Entrer des données sur le site GLOBE



A Worldwide Science and Education Program

Q OUVRIR UNE SESSION

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 ... 0.0.0 0 View GLOBE Around the World Get Trained Do GLOBE **GLOBE** Data News & Events About oin Community Support Enter Data RECENT MEASUREMENTS Crestwood High School, United States, Weatherbug, Measured on: 2015-10-02 Visualize Data Latest News and Events GLOBE ON SOCIAL **NEWS** EVENTS CAMPAIGNS Website Alert - GLOBE Website will be "Read Only" Site Upgrade 3-5 October Site Upgrade Time: http://t.co/EPtW8YRyzw http://t.co /Xtir8Zf3CR 2 October 2015 in 2 days ago

Cliquer ici

## On se loge par adresse mél et mdp....

	About	Join	Get Trained	Do GLOBE	GLOBE Data	Community	News & Events	Support
	<ul> <li>GLOBE Data</li> <li>Data Entry</li> <li>Live Data Entry</li> <li>Training Data Entry</li> <li>Email Data Entry (EMDE)</li> <li>Data Entry Mobile App</li> </ul>		GLO Da	DBE Data > Data Entry				
			y EMDE) App	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:



<u>Live Data Entry</u> – These pages are for entering environmental data – collected at defined sites, according to protocol and using approved instrumentation – for entry into the official GLOBE science database.

## **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

### THE GLOBE PROGRAM SCIENCE saisie de données Training Site

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

← → ♪ ▲ https://training.globe.gov/	#/entry	▼ C Q Recherch	er ☆ 自 ♥ ↓ ♠ 9	9 📲 💽 🦻 🔳 🖛 🔳
THE GLOBE PROGRAM SCIE	NCE saisie de données Site de fo	rmation	French (français) Velcome Student	1 of Michel PEDURAND
Bienvenue sur le nouveau site am	élioré et de saisie de données GLOBE.			×
mes Favoris				0
Lycée Bernard PALISSY				
Grande-Cour:ATM-01 / Aérosols X Mes organisations et o	Grande-Cour.ATM-01 / Intégré 1 jour X	Cho	oisir « nuages 1 jour »	
- Lycée Bernard PALISSY				• Ajouter un site
– <u>Grande-Cour:ATM-01</u> latitude 44.1998, longitude 0.6243,	élévation 50.6m		✓ Modifier le s	ite   🗙 supprimer le site
Atmosphère	Aérosols ★	Température de l'air 1 jour ★	Nuages 1 Jour ★	
	nouvelle observation observations passées	nouvelle observation observations passées	nouvelle observation observations passées	
	Intégré 1 jour ★	Multi-Day Soil And Air Temperatures ★	Multi-Day Soil And Soil Temperatures $\pm$	
	nouvelle observation observations passées	nouvelle observation observations passées	nouvelle observation observations passées	
	L'ozone de surface ★	La Vapeur d'eau ★		
	nouvelle observation observations passées	nouvelle observation observations passées		
	without a state of the state of			
Température à La Surface	Température à la Surface ★			
	nouvelle observation observations passées			

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 »





0	
U	
3	

Pluie ou les nuages de neige





### Quel est le pourcentage du ciel est couvert de nuages ?



GLOBE PROGRAM SCIENCE	E saisie de données Site de formation	Welcome Student 1 of Michel PEDURAND
de données / Lycée Bernard PALISS	Y / Grande-Cour:ATM-01 / Nuages 1 Jour	
MOS		
)ual act la pourcantaga du c	ial ast convert do puegos 2	
tuel est le pourcentage du c	iei est couvert de nuages :	
' at-il traînées dans le ciel?	Indiquor c'il y a dos trainóos	d'avian laur type at laur nombre
- en traînées	ont visibles	su avion, leur type et leur nombre
the and the and the set		Se manager trainings to the second second
de courte durée	Persistant non diffusant Répandre persistante	and the control of the state of
+ .		K Charles and the second se
	and a second with the second s	A start of the
# Observé	# Observé # Observé	Star Trans Star Trans Star Trans Star Trans Star Trans St
3877 - 3877 		Ste transfer transfer transfer transfer transfer transfer
uel est le nourcentage du c	ial est couvert par traînées 2	
10 à 25%	ier est couvert par trainées :	
) à 10 %	Indiquer le neurcentage	
10 à 25% 25 à 50%	indiquer le pourcentage	Contraction and and and and and and and and and an
Supérieur à 50 %		Sic chinas
Contraction Sile resultation Sile result	and the relation the relation the relation the relation the	
Envoyer des données annule	er	remettre

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

Show:	○ World Cities	U.S. Cities	⊖ GMD Observ.'s	O GMD Data Sites	○ 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

Find Sunrise, Sunset, Solar Noon and Solar Position for Any Place on Earth World Cities OU.S. Cities ⊖ GMD Observ.'s ○ GMD Data Sites Show: ○ 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 pinn the exact desired location. You can use the nave 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 Date ocation Latitude: Longitude: Time Zone Day: onth: Year: 43.297206 -0.362967 10 Oct 2015 DST? Local Time: 3 Save Location 10 00 00 PM Result Solar Noon Apparent Sunset Equation of Time Solar Declination **Apparent Sunrise** Az/El (in °) at Local (minutes): (in°): (hh:mm): (hh:mm:ss): (hh:mm): Time: 12.88 -6.56 08.09 13:48:32 19:28 118.48 18.34 Show Sunset Show Azimuth Show Sunrise

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!!