

... cnes ... cnes ...

# APPEL À PROJET

## Projet de Science Citoyenne

OECS (Observation des Eaux Continentales par des Citoyens et des Satellites)

Dans le cadre des projets éducatifs Calisph'Air et Argonautica, nous lançons un appel à participation pour les professeurs intéressés pour contribuer au projet OECS porté par le CNES avec un financement de l'agence de l'eau Adour-Garonne.

### Le principe

Il s'agit de sensibiliser le public à la problématique de la ressource en eau et aux impacts du changement climatique à l'échelle de la région, via un principe de mesure accessible à tous : **la lecture d'une règle installée sur des lacs, fleuves et rivières.**



Ce projet permettra également de fournir des mesures de terrain pour valider, entre autre, la précision des mesures obtenues avec les satellites, comme le satellite hydrologique SWOT, dont le lancement est prévu en 2022.

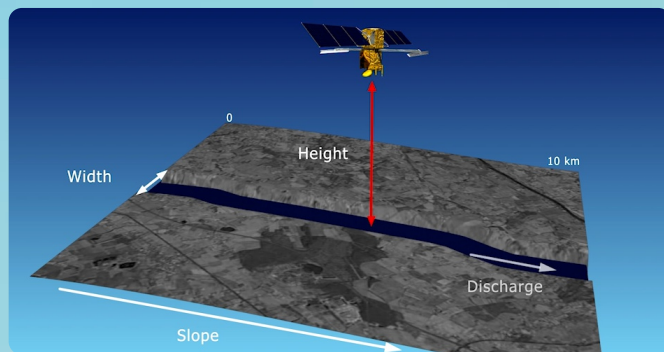
Ce projet s'appuie sur une initiative américaine LOCCS <https://www.locss.org/>.

### Participez au projet et installez une règle hydrologique

**50 règles sont à installer sur le territoire de l'agence de l'eau Adour-Garonne !**

Vous avez à proximité de votre établissement scolaire, un lac, un fleuve ou une rivière qui présente des caractéristiques intéressantes pour le suivi de la ressource en eau et qui sont soumis aux impacts du changement climatique et sur lequel vous souhaitez faire de telles mesures ?

**Le projet est accessible à tous les enseignants du bassin Adour-Garonne.** Une concertation avec les collectivités locales sera à envisager.



## Informations & inscription

**Veillez envoyer le questionnaire rempli à : [danielle.destarke@cnes.fr](mailto:danielle.destarke@cnes.fr)**