Entrer des données sur le site GLOBE



Featured

Opportunity for GLOBE Teachers

The American Meteorological Society (AMS) DataStreme project is a nationwide initiative that provides K-12 teachers the opportunity to take a weather, ocean, or climate science course for graduate ...

View GLOBE Around the World

About

Join

Get Trained

Do GLOBE

GLOBE Data

Community

News & Events

Support

RECENT MEASUREMENTS





Crestwood High School, United States, Weatherbug, Measured on: 2015-10-02



Enter Data

Visualize Data

Latest News and Events

NEWS EVENTS CAMPAIGNS

Site Upgrade

Website Alert - GLOBE Website will be "Read Only" 3-5 October



2 October 2015

GLOBE ON SOCIAL







Site Upgrade Time: http://t.co/EPtW8YRyzw http://t.co /Xtir8Zf3CR

2 days ago

Cliquer ici

Welcome

On se loge par adresse mél et mdp....

About **Get Trained** Do GLOBE **GLOBE Data News & Events** Support Join Community

GLOBE Data > Data Entry



Data Entry

Live Data Entry

Training Data Entry

Email Data Entry (EMDE)

Data Entry Mobile App

Data Entry

Important Information:

Liquid-filled Maximum/Minimum Thermometers — GLOBE no longer recommends this type of thermometer for recording maximum and minimum air temperatures. It has been determined that this type of thermometer that uses a magnet to reset the floats becomes demagnetized and/or the floats stick within the tube, especially during fast temperature changes. GLOBE encourages you to use a digital maximum/minimum thermometer for maximum and minimum air temperature measurements. If you are currently using a u-tube thermometer please consider replacing it with a digital model.

GLOBE Data Entry consists of several options:



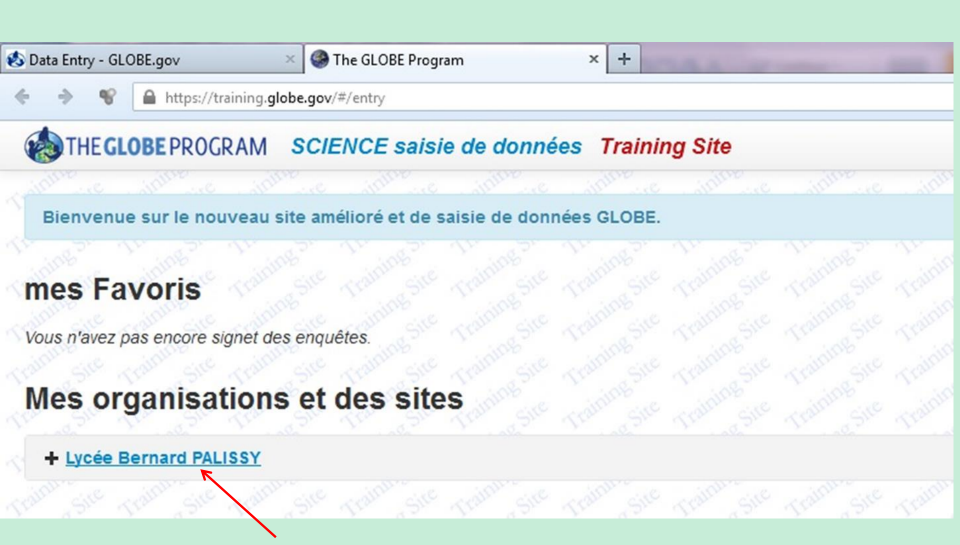
according to protoco database.

Live Data Entry – These pages are for entering environmental data – collected at defined sites, and using approved instrumentation – for entry into the official GLOBE science

Cliquer ici



<u>Training Data Entry</u> – These pages are for practicing data entry, either during workshops or when providing others a view of the data entry process. These data entry pages are based on the newer designed data entry pages. These data are not intended for entry into the official GLOBE science



Choisissez votre site défini



Bienvenue sur le nouveau site amélioré et de saisie de données GLOBE.

mes Favoris

Vous n'avez pas encore signet des enquêtes.

Mes organisations et des sites

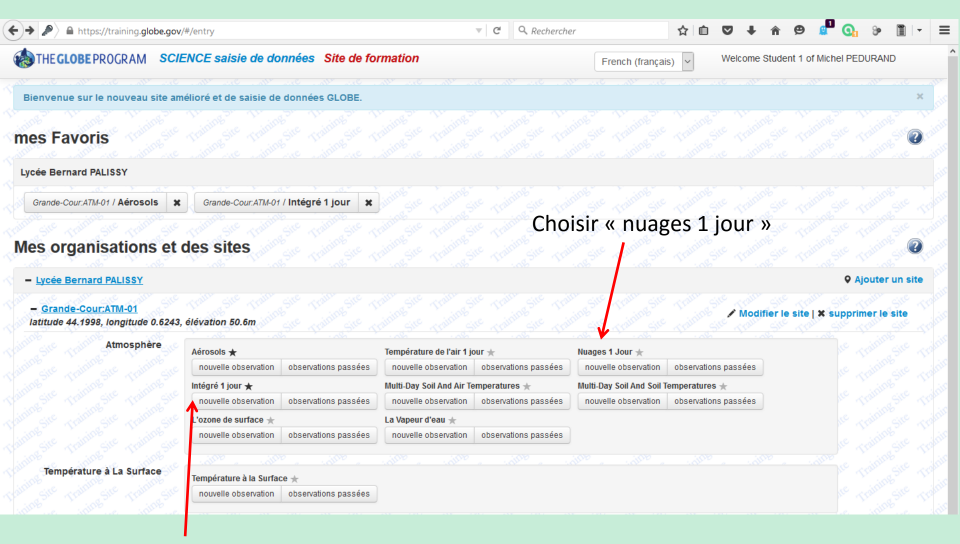
- Lycée Bernard PALISSY
- + Grande-Cour:ATM-01

latitude 44.1998, longitude 0.6243, élévation 50.6m

+ TEMP1:ATM-07

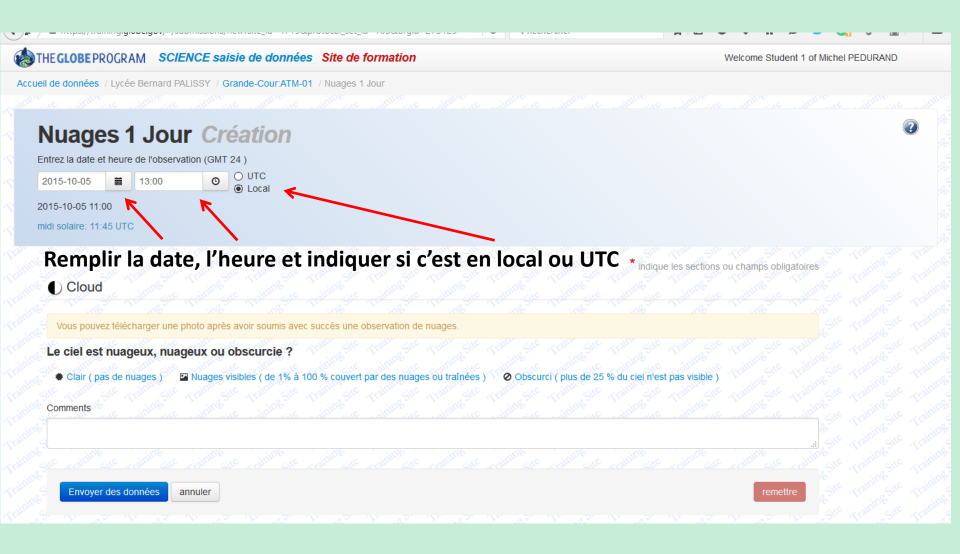
latitude 44.1998, longitude 0.6243, élévation 50.6m

Choisissez votre site défini



Remarque : si vous n'avez pas une station météo automatique, choisissez « intégré 1 jour » pour rentrer vos données Température, Pression, hygrométrie, précipitation et couverture nuageuse.

on remplit « intégré 1 jour »



Le ciel est nuageux, nuageux ou obscurcie?

Effacer (pas de nuages)
Nuages visibles (de 1% à 100 % couvert par des nuages ou traînées)

Obscurci (plus de 25 % du ciel n'est pas visible)

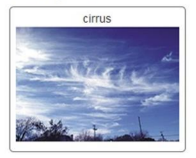
Cliquez sur Tous les types de nuages vues

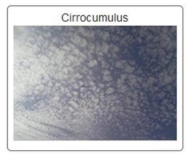
Haut Dans Le Ciel

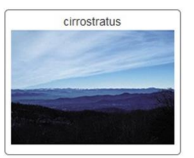
0

8

0











Milieu du ciel



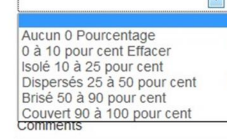
Pluie ou les nuages de neige





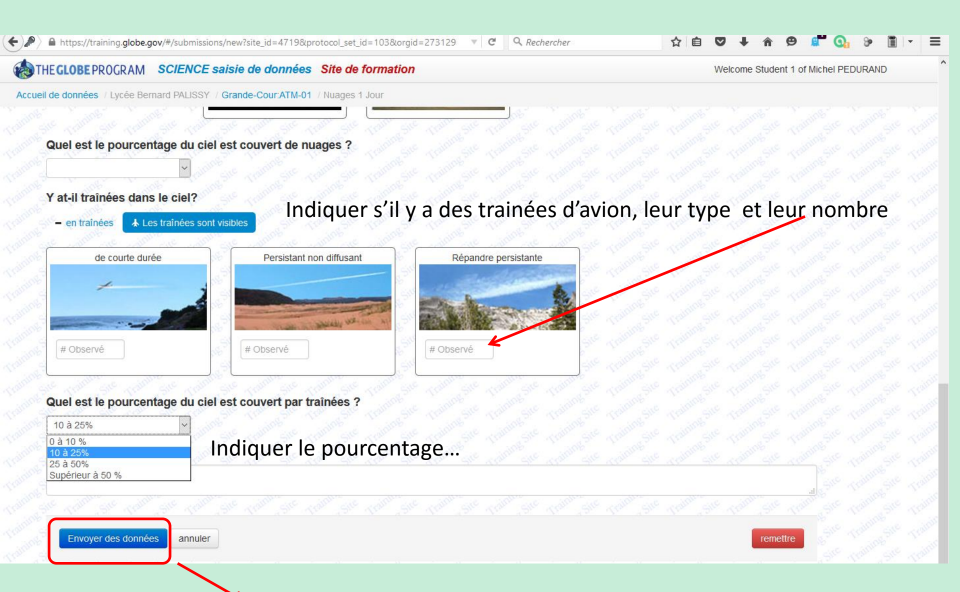
Quel est le pourcentage du ciel est couvert de nuages ?

1?

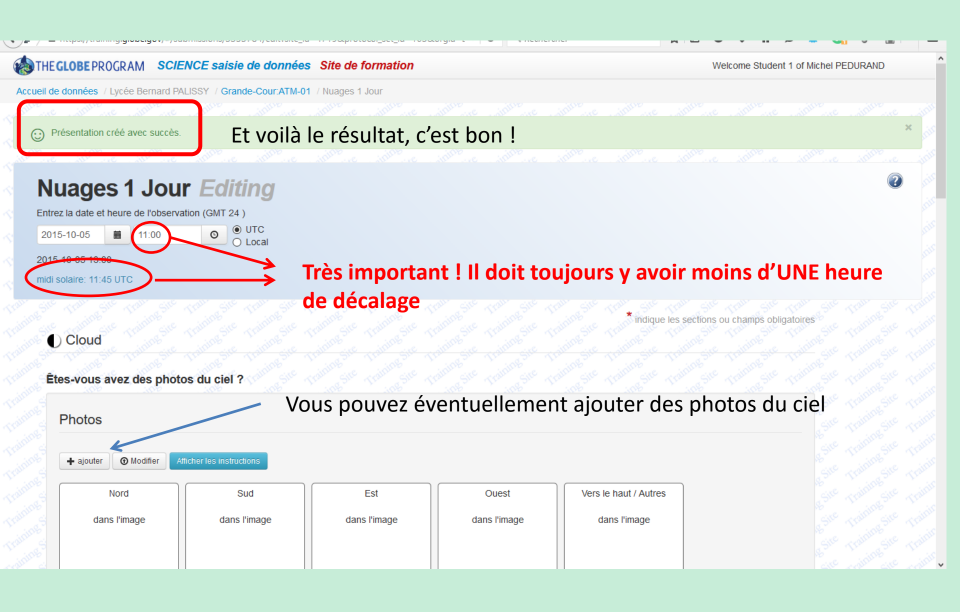


Renseignez le taux de couverture nuageuse

s sont visibles



Il ne reste plus qu'à envoyer les données



On doit faire les mesures à plus ou moins une heure du zénith... C'est le moment de vérifier cela : On va sur ce <u>site</u>

NOAA Solar Calculator

Find Sunrise, Sunset, Solar Noon and Solar Position for Any Place on Earth

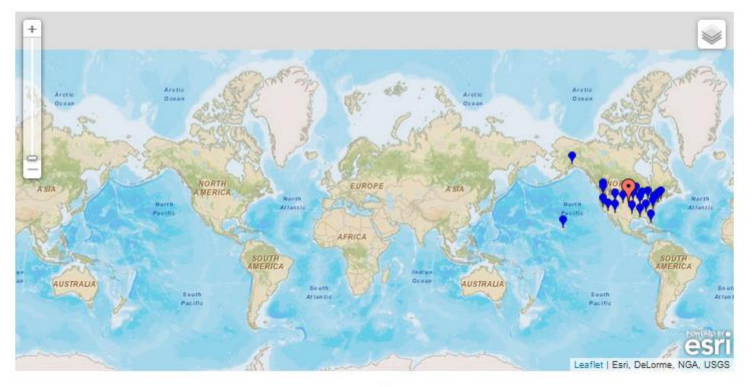
 U.S. Cities

O GMD Observ.'s

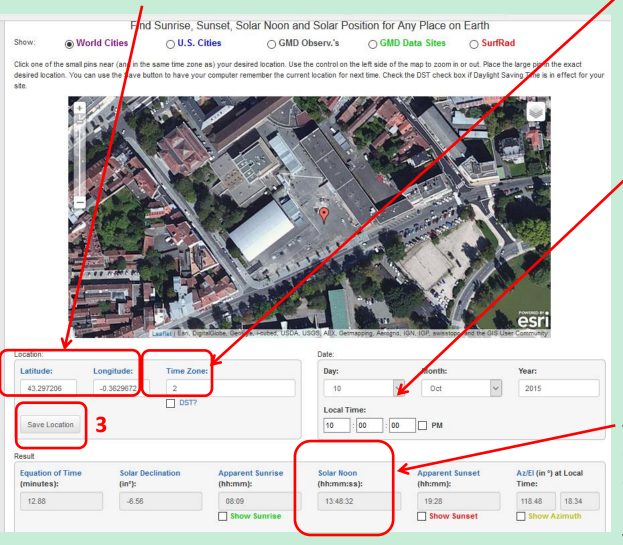
O GMD Data Sites

O SurfRad

Click one of the small pins near (and in the same time zone as) your desired location. Use the control on the left side of the map to zoom in or out. Place the large pin in the exact desired location. You can use the Save button to have your computer remember the current location for next time. Check the DST check box if Daylight Saving Time is in effect for your site.



Étape 1 : définissez vos coordonnées pour les mesures. Ici le collège à Pau



Étape 2 : définissez votre fuseau horaire, par exemple ici + 2H en été puis la date et l'heure

Étape 3: vous pouvez sauvegarder vos coordonnées. C'est plus facile à chaque connexion...

4 : c'est votre résultat, on voit que nous sommes loin du créneau (± 1 heure) : ne dépassez pas trop ou vos données seront refusées sur Globe!!