

+

LIGO

Hanford & Livingston, USA
gravitational waves

Name: _____

Detections: _____



DETECTOR

+

VIRGO

Pisa, Italy
gravitational waves

Name: _____

Detections: _____



DETECTOR

+

+

Fermi

satellite
gamma rays

Name: _____

Detections: _____



DETECTOR

+

MAGIC

La Palma, Canary Islands
gamma rays, cosmic rays

Name: _____

Detections: _____



DETECTOR

+

+

VERITAS

Mount Hopkins, USA
gamma rays, cosmic rays

Name: _____

Detections: _____



DETECTOR

+

H.E.S.S.

Khomas Region, Namibia
gamma rays, cosmic rays

Name: _____

Detections: _____



DETECTOR

+

+

HAWC

Sierra Negra volcano, Mexico
gamma rays, cosmic rays

Name: _____

Detections: _____



DETECTOR

+

ANTARES

Mediterranean Sea
neutrinos, cosmic rays

Name: _____

Detections: _____



DETECTOR

+

+

+

+

+ + +

Règle du jeu :

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :|||1. À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

+ + +

Règle du jeu :

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :|||1. À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

+ + +

Règle du jeu :

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :|||1. À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

+ + +

Règle du jeu :

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :|||1. À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

+ + +

Règle du jeu :

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :|||1. À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

+ + +

Règle du jeu :

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :|||1. À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

+ + +

Règle du jeu :

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :|||1. À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

+ + +

Règle du jeu :

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :|||1. À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

+ + +

+

ARA

glacier, South Pole
neutrinos

Name: _____

Detections: _____



DETECTOR

+

IceCube

glacier, South Pole
neutrinos, cosmic rays

Name: _____

Detections: _____



DETECTOR

+

+

Pierre Auger Observatory

Mendoza Province, Argentina
cosmic rays, gamma-rays

Name: _____

Detections: _____



DETECTOR

+

ANITA

balloon, Antarctica
neutrinos

Name: _____

Detections: _____



DETECTOR

+

+

IceTop

surface, South Pole
cosmic rays, gamma rays

Name: _____

Detections: _____



DETECTOR

+

Telescope Array

Millard County, USA
cosmic rays

Name: _____

Detections: _____



DETECTOR

+

+

Very Large Array

Socorro, USA
radio waves

Name: _____

Detections: _____



DETECTOR

+

LOFAR

Netherlands
radio waves, cosmic rays

Name: _____

Detections: _____



DETECTOR

+

+

+

+

+ + +

Règle du jeu :

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :|||1. À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

+ + +

Règle du jeu :

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :|||1. À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

+ + +

Règle du jeu :

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :|||1. À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

+ + +

Règle du jeu :

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :|||1. À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

+ + +

Règle du jeu :

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :|||1. À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

+ + +

Règle du jeu :

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :|||1. À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

+ + +

Règle du jeu :

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :|||1. À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

+ + +

Règle du jeu :

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :|||1. À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

+ + +

+

MASTER

worldwide network
visible light

Name: _____

Detections: _____



DETECTOR

+

Swift-XRT

satellite
X-rays

Name: _____

Detections: _____



DETECTOR

+

+

Super-Kamiokande

Mozumi Mine, Japan
neutrinos

Name: _____

Detections: _____



DETECTOR

+

Hubble

satellite
visible light

Name: _____

Detections: _____



DETECTOR

+

+

+

+

+ + +

Règle du jeu :

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :|||1. À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

+ + +

Règle du jeu :

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :|||1. À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

+ + +

Règle du jeu :

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :|||1. À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

+ + +

Règle du jeu :

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :|||1. À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

+ + +

Règle du jeu :

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :|||1. À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

+ + +

Règle du jeu :

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :|||1. À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

+ + +

Règle du jeu :

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :|||1. À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

+ + +

Règle du jeu :

Vous êtes un détecteur, une expérience attendant patiemment un signal en provenance du cosmos. **D'abord**, écrivez votre nom à l'avant. Ensuite, lisez les informations vous concernant et commencez à chercher les **sources** produisant des messagers que vous êtes capable de détecter. Comptez le nombre d'observations que vous avez fait comme suit :|||1. À chaque fois que vous vous demandez ce que ces termes un peu barbares signifient, n'hésitez pas à questionner un des **physiciens** présents. Bienvenue à la Masterclass d'IceCube!

+ + +