



Toulouse
Métropole Européenne
des Réussites

SEMAINE
DE
L'EUROPE
2018

à la Cité de l'espace

Journée des scolaires Jeudi 17 mai 2018

« L'EUROPE ET L'ESPACE »

les francas

L'éducation en mouvement 1



toulouse
métropole

PRÉSENTATION

Le 9 mai 1950, Robert Schuman, alors ministre des Affaires étrangères français, déclare ce qui est encore aujourd'hui considéré comme le texte fondateur de l'Union Européenne. Lors du Conseil européen de Milan de 1985, c'est donc cette date qui est choisie par les chefs d'État et de gouvernement pour symboliser la Journée de l'Europe.

Depuis plusieurs années, Toulouse Métropole s'associe à de nombreux partenaires pour proposer un programme d'activités et de festivités variées afin de célébrer cette date durant une semaine. Celle-ci, nommée la Semaine de l'Europe, se déroule cette année du 9 au 19 mai, sur l'ensemble de la Métropole.

Plusieurs temps forts seront proposés à Toulouse :

- ✦ L'ouverture de la Semaine de l'Europe, à la Halle aux Grains, en présence de l'orchestre symphonique des jeunes du Haut conservatoire d'Hambourg et de la violoncelliste Teresa Beldi, le jeudi 9 mai (événement gratuit et ouvert à tous).
- ✦ La Journée des Scolaires, à la Cité de l'Espace et en partenariat avec la Commission Européenne, pour les classes de CM1 et CM2 de la Métropole, le jeudi 17 mai.

En 2018, Toulouse est la Cité européenne de la science et a donc décidé de placer cette édition sous le thème de « L'Europe et l'espace ».

Les classes sont invitées à participer à la Journée des Scolaires, en choisissant l'un des parcours proposés ci-après.

LES OBJECTIFS DE CETTE JOURNÉE

- ✦ Sensibiliser les élèves à l'Europe (ses institutions, sa géographie, ses cultures, etc...).
- ✦ Permettre aux élèves de découvrir la place des pays de l'Union Européenne dans les activités aérospatiales.
- ✦ Faire découvrir aux élèves les deux grands programmes spatiaux de l'Union Européenne : Copernicus et Galileo.

LES PARCOURS PROPOSÉS

Un temps de visite libre est prévu sur l'ensemble des parcours pour découvrir en particulier le nouveau satellite Copernicus Sentinel 3.

Parcours 1 :

Partez à la découverte des glaciers européens et mondiaux de manière inédite grâce à des photographies et des images satellites de grande qualité, et imaginez votre propre histoire d'explorateur des pôles. Faites la connaissance de jeunes partis vivre une mobilité à l'étranger. Découvrez ou redécouvrez la Cité de l'espace grâce à une visite guidée du parc extérieur, et en particulier le nouveau satellite Copernicus Sentinel 3.

Parcours 2 :

Répondez correctement au Quiz européen grâce à une exposition de 30 panneaux permettant de présenter toute la diversité des pays de l'Union Européenne. Venez découvrir le nouveau système de localisation par satellite européen : Galileo. Ouvrez vos horizons grâce à des ateliers interculturels ludiques, notamment autour de la langue allemande et de l'espace.

Parcours 3 :

Répondez correctement au Quiz européen grâce à une exposition de 30 panneaux permettant de présenter toute la diversité des pays de l'Union Européenne. Venez découvrir le nouveau système de localisation par satellite européen : Galileo. Participez à un « Question pour un champion » sur les personnalités européennes connues et découvrez les plats typique de nos voisins européens.

Parcours 4 :

Ouvrez vos horizons et apprenez la langue allemande grâce à des ateliers interculturels ludiques focalisés sur l'espace. Prenez la place d'un ingénieur du spatial et construisez votre propre satellite météo. Plongez en immersion avec des sauveteurs en montagne et en mer lors d'opérations d'hélicoptère, grâce à des casques de réalité virtuelle. Faites connaissance avec Copernicus, le programme européen d'observation et de surveillance de la Terre, au travers du satellite Sentinel 3.

 Ce parcours nécessite de rester à la Cité de l'espace jusqu'à 16h30.

Parcours 5 :

Plongez en immersion avec des sauveteurs en montagne grâce à des casques de réalité virtuelle et découvrez le système de positionnement Galileo. Faites connaissance avec Copernicus, le programme européen d'observation et de surveillance de la Terre, au travers du satellite Sentinel 3. Prenez conscience de la grande diversité linguistique à l'intérieur de l'Union Européenne grâce à une carte interactive. Découvrez ou redécouvrez la Cité de l'espace grâce à une visite guidée des jardins. Suivez les étoiles à l'intérieur de la Cité de l'espace et participez au jeu de piste.

Parcours 6 :

Plongez en immersion avec des sauveteurs en montagne et en mer lors d'opérations d'hélicoptère, grâce à des casques de réalité virtuelle. Faites connaissance avec Copernicus, le programme européen d'observation et de surveillance de la Terre, au travers du satellite Sentinel 3. Prenez conscience de la grande diversité linguistique à l'intérieur de l'Union Européenne grâce à une carte interactive. Suivez les étoiles à l'intérieur de la Cité de l'espace pour découvrir le rôle de l'Europe et participez au jeu de piste.

INFOS PRATIQUES ET INSCRIPTION

Participation gratuite sur inscription avant le vendredi 13 avril sur :
<http://oua.be/2klr>

Attention : le nombre de places étant limité, une confirmation de votre inscription et du parcours proposé vous sera envoyée au plus tard le 27 avril.

Certains parcours nécessitant le dédoublement des classes, nous sollicitons la présence de deux adultes accompagnateurs par classe.

Afin de faciliter l'accès à la Cité de l'espace, Tisséo met à disposition de l'ensemble des classes participantes des tickets déplacement (en faire la demande lors de l'inscription).

Pour plus d'informations : semaine.europe.scolaires@gmail.com



European
Global Navigation
Satellite Systems
Agency

