

## CAMPAGNE DE MESURE DE LA POLLUTION LUMINEUSE DANS LE PARC DES VOLCANS D'AUVERGNE

## Installation d'un capteur Ninox à La Bourboule

## ➤ COMMUNIQUÉ DE PRESSE | le 11 février 2022

Le Parc naturel régional des Volcans d'Auvergne, l'Association Nationale de Protection du Ciel et Environnement Nocturne, l'Observatoire d'astrophysique Cézallier Cantal et le CPIE Haute Auvergne se sont associés pour organiser une campagne de mesure de la pollution lumineuse. Des capteurs sont installés sur plusieurs communes du Parc parmi lesquelles La Bourboule.

Cette opération de terrain s'inscrit dans le projet Trame noire piloté par le Parc des Volcans d'Auvergne. Elle a pour objectif de maintenir et restaurer les continuités terrestres et aquatiques dégradées par la pollution lumineuse. C'est aussi l'opportunité d'engager les communes dans la réalisation d'économies d'énergies.

Cette action s'inscrit dans le Contrat Vert et Bleu des Volcans d'Auvergne porté par le Parc, un dispositif de la Région Auvergne-Rhône-Alpes en faveur de la biodiversité et de l'aménagement durable du territoire.

## Installation des capteurs sur plusieurs communes du Parc

Le Parc des Volcans d'Auvergne dispose pour 6 mois de 3 boîtiers Ninox, des capteurs mesurant la brillance du fond de ciel nocturne. Ils vont être installés par phase d'un mois sur des sites variés du territoire. Ils permettront de préciser le diagnostic et de localiser les sources d'éclairage d'origine privée qui représentent généralement 10 à 30 % de la pollution lumineuse. Concernant l'éclairage public, les syndicats d'énergie du Cantal et du Puy-de-Dôme ont déjà fourni les données au bureau d'études en charge de la réalisation de ce diagnostic.



Violette Eyragne et Daniel Rousset installent un ninox dans le Sancy © PNRVA

Virginie Delage, chargée de mission Energies du Parc, et Daniel Rousset de l'Association de Protection du Ciel et de l'Environnement Nocturne étaient tout récemment à La Bourboule, dans le Sancy, pour installer un capteur Ninox chez Violette Eyragne, conseillère municipale. Daniel Rousset s'est porté volontaire pour déplacer et installer chaque mois le capteur dans différents sites de la Chaîne des Puys et du Sancy. Philippe Morvan de l'observatoire astrophysique du Cézallier cantalien fait de même côté Cantal. Enfin, le CPIE de Haute-Auvergne utilise un troisième capteur Ninox à Saint-Jacques-des-Blats, dans le Cantal, dans le cadre de l'opération « la nuit, je vis » engagée sur 5 communes pilotes et pour laquelle le Parc des Volcans d'Auvergne apporte son soutien.