

VEILLEURS D'ÉTOILES



La voie lactée est invisible à un tiers des Terriens. L'existence d'une véritable nuit, gardienne de la vie et de son cycle primordial, est menacée. Dans le sud-est de la France, un ensemble d'espaces naturels protégés permet l'observation de 3 000 étoiles contre 200 seulement depuis une ville comme Paris.

Le projet d'éducation à l'image proposé par l'artiste photographe Célia Pernot est la **création collective** d'un récit photographique sur **les enjeux de la préservation d'un patrimoine commun, le ciel étoilé, par le biais du patrimoine scientifique de l'Observatoire Astronomique de Calern.** Le site de Calern, site instrumenté de l'Observatoire de la Côte d'Azur, est ainsi le **lieu idéal pour aborder cette question.** Sauvage et protégé, il est doté d'un patrimoine d'instruments d'observation (télescopes) et d'archives de plaques photographiques, et accueille aussi de nouveaux instruments à la pointe de la technologie.

Le bâtiment de recherche emblématique du plateau, le GI2T, sera le décors du récit photographique envisagé pour l'action C'est Mon Patrimoine 2023. Avec ses immenses fenêtres rondes, il est **une véritable station d'observation du ciel et de la nature.**

De même, les instruments scientifiques d'observation de toutes tailles présents sur le site seront intégrés aux **mises en scènes** de l'atelier et l'iconographie qu'ils produisent sera ponctuellement associée par les participants aux photographies qu'ils auront réalisées. Le télescope de Schmidt, le plus grand d'Europe, appareil photographique géant, sera lui aussi mis à l'honneur et étudié.

Frédéric Morand, ingénieur de recherche au Laboratoire Lagrange, guide et coordinateur de l'ouverture au public du site de Calern, accompagnera les participants dans la **découverte des 6 bâtiments du plateau de Calern.** Du réel à l'imaginaire, le champ lexical de leur fonctionnement scientifique et technique servira d'inspiration pour les légendes de cette représentation fantastique de notre relation au ciel étoilé. L'attention sera portée sur les temps d'échanges entre le personnel scientifiques et les jeunes afin de leur présenter la démarche scientifique, de susciter le débat et de répondre à l'ensemble de leurs interrogations sur l'Univers.

À la fin de l'intervention, **une sélection de tirages sera offerte aux participants** et une **exposition** sera présentée aux familles des participants ainsi qu'aux visiteurs du site pendant les **Journées Européennes du Patrimoine 2023.**

