition, la métamorphose est un changement brusque de forme, de nature ou de structure telle que l'objet ou la personne n'est plus reconnaissable.

En effet, avant de changer radicalement de forme et de structure, l'espèce humaine a besoin de 10 ans, voir même 20 ans, ce n'est donc pas brusque. Tout comme la nature. Le Canon de los Perdidos, au Pérou, désormais aride et désertique, était, il y a 20 ou 30 millions d'années, un fond marin.

Pourtant, nous pouvons désormais observer les changements climatiques à notre échelle de temps. Nous voyons notre environnement changer, la nature se transforme et le climat se dérègle et cette fois-ci ce n'est pas sur plusieurs milliers d'années, mais bel et bien à hauteur d'homme.

Ce glacier, en photo, le Nevado Piramido de Garcilaso, situé au Pérou, se reflète dans la magnifique Laguna Paron, à 4 200 mètres d'altitude. Loin d'être un lieu protégé et reculé dans la cordillère des Andes, ce lac, d'un bleu éclatant, est l'un des plus visités par les touristes de la région de Huaraz. Ce lac, comme peuvent vous l'expliquer tous les habitants du village, grandit d'année en année... car le glacier diminue d'année en année.

À l'échelle de l'âge de la planète Terre, nous ne sommes que quelques siècles, qu'une infime partie temporelle, pourtant toute la structure de la planète est en transformation, je peux donc appeler cela une métamorphose : un changement brusque de forme, de nature ou de structure telle que l'objet, la chose n'est plus reconnaissable.

Mon titre souligne donc l'ironie de cette situation : nous parlons de nature alors qu'il n'y a rien de naturel dans ces changements.

Ma photo en forme de sablier nous projette dans un temps qui passe, qui s'écoule avec le glacier qui est voué à diminuer et la dune de sable qui est vouée à grandir.