



Observatoire
Météorologie
Aéronomie

Sterrenwacht
Meteorologie
Aeronomie

PORTES OUVERTES AU PÔLE ESPACE

CÉLÉBRONS LES 200 ANS DE L'OBSERVATOIRE

OPENDEURDAGEN VAN DE POOL RUIMTE

VIER 200 JAAR STERRENWACHT MET ONS

26&27/09/2026

10:00-18:00

PROGRAMME PROGRAMMA



www.spacepole.be

Plan



Légende / Legende



Bâtiment principal de l'Observatoire
Hoofdgebouw Sterrenwacht



Rotonde



Physique solaire / Zonnestructuur



STCE



Planétarium mobile
Mobiel planetarium



Télescope Schmidt
Schmidt-telescoop



Séismologie- Seismologie
IGN-NGI / ARSOM-KAOW



Aéronomie / Aeronomie



Météo / Weer



Parc climatologique
Klimatologisch Park



Court-métrage météo "Observation"
Korte weerfilm "Observatie"



Rencontre : 200 secondes pour 200
ans de sciences !
Ontmoeting: 200 seconden voor 200
jaar wetenschap!



Croix-Rouge / Rode-Kruis



Food-Truck



Toilette / Toilet

BIENVENUE AU PÔLE ESPACE

C'est la fête cette année!

Les trois instituts du Pôle Espace partagent une histoire commune. Il y a 200 ans, le 8 juin 1826, l'« Observatoire de Bruxelles » a été fondé à Saint-Josse-ten-Noode avec Adolphe Quetelet à sa tête. Son nom change en « Observatoire royal de Bruxelles » en 1839, après l'indépendance de la Belgique, et, après son déménagement à Uccle en 1890, en son appellation actuelle d'« Observatoire royal de Belgique ».

En 1913, le service de météorologie de l'Observatoire se sépare de l'établissement et devient l'Institut Royal Météorologique (IRM). En 1939, le service d'aéronomie est créé au sein de l'IRM ; il s'en détache en 1964 pour devenir l'Institut royal d'Aéronomie Spatiale de Belgique (IASB). Ces trois instituts scientifiques, placés sous la tutelle de la Politique scientifique fédérale belge (BELSPO), collaborent dans un cadre international à l'étude de notre planète et de son environnement, à la compréhension des influences du Soleil sur la Terre et à l'exploration du ciel étoilé et du cosmos. À cette fin, ils développent, testent et utilisent de nouveaux instruments de mesure et de nouvelles méthodes de traitement des données.

WELKOM BIJ DE POOL RUIMTE

Dit jaar vieren we feest!

De drie instituten van de Pool Ruimte hebben een gezamenlijke geschiedenis. 200 jaar geleden, op 8 juni 1826 werd de "Sterrenwacht van Brussel" opgericht in Sint-Joost-ten-Node met Adolphe Quetelet als directeur. In 1839, na de onafhankelijkheid van België, veranderde de naam in Koninklijke Sterrenwacht van Brussel. In 1890 verhuisde de instelling naar het plateau van Ukkel en kreeg ze haar huidige naam: de Koninklijke Sterrenwacht van België.

In 1913 werd de dienst meteorologie van de Sterrenwacht afgesplitst en werd het Koninklijk Meteorologisch Instituut (KMI) opgericht. In 1939 werd de dienst aeronomie gecreëerd binnen het KMI, die zich in 1964 afsplitste om het Koninklijk Belgisch Instituut voor Ruimte-Aeronomie te worden (BIRA).

Deze drie wetenschappelijke instituten, onder toezicht van het Belgisch Federaal Wetenschapsbeleid (BELSPO), werken samen binnen een internationaal kader aan de studie van onze planeet en haar omgeving, aan het begrijpen van de invloeden van de Zon op de Aarde en aan het verder ontdekken van de sterrenhemel en de kosmos. Hiervoor ontwikkelen, testen en gebruiken ze nieuwe meetinstrumenten en methodes voor gegevensverwerking.

OBSERVATOIRE / STERRENWACHT

Depuis 200 ans déjà, l'Observatoire royal de Belgique se consacre à l'étude de la Terre et de l'Univers. Parmi ses disciplines scientifiques figurent l'astronomie, la planétologie, la géophysique, la séismologie, la gravimétrie, la géodésie spatiale, la physique solaire et la météorologie spatiale. L'Observatoire est au service du grand public, de la communauté scientifique et de l'industrie. Il est notamment chargé de l'heure officielle belge, de la gestion du réseau sismologique belge, de l'observation en continu de l'activité solaire, de la prévision de la météo spatiale et de la diffusion d'informations sur les phénomènes astronomiques.

Al 200 jaar lang specialiseert de Koninklijke Sterrenwacht van België zich in de studie van de Aarde en het Heelal. Tot de wetenschappelijke disciplines behoren sterrenkunde, planetologie, geofysica, seismologie, gravimetrie, ruimtegeodesie, zonnephysica en ruimteweer. De Sterrenwacht staat ten dienste van het grote publiek, de wetenschappelijke gemeenschap en de industrie. Zo is de Sterrenwacht verantwoordelijk voor de Belgische tijd, het beheer van het Belgisch seismologisch netwerk, het continu observeren van de zonneactiviteit, het voorspellen van het ruimteweer en het verspreiden van informatie over astronomische fenomenen.

1

BÂTIMENT CENTRAL

Boutique ORB

Service Temps et Fréquence et GNSS

Planétologie

Centre de prédiction de la météo spatiale

HOOFDGEBOUW

Shop KSB

Dienst tijd en frequentie en GNSS

Planetologie

Ruimteweervoorspellingscentrum

2

ROTONDE

Rez-de-chaussée / Gelijkvloers → Planeterrella, Cloud Chamber

1er étage / 1ste verdieping → Réfracteur / Refractor 45 cm Cooke-Zeiss

Salle méridienne / Meridiaanzaal → Astronomie et astrophysique /
Astronomie en astrofysica

 → Musée / Museum

PHYSIQUE SOLAIRE

Coupole solaire, observations et missions spatiales vers le Soleil.

ZONNEFYSICA

Zonnekoepel, waarnemingen en ruimtemissies naar de Zon.



STCE: SOLAR-TERRESTRIAL CENTRE OF EXCELLENCE

Centre européen dédié à l'étude du système Soleil-Espace-Terre. Les scientifiques du STCE s'efforcent de comprendre le Soleil, de prévoir les éruptions solaires et de comprendre comment les nuages de particules se déplacent dans l'espace et influencent la Terre. Pour ce faire, ils utilisent des satellites et des télescopes qu'ils ont eux-mêmes contribué à développer. Le STCE collabore avec des entreprises nationales et étrangères, des universités et d'autres institutions scientifiques. Il organise également d'importantes conférences internationales telles que la Semaine européenne de la météo spatiale. Lors de ces journées portes ouvertes, le STCE vous emmène au cœur d'une tempête spatiale. Dans un dôme gonflable, nous vous montrons ce que font nos prévisionnistes lorsqu'une tempête solaire éclate. Vous pourrez également rencontrer les prévisionnistes de la météo spatiale et voir les télescopes de la coupole solaire en action. Vous pourrez aussi admirer différentes maquettes de missions solaires et poser devant la photo la plus détaillée du Soleil jamais réalisée.

Europees centrum voor de studie van het Zon-Ruimte-Aarde-systeem. Wetenschappers van het STCE proberen de Zon te begrijpen, zonneuitbarstingen te voorspellen, en in te zien hoe deeltjeswolken door de ruimte reizen en de Aarde beïnvloeden. Ze gebruiken hiervoor satellieten en telescopen die ze zelf mee hebben ontwikkeld. Het STCE werkt samen met bedrijven uit binnen- en buitenland, met universiteiten en andere wetenschappelijke instellingen. Het organiseert ook belangrijke internationale conferenties zoals de European Space Weather Week. Tijdens deze opendeurdagen neemt het STCE je mee in het oog van een ruimtestorm. In een opblaasbare koepel tonen we je wat onze voorspellers doen als een zonnestorm losbarst. Daarnaast kan je kennismaken met de ruimteweervoorspellers en de zonnetelescopen in actie zien. Je kan ook verschillende maquettes van zonnemissies bewonderen en poseren voor de meest gedetailleerde foto van de Zon die ooit is gemaakt.



PLANÉTIARIUM MOBILE

Un planétarium itinérant, c'est l'Univers à portée de vos mains!

Petits et grands, prenez place sous le dôme gonflable du planétarium pour un fantastique voyage spatial. Explorez les merveilles de l'Univers lors du visionnage d'un film en 360° ou laissez-vous bercer par une présentation virtuelle du ciel : l'occasion d'apprendre à reconnaître les constellations et de débusquer les planètes.

Un avant-goût de l'espace où vous aurez l'occasion de poser vos questions aux animateurs présents.

MOBIEL PLANETARIUM

Het mobiel planetarium brengt het Heelal binnen handbereik!

Jong en oud vertrekken op ruimtereis in de opblaasbare koepel. Verken de wonderen van het heelal tijdens een 360°-film of laat je meeslepen in een virtuele presentatie van de hemel. De ideale gelegenheid om de sterrenbeelden te leren herkennen en de planeten te ontdekken. Naast dit sublieme voorproefje van de ruimte, heb je ook de mogelijkheid om vragen te stellen aan de aanwezige begeleiders.



6 TÉLESCOPE SCHMIDT / SCHMIDT-TELESCOOP



L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES D'OUTRE-MER (ARSOM)

L'Académie royale des Sciences d'Outre-Mer (ARSOM) est une plate-forme de dialogue international au service du développement de la science dans les régions d'outre-mer. Son expertise s'articule autour de questions d'actualité : géopolitique, environnement, climat, santé, énergie, ressources minérales, dialogue interculturel, etc. Forte de 330 membres (élus par leurs pairs) qui se sont distingués dans un des domaines des sciences d'outre-mer, l'ARSOM est composée de 3 classes : 1. Sciences humaines (archéologie, histoire, anthropologie, arts, linguistique, sciences politiques, ...); 2. Sciences naturelles et médicales (biologie, agronomie, écologie, médecine, ...); 3. Sciences techniques (ingénierie, géologie, transport, génie civil, ...).

Les membres de l'ARSOM font partie d'un réseau pluridisciplinaire d'experts internationaux de premier plan ; les activités organisées sont exclusivement scientifiques et politiquement neutres. Seule académie fédérale belge, l'ARSOM est dotée d'une personnalité juridique propre, placée sous la haute protection du Roi et sous la supervision de la Politique scientifique fédérale belge. Elle est basée à l'Observatoire royal de Belgique (ORB). Outre ses séances de Classe, l'ARSOM organise de nombreux congrès, ateliers et autres manifestations où se rencontrent des scientifiques du Nord et du Sud.

DE KONINKLIJKE AKADEMIE VOOR OVERZEESE WETENSCHAPPEN (KAOW)

De Koninklijke Academie voor Overzeese Wetenschappen (KAOW) is een platform voor internationale dialoog ten dienste van de ontwikkeling van de wetenschap in de overzeese gebieden. Haar expertise richt zich op actuele vraagstukken zoals geopolitiek, milieu, klimaat, gezondheid, energie, minerale hulpbronnen, interculturele dialoog enzovoort. Met haar 330 leden (verkozen door hun vakgenoten), die zich hebben onderscheiden in een van de domeinen van de overzeese wetenschappen, is de KAOW onderverdeeld in drie klassen: 1. Menswetenschappen (archeologie, geschiedenis, antropologie, kunst, taalkunde, politieke wetenschappen, ...); 2. Natuur- en Geneeskundige Wetenschappen (biologie, agronomie, ecologie, geneeskunde, ...); 3. Technische Wetenschappen (ingenieurswetenschappen, geologie, transport, burgerlijke bouwkunde, ...).

De leden van de KAOW maken deel uit van een multidisciplinair netwerk van vooraanstaande internationale experts. De georganiseerde activiteiten zijn uitsluitend wetenschappelijk van aard en politiek neutraal. Als enige federale academie van België beschikt de KAOW over een eigen rechtspersoonlijkheid. Zij staat onder de Hoge Bescherming van de Koning en onder het toezicht van het Belgische federale wetenschapsbeleid. Zij is ondergebracht bij de Koninklijke Sterrenwacht van België (KSB). Naast haar klaszittingen organiseert de KAOW talrijke congressen, workshops en andere bijeenkomsten waar wetenschappers uit het Noorden en het Zuiden elkaar ontmoeten.

INSTITUT GÉOGRAPHIQUE NATIONAL (IGN)

L'Institut Géographique National produit et met à jour les cartes officielles de la Belgique ainsi que les données géographiques de référence. Il joue un rôle essentiel dans la connaissance et la représentation du territoire. Venez nous rendre visite et découvrez comment sont créées les cartes, les images aériennes et les données GPS utilisées au quotidien dans de nombreux domaines.

HET NATIONAAL GEOGRAFISCH INSTITUUT (NGI)

Het Nationaal Geografisch Instituut (NGI) maakt en actualiseert de officiële kaarten van België en de geografische referentiegegevens. Het speelt een belangrijke rol in de kennis en weergave van het grondgebied. Kom langs en ontdek hoe kaarten, luchtbeelden en GPS-gegevens worden gemaakt en dagelijks gebruikt in tal van toepassingen.



AÉRONOMIE

L'Institut royal d'Aéronomie Spatiale de Belgique (IASB) étudie les atmosphères de la Terre, de Mars, de Vénus, des comètes et d'autres corps célestes, ainsi que l'influence du Soleil, de la nature et des activités humaines sur l'atmosphère terrestre. Dans un monde en constante évolution, ses chercheurs mènent des expériences en laboratoire, développent des instruments et des missions spatiales, et exploitent les données de satellites pour leurs recherches. De la couche d'ozone à la qualité de l'air, du climat aux émissions volcaniques et à la météo spatiale, leurs travaux contribuent à répondre à des enjeux scientifiques et sociétaux majeurs.

AERONOMIE

Het Koninklijk Belgisch Instituut voor Ruimte-Aeronomie (BIRA) bestudeert de atmosferen van de aarde, Mars, Venus, kometen en andere hemellichamen, evenals de invloed van de Zon, de natuur en menselijke activiteiten op de aardatmosfeer. In een wereld die voortdurend in beweging is, voeren de onderzoekers laboratoriumexperimenten uit, ontwikkelen ze instrumenten en ruimtemissies en maken ze gebruik van satellietgegevens voor hun onderzoek. Van de ozonlaag tot de luchtkwaliteit, van het klimaat tot vulkanische uitstoot en ruimteweer: hun werk draagt bij aan het vinden van antwoorden op belangrijke wetenschappelijke en maatschappelijke vraagstukken.

L'ATMOSPHÈRE DE LA TERRE

Bien que les instruments pour l'observation de l'atmosphère terrestre s'améliorent continuellement, l'atmosphère ne nous a pas encore révélé tous ses secrets. Des thèmes tels que la qualité de l'air, le climat et l'ozone montrent qu'une surveillance continue de l'atmosphère terrestre est absolument essentielle.

ATMOSFEER VAN DE AARDE

Ondanks het feit dat instrumenten voor het waarnemen van de aardatmosfeer steeds beter worden, heeft de atmosfeer ons nog lang niet al haar geheimen prijsgegeven. Thema's als luchtkwaliteit, klimaat en ozon laten zien dat een continue opvolging van de aardatmosfeer absoluut een must is.



INFLUENCES EXTÉRIEURES

Le Soleil, notre étoile, nous fournit la lumière et la chaleur nécessaires à la vie sur Terre, mais envoie aussi un flux continu de particules dans l'espace : le vent solaire. Quelles en sont les conséquences dans l'environnement spatial de la Terre ? Comment se forment les aurores polaires ? Comment détecte-t-on les météores, les particules venues de l'espace ou les rayons cosmiques ? Venez découvrir ces phénomènes à travers une démonstration de la Planeterrella et la visualisation de l'invisible dans une chambre à brouillard.

Dans la rotonde ②

INVLOEDEN VAN BUITENAF

De Zon, onze ster, voorziet ons van het licht en de warmte die nodig zijn voor het leven op aarde, maar stuurt ook een continue stroom deeltjes de ruimte in: de zonnewind. Wat zijn de gevolgen hiervan voor de ruimte-omgeving van de aarde? Hoe ontstaat het poollicht? Hoe worden meteoren, deeltjes uit de ruimte of kosmische straling gedetecteerd? Kom deze verschijnselen ontdekken een demonstratie van de Planeterrella en het zichtbaar maken van het onzichtbare in een mistkamer. In de rotonde. ②

B.USOC: Belgian User Support and Operation center

Le **B.USOC** est un centre de contrôle qui aide des scientifiques belges ou européens dans la préparation et l'exécution de missions spatiales, y compris d'expériences à bord de la Station Spatiale Internationale (ISS). Actuellement le B.USOC est notamment responsable de la plateforme ASIM pour l'observation des phénomènes lumineux dans la haute atmosphère en lien avec de violents orages, et du laboratoire FSL dédié à l'étude de la matière molle en microgravité. Pour ces expériences, le B.USOC est en charge de la coordination des activités, de la préparation et envoi des commandes, de la réception des télémétries, de la surveillance du bon fonctionnement, et du transfert des données aux scientifiques. Rendez-vous sur notre stand et découvrez comment le B.USOC contribue à la recherche scientifique à bord de l'ISS. Vous pourrez également en apprendre davantage sur notre astronaute belge, Raphaël Liégeois, qui effectuera sa première mission à bord de l'ISS en 2027!

Het **B.USOC** is een controlecentrum dat Belgische of Europese wetenschappers ondersteunt in de voorbereiding en ontwikkeling van ruimtemissies, waaronder experimenten aan boord van het Internationaal Ruimtestation (ISS). B.USOC is op dit moment verantwoordelijk voor de ASIM-payload voor het waarnemen van lichtgevende verschijnselen in de hoge atmosfeer bij hevig onweer, en voor het FSL-laboratorium voor de studie van vloeistoffen in gewichtloosheid. Voor deze experimenten coördineert het B.USOC de activiteiten, bereidt het commando's voor en verstuurt het deze, ontvangt de telemetrie, bewaakt het de correcte werking en stuurt het de gegevens door naar de wetenschappers. Bezoek onze stand en ontdek hoe B.USOC bijdraagt aan wetenschappelijk onderzoek aan boord van het ISS. Kom ook meer te weten over onze Belgische astronaut Raphaël Liégeois, die in 2027 zijn eerste missie naar het Internationaal Ruimtestation zal ondernemen!





MÉTÉOROLOGIE

L'Institut Royal Météorologique (IRM) est bien connu en Belgique, notamment pour ses prévisions du temps au quotidien. Mais son rôle va bien au-delà de la météo diffusée au grand public.

L'IRM est le centre national de référence pour les données et les connaissances en météo, climat et géophysique. Il assure la surveillance de l'atmosphère, l'élaboration de prévisions et d'avertissements en cas de phénomènes dangereux, ainsi que l'étude et la modélisation du climat. L'institut collecte, contrôle et archive en continu des données météorologiques et géophysiques, tout en développant les modèles et outils nécessaires à ces missions.

Actif 24 heures sur 24, l'IRM combine science, technologie, infrastructure et expertise pour fournir des services fiables et de haute qualité au service de la société.

Plongez dans les coulisses de l'institut: Parcourez le parc climatologique et apprenez comment les données sont collectées sur le terrain. Nos prévisionnistes vous montreront comment se construit une prévision météo, tandis que nos climatologues vous feront voyager à travers le temps pour comprendre l'évolution du climat.

Une occasion unique de mieux comprendre les phénomènes météorologiques et climatiques!

METEOROLOGIE

Het Koninklijk Meteorologisch Instituut (KMI) is in België goed bekend, vooral door de dagelijkse weersvoorspellingen. Maar de opdracht van het instituut gaat veel verder dan enkel het weerbericht voor het grote publiek.

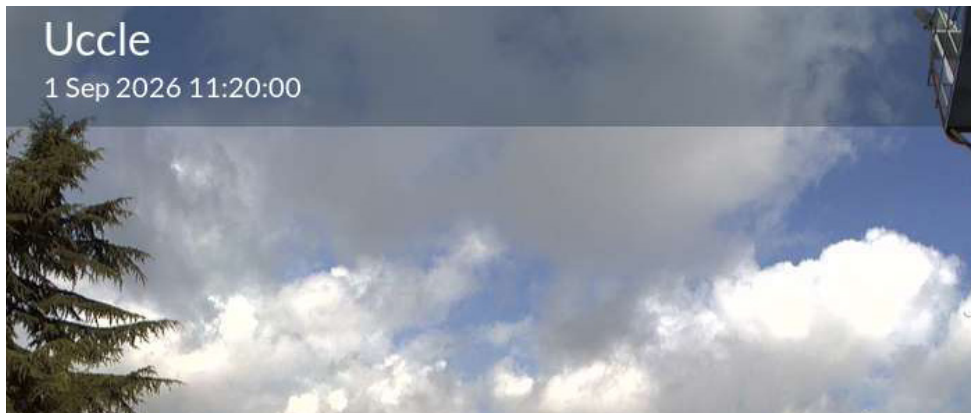
Het KMI is het nationale referentiecentrum voor gegevens en kennis over weer, klimaat en geofysica. Het staat in voor de opvolging van de atmosfeer, het opstellen van voorspellingen en waarschuwingen bij gevaarlijke weersomstandigheden, en het bestuderen en modelleren van het klimaat. Daarnaast verzamelt, controleert en archiveert het instituut voortdurend meteorologische en geofysische gegevens, en ontwikkelt het de nodige modellen en instrumenten om deze taken uit te voeren.

Het KMI is 24 uur op 24 actief en combineert wetenschap, technologie, infrastructuur en expertise om betrouwbare en hoogwaardige diensten te leveren voor de samenleving. Duik achter de schermen van het instituut: verken het klimatologisch park en ontdek hoe gegevens op het terrein worden verzameld. Onze voorspellers tonen hoe een weersverwachting tot stand komt, terwijl onze klimatologen je meenemen op een reis door de tijd om de evolutie van het klimaat te begrijpen.

Een unieke kans om meteorologische en klimatologische fenomenen beter te leren kennen!

Uccle

1 Sep 2026 11:20:00



LANCEMENT D'UN BALLON-MÉTÉO

Ne manquez pas le lancement d'un ballon-sonde, un moment spectaculaire au cœur des activités météorologiques. Venez découvrir comment cet instrument collecte des données essentielles sur l'atmosphère!

LANCERING VAN EEN WEERBALLON

Mis de lancering van een weerballon niet, een spectaculair moment binnen de meteorologische activiteiten. Kom ontdekken hoe dit instrument essentiële gegevens over de atmosfeer verzamelt!

Lancements / Lanceringen:

Samedi / Zaterdag:

14:00, 15:30, 17:00

Dimanche / Zondag:

11:30, 14:00, 15:30, 17:00



VISITES DU PARC CLIMATOLOGIQUE

Mesurez vous même la température et la pluie durant la visite guidée du parc climatologiques, où vous découvrirez les différents instruments de mesure utilisés pour suivre le temps et le climat. Des explications détaillées vous seront fournies par nos experts pour mieux comprendre comment ces données sont collectées et interprétées.

Inscription aux visites à l'entrée du parc.

BEZOEK AAN HET KLIMATOLOGISCH PARK

Meet zelf de temperatuur en de neerslag tijdens de rondleiding in het klimatologisch park, waar je de verschillende meetinstrumenten ontdekt die worden gebruikt om weer en klimaat op te volgen. Onze wetenschappers geven gedetailleerde uitleg over hoe deze gegevens worden verzameld en geïnterpreteerd.

Inschrijving aan de ingang van het park.





COURT-MÉTRAGE OBSERVATIONS

Observations est un court-métrage expérimental de Jess Sutton, né d'une collaboration avec l'IRM, la compositrice et artiste new media Kat Austen ainsi que le collectif Enneasounds, avec le soutien de la Commune d'Uccle dans le cadre de l'aide à la création. Inspiré par une fascination continue pour le ciel, le film explore notre relation intime et collective à cet espace en perpétuel mouvement, à travers le regard de scientifiques qui l'étudient au quotidien. Entre observation scientifique et contemplation artistique, Observations interroge la notion du temps, de l'infini et de notre condition commune sous un même ciel.

KORTFILM WAARNEMINGEN

Waarnemingen is een experimentele kortfilm van Jess Sutton, gemaakt in samenwerking met het KMI, componiste Kat Austen en collectief Enneasounds, met steun van gemeente Ukkel via een creatiesubsidie. Geïnspireerd door fascinatie voor de hemel, onderzoekt de film onze relatie tot deze veranderende ruimte door de ogen van wetenschappers.

Tussen wetenschappelijke observatie en artistieke blik stelt Waarnemingen vragen over tijd, oneindigheid en onze gedeelde conditie onder dezelfde hemel.

Kunst & Wetenschap



12

RENCONTRE : 200 SECONDES POUR 200 ANS DE SCIENCES !

"200 secondes pour 200 ans" : des scientifiques et ingénieurs de l'ensemble des institutions présentes à ces portes ouvertes vous proposent des présentations courtes, dynamiques et accessibles pour découvrir leurs recherches, leurs missions et les coulisses de la science. Le programme détaillé est disponible à l'entrée de la salle des présentations et sur le site internet: www.spacepole.be

ONTMOETING: 200 SECONDEN VOOR 200 JAAR WETENSCHAP!

"200 seconden voor 200 jaar": Wetenschappers en ingenieurs van alle instellingen die aan deze opendeurdag deelnemen, geven korte, dynamische en toegankelijke presentaties. Zo maakt u kennis met hun onderzoek, hun dagelijkse werkzaamheden en krijgt u een unieke blik achter de schermen van de wetenschap.

Het gedetailleerde programma is verkrijgbaar bij de ingang van de presentatiezaal en op de website: www.spacepole.be

Observatoire royal de Belgique
Koninklijke Sterrenwacht van België
www.astro.oma.be



Institut Royal Météorologique de Belgique
Koninklijk Meteorologisch Instituut van België
www.meteo.be



Institut royal d'Aéronomie Spatiale de Belgique
Koninklijk Belgisch Instituut voor Ruimte-Aeronomie
www.aeronomie.be



Planétarium de l'Observatoire royal de Belgique
Planetarium van de Koninklijke Sterrenwacht van België
Avenue de Bouchout 10 Boechoutlaan, Bruxelles 1020 Brussel
www.planetarium.be



Institut Géographique National
Nationaal Geografisch Instituut
www.ngi.be



Avec le soutien du Gouvernement fédéral belge.
Met de steun van de Belgische federale regering.



Les institutions du Pôle Espace (ORB, IRM, IASB) sont soutenues par la politique scientifique fédérale belge, BELSPO.
De instituten van de Pool Ruimte (KSB, KMI, BIRA) worden ondersteund door het Belgisch Federaal Wetenschapsbeleid, BELSPO.
www.belspo.be



Votre avis nous intéresse !
Répondez à cette enquête et **tentez de gagner des entrées pour le Planétarium !**
Scannez le QR code pour participer.
L'enquête est anonyme. Les modalités de participation au tirage au sort sont indiquées à la fin du questionnaire.

Uw mening telt!
Vul deze enquête in en **maak kans op tickets voor het Planétarium!**
Scan de QR-code om deel te nemen.
De enquête is anoniem. Aan het einde van de vragenlijst vindt u meer informatie over hoe u aan de wedstrijd kunt deelnemen.

