



Parc national
des Cévennes



Participez à la 1^{ère} campagne de mesures de la qualité du ciel étoilé des Cévennes

Pour plus d'informations sur cette campagne participative
For more information about this participatory campaign

www.cevennes-parcnational.fr

www.cevennes-parcnational.fr



Cette campagne participative contribue au dossier de candidature au label « Réserve internationale de ciel étoilé » délivré par l'International Dark-sky Association

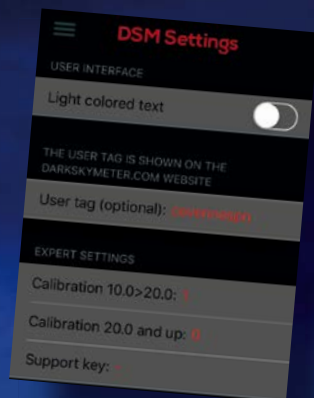
This participatory campaign helps us to build our application to « International dark-sky reserve » recognition by International Dark-Sky Association

Comment faire ? How to do ?

- > Télécharger l'application « Dark Sky Meter » sur l'App Store (0,99 €) et l'autoriser à utiliser les données GPS dans Réglages / Confidentialité
Download « Dark Sky Meter » app on App Store (0,99 €) and let it use the GPS datas in Settings/ Confidentiality



- > Ouvrir l'application et renseigner l'onglet « Settings »
Open the app and complete settings like following
User tag « cevennespn » and calibration « 1 »
- > Choisir la bonne période de mesure en fonction du cycle lunaire
Choose the right moon phases



- > Choisir une zone éloignée de sources lumineuses artificielles
Choose an area away from artificial light points
- > Suivre les instructions de l'application (en anglais) et prendre les mesures en pointant la caméra de l'iPhone vers le ciel au milieu d'une nuit sans nuage (vers 23h)
Follow app instructions and take measurements during a clear dark night and point the iPhone towards the sky (at about 11pm).

Pourquoi seulement sur iPhone ? Why only by iPhone ?

Les astronomes amateurs hollandais à l'origine de cette application ont limité son usage aux appareils de la marque Apple car ils en connaissent les caractéristiques techniques ; c'est cette fiabilité des données qui permet à l'International Dark Sky Association de valider les données recueillies.

Merci à Norbert SCHIMDT et son équipe pour leur aide.

Restricting the application to the iOS environment allows the measurements to be validated by the International Dark-Sky Association. Thanks a lot to Norbert Schmidt and his staff.

Plus d'informations sur l'application DSM : www.darksourcemeter.com

For more information on DSM app: www.darksourcemeter.com

Plus d'informations sur cette campagne participative : www.cevennes-parcnational.fr

For more information about this participatory campaign: www.cevennes-parcnational.fr

