



{highslide}contenus/exposition-aemet-1.jpg{/highslide}
Nivographe - Poids et hauteur de neige

{highslide}contenus/exposition-aemet-2.jpg{/highslide}
Héliographe - Insolation journalière

{highslide}contenus/exposition-aemet-3.jpg{/highslide}
Hygro Thermographe
Température et humidité de l'air

Estación Meteorológica « Manual »

Agencia Estatal de Meteorología / San Sebastian.

Reproduction d'une station météorologique « manuelle », avec explications détaillées des fonctions.

Certains de ces objets sont historiques et font partie du patrimoine scientifique. Grâce à la science, l'évolution des instruments météorologiques a permis de mieux comprendre le climat et de mieux prévoir les événements météorologiques.

Ces objets sont installés et disposés dans le même espace que l'exposition photographique :

- Nivographe de pesée, actinographe, thermographes, thermo-hygrographe, pluviographes, pluviomètre

Météorologie interfrontalière

Différents travaux sur l'évolution du climat, des cartes sur les températures, la pluviométrie et la climatologie.

 Exposition aemet-6.jpg

Température moyenne annuelle, précipitation et excédent de précipitation.

Les conférences sur cette exposition

Présentations, réflexions et débats organisés par des scientifiques de Météo-France, de l'Agence

- [« Temps de saisons »](#)
Observation et sensibilisation pour les élèves du primaire
- [« Froid en été ! chaleur en hiver ? »](#)
Un travail d'observation et de réflexion pour les élèves du collège
- [« Instantané météo »](#)
Une discussion ouverte sur la variabilité et l'histoire du climat pour les lycéens, les étudiants et les adultes