



PRETS D'EXPOSITIONS TEMPORAIRES

DESCRIPTIONS ET CONDITIONS

EXPOSITION « L'EAU, DEMONS ET MERVEILLES »

L'exposition est composée de panneaux théoriques traitant des différents phénomènes naturels liés à l'eau.

Trois grands chapitres :

- Les couleurs de l'eau (la lumière et la couleur, l'eau et la couleur, les arcs en ciel, le spectre de Broken, les parhélies, les halos, trous bleus, marées rouges et lacs colorés)
- Les catastrophes naturelles (orages, sécheresses, inondations, tempêtes, avalanches, tornades, ouragans et tsunamis)
- L'eau dans tous ses états (les pénitents, les nuages particuliers, les geysers)

20 bâches de 80 cm x 160 cm.

Moyens d'accrochage : œillets dans la partie supérieure de la bâche.

Frais de participation à la gestion de l'exposition : 50,00 € la semaine.

Assurance tous risques exposition à contracter pour une valeur de 300,00 €.

Transport par vos soins et à vos frais.

Emballage dans trois tubes en PVC.




Brochure : une brochure de 39 pages en quadrichromie accompagne l'exposition. Elle est vendue au prix de 5,00 € Son prix de vente est de 6,00 € donc 1,00 € pour l'emprunteur

Illustrations des panneaux :



**Spectres de Brocken / Arcs Blancs -
Brockenspoken / Witte bogen -**




(Text describing the phenomenon of the Brocken specter and white arcs, including details about the weather conditions and the optical effects.)

**Les couleurs de l'eau
De kleuren van water**

**Spectres de Brocken / Arcs Blancs -
Brockenspoken / Witte bogen -**

(Text describing the phenomenon of the Brocken specter and white arcs, including details about the weather conditions and the optical effects.)

**Les couleurs de l'eau
De kleuren van water**

**Geysers
Geisers**

(Text describing the formation and types of geysers, including details about the geothermal activity and the different shapes of the eruptions.)




**L'eau dans tous ses états
Water in alle vormen**

**Inondations
Overstromingen**

(Text describing the causes and effects of natural flooding, including details about heavy rainfall, snowmelt, and coastal surges.)






**Catastrophes naturelles
Natuurrampen**

**L'eau : démons et merveilles -
Water : demonen en wonderen -**

(Text describing the various states and properties of water, including details about its unique characteristics and the different forms it can take.)






**Les couleurs de l'eau
De kleuren van water**

**Lacs colorés
Gekleurde meren**

(Text describing the formation and characteristics of colorful lakes, including details about mineral deposits, algae, and the unique colors of the water.)








**Les couleurs de l'eau
De kleuren van water**

Marées rouges / Lacs colorés

Rode vloed / Gekleurde meren

Les marées rouges sont des phénomènes naturels qui se produisent lorsque des algues microscopiques, appelées dinoflagellates, prolifèrent de manière excessive dans les océans. Cette prolifération est souvent déclenchée par des conditions environnementales favorables, telles que des températures élevées, une abondance de nutriments et une faible turbulence de l'eau.

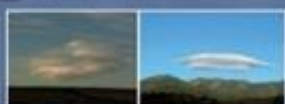


Les couleurs de l'eau
De kleuren van water

Nuages particuliers

Verbazingwekkende

Les nuages particuliers sont des formations nuageuses inhabituelles qui peuvent apparaître dans le ciel. Ils sont souvent le résultat de conditions météorologiques spécifiques, telles que la présence de particules de poussière, de fumée ou de cendres dans l'atmosphère.



L'eau dans tous ses états
Water in alle vormen

Orages

Onweders

Les orages sont des phénomènes météorologiques intenses qui se caractérisent par la présence de nuages denses, de pluie abondante, de vents forts et de foudre. Ils sont souvent associés à des conditions de forte instabilité atmosphérique.



Les catastrophes naturelles sont des événements soudains et destructeurs qui sont causés par des forces naturelles. Elles peuvent inclure des tremblements de terre, des ouragans, des tsunamis, des incendies de forêt et des éruptions volcaniques.

Catastrophes naturelles
Natuurrampen

Ouragans

Orkanen

Les ouragans sont des systèmes météorologiques intenses qui se forment dans les océans tropicaux. Ils sont caractérisés par des vents forts, des pluies abondantes et des ondes de tempête destructrices. Les ouragans peuvent causer de graves dommages et des pertes humaines.



Les catastrophes naturelles sont des événements soudains et destructeurs qui sont causés par des forces naturelles. Elles peuvent inclure des tremblements de terre, des ouragans, des tsunamis, des incendies de forêt et des éruptions volcaniques.



Catastrophes naturelles
Natuurrampen

Parhélies / Halos

Parhelia / Halo's

Les parhélies et halos sont des phénomènes optiques atmosphériques qui se produisent lorsque la lumière du soleil est réfractée par des cristaux de glace dans l'atmosphère. Ils peuvent apparaître sous forme de cercles, d'arcs ou de points lumineux autour du soleil.



Les couleurs de l'eau
De kleuren van water

Pénitents

Penitentes

Les pénitents sont des formations rocheuses inhabituelles qui se trouvent dans les déserts. Elles sont le résultat de l'érosion éolienne et de l'érosion différentielle des roches. Elles ont souvent une forme étrange et peuvent ressembler à des soldats ou à des animaux.



Les pénitents sont des formations rocheuses inhabituelles qui se trouvent dans les déserts. Elles sont le résultat de l'érosion éolienne et de l'érosion différentielle des roches. Elles ont souvent une forme étrange et peuvent ressembler à des soldats ou à des animaux.



L'eau dans tous ses états
Water in alle vormen

Sécheresse
Droogte

La sécheresse est un phénomène naturel qui se caractérise par une absence prolongée de précipitations ou par une baisse anormale de celles-ci. Elle est souvent associée à une baisse des niveaux d'eau dans les rivières, les lacs et les nappes phréatiques. Les conséquences sont graves, notamment pour l'agriculture et les écosystèmes.



La sécheresse en Afrique

En Afrique, la sécheresse est un problème récurrent, particulièrement dans les zones arides et semi-arides. Elle entraîne de graves conséquences sur la population, notamment en matière de sécurité alimentaire et de santé. Les gouvernements et les organisations internationales travaillent ensemble pour atténuer les effets de la sécheresse.



Catastrophes naturelles
Natuurrampen

Tempêtes
Stormen

Les tempêtes sont des phénomènes météorologiques violents qui peuvent causer de graves dommages matériels et humains. Elles sont souvent associées à de fortes précipitations, des vents violents et des vagues dévastatrices. Les zones côtières sont particulièrement vulnérables.



Les tempêtes en Europe

En Europe, les tempêtes sont fréquentes, notamment en hiver. Elles peuvent causer de graves dommages aux infrastructures et aux biens. Les services de secours sont souvent mobilisés pour aider les victimes.

Les tempêtes en Asie

En Asie, les tempêtes sont également fréquentes, particulièrement dans les zones côtières. Elles peuvent causer de graves dommages et des pertes humaines. Les gouvernements mettent en place des mesures de prévention pour réduire les risques.



Catastrophes naturelles
Natuurrampen

Tornades
Tornado's



Les tornades sont des phénomènes météorologiques extrêmement violents qui se forment à partir de nuages denses. Elles sont caractérisées par des vents de grande vitesse et peuvent causer de graves dommages.

Les tornades en Amérique du Nord

En Amérique du Nord, les tornades sont fréquentes, particulièrement dans le Midwest. Elles peuvent causer de graves dommages et des pertes humaines. Les services de secours sont souvent mobilisés pour aider les victimes.

Les tornades en Europe

En Europe, les tornades sont moins fréquentes, mais elles peuvent causer de graves dommages. Les services de secours sont souvent mobilisés pour aider les victimes.



Catastrophes naturelles
Natuurrampen

Trous bleus
Blauwe gaten

Les trous bleus sont des formations géologiques uniques qui se caractérisent par une eau d'une couleur bleu-vert intense. Elles sont souvent associées à des conditions particulières de lumière et de minéraux.

Les trous bleus en Australie

En Australie, les trous bleus sont très nombreux, particulièrement dans les zones arides. Ils sont très appréciés pour leur eau fraîche et leur couleur unique.



Les trous bleus en Chine

En Chine, les trous bleus sont également très nombreux, particulièrement dans les zones montagneuses. Ils sont très appréciés pour leur eau fraîche et leur couleur unique.

Les couleurs de l'eau
De kleuren van water

Tsunamis
Tsunami

Les tsunamis sont des vagues dévastatrices qui se forment à la suite d'un séisme sous-marin ou d'un glissement de terrain. Elles peuvent causer de graves dommages et des pertes humaines.



Les tsunamis en Asie

En Asie, les tsunamis sont très fréquents, particulièrement dans les zones côtières. Ils peuvent causer de graves dommages et des pertes humaines. Les services de secours sont souvent mobilisés pour aider les victimes.



Les tsunamis en Europe

En Europe, les tsunamis sont moins fréquents, mais ils peuvent causer de graves dommages. Les services de secours sont souvent mobilisés pour aider les victimes.



Les tsunamis en Amérique du Nord

En Amérique du Nord, les tsunamis sont également très fréquents, particulièrement dans les zones côtières. Ils peuvent causer de graves dommages et des pertes humaines. Les services de secours sont souvent mobilisés pour aider les victimes.



Les tsunamis en Afrique

En Afrique, les tsunamis sont moins fréquents, mais ils peuvent causer de graves dommages. Les services de secours sont souvent mobilisés pour aider les victimes.

Catastrophes naturelles
Natuurrampen