

Vous trouverez cette brochure à l'adresse: http://ec.europa.eu/enterprise/your-learning-space-fr

Commission européenne Direction générale du marché intérieur, de l'industrie, de l'entrepreneuriat et des PME Unité «Politique spatiale» 1049 Bruxelles BELGIQUE

#### **AVIS JURIDIQUE**

Cette publication a été réalisée à des fins éducatives et non commerciales. Ni l'Union européenne, ni aucune personne agissant en son nom, ne peut être tenue responsable de l'utilisation qui en serait faite. Les informations contenues dans cette publication ne reflètent pas nécessairement la position ou l'opinion de l'Union européenne. Cette publication peut contenir des éléments visuels, littéraires ou artistiques dont l'Union européenne ne détient pas directement la propriété, ou peut citer l'œuvre d'une tierce partie ou y faire référence indirectement. L'Union européenne décline toute responsabilité quant à toute utilisation ultérieure de l'œuvre ou du matériel d'une tierce partie.

Luxembourg: Office des publications de l'Union européenne, 2016

ISBN 978-92-79-62113-0 doi:10.2873/967047

 $28 \text{ p.} - 21,0 \times 29,7 \text{ cm}$ 

© Union européenne, 2016 Reproduction autorisée, moyennant mention de la source

Imprimé sur papier blanchi sans chlore







Photo: ESA/NASA
Pendant sa mission "Futura" pour l'Agence Italienne de l'Espace, Samantha
Cristoforetti a amené une copie de cette brochure dans l'espace. La photo
montre l'astronaute italienne de l'ESA dans la "coupole" du module de
l'observatoire sur la Station Spatiale Internationale ISS.

Idée et concept originaux de Didier Schmitt et Elena Ron Diaz

Illustrations: Jon Idago

Scénario: Simon Leysen

Photos: Union européenne, Agence spatiale européenne, iStockphoto

Encadrés: texte rédigé par la direction générale du marché intérieur, de l'industrie, de l'entrepreneuriat et des PME

avec l'Agence spatiale européenne

# CONTENU

Voici ce que tu pourras découvrir avec Elena en «l'espace» d'une journée!



Aujourd'hui est une journée comme les autres pour Elena:
elle va à l'école, retrouve ses amis, se moque de papa et du
petit frère, rend visite à sa grand-mère toujours dans la lune...
Mais tout au long de cette journée, Elena va découvrir
qu'une grande partie de ses activités sont rendues possibles
par la technologie et la recherche spatiales.
Elena a l'imagination fertile. Elle adore les films de
science-fiction, surtout s'ils ont un rapport avec l'espace.
Chaque page contient au moins une référence à un film
ou une série télé connus. Combien en trouveras-tu?

Partons à la découverte de l'espace... depuis la Terre!



















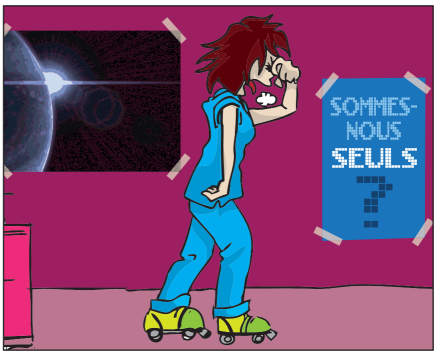
Les horloges atomiques à bord des satellites Galileo sont si précises qu'il faudrait trois millions d'années pour qu'elles se décalent d'une seconde. Une telle précision est nécessaire pour que les signaux soient envoyés au même moment par tous les satellites, qui peuvent ainsi indiquer une position à la surface terrestre à quelques centimètres près, alors qu'ils sont en orbite à 23 000 km d'altitude.

Plus les satellites sont nombreux, plus la précision est grande. S'il se trompait de quelques nanosecondes seulement (milliardièmes de seconde), le système Galileo indiquerait une position terrestre incorrecte de plusieurs mètres!

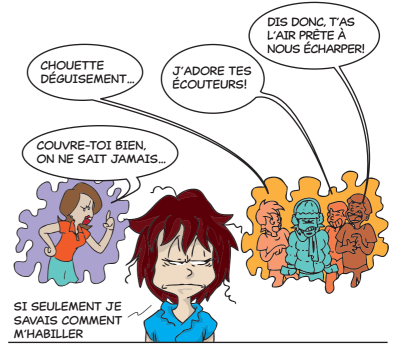
# Que faisons-nous?

Le programme Galileo de l'Union européenne (UE) disposera de 30 satellites en orbite d'ici à 2020. Les ingénieurs de l'Agence spatiale européenne (ESA) sont les architectes de ce projet. Ils en supervisent l'exécution.













#### Génial!

Pour nous aider à prévoir la météo plusieurs jours à l'avance, des millions de mesures — température, vent, etc. — sont réalisées au sol et par les satellites.

Les satellites météorologiques doivent être placés en orbite géostationnaire à 36 000 km d'altitude, afin de toujours conserver la même position.

La météo ne sert pas uniquement à déterminer quels vêtements porter. Chaque fois qu'un avion décolle d'un aéroport, le pilote doit savoir le temps qu'il fera le long du trajet. Les prévisions météo permettent aussi de prévenir les bateaux d'une tempête imminente.

Et les agriculteurs ont besoin de savoir s'il fera beau pour la récolte.

# Que faisons-nous?

Eumetsat, l'organisation européenne pour l'exploitation de satellites météorologiques, utilise ces satellites pour fournir des informations aussi précises que possible.















#### **Génial!**

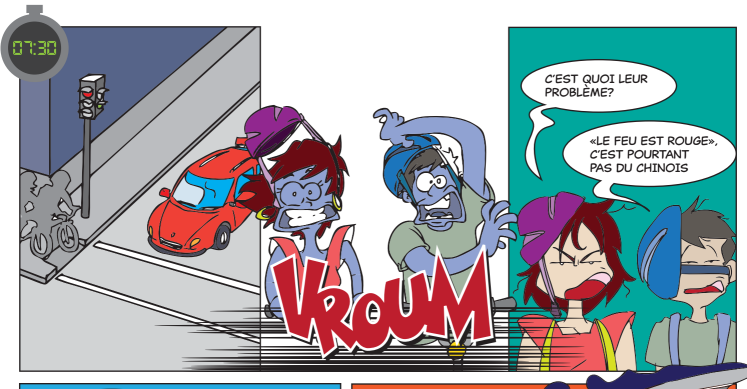
À 700 km d'altitude, la plus haute résolution des satellites civils d'observation de la Terre est de 34 cm. Leur équipement photographique est si précis que, s'il était installé au sommet de la tour Eiffel, il permettrait de distinguer une silhouette humaine à Berlin.

#### Que faisons-nous?

Les satellites européens facilitent la détection des navires en mer, ce qui simplifie les opérations de sauvetage et de lutte contre la contrebande et la piraterie.

Les satellites sont aussi utiles en cas d'inondation, ou pour repérer les déversements pétroliers et les navires qui en sont la cause.











#### Génial!

Les voitures autonomes seront bientôt sur nos routes. Elles feront partie d'un système de transport intelligent, rendu possible grâce aux capteurs à distance, aux télécommunications et à la navigation par satellite.

Dans l'espace, l'ESA lancera sa propre «astromobile» sur Mars en 2020 et la pilotera depuis la Terre!

# Que faisons-nous?

ExoMars est le nom donné à l'«astromobile» de l'ESA. Mais il sera impossible de la piloter à distance en temps réel, car les signaux radio mettent 14 minutes pour parcourir la distance entre Mars et notre planète. Toutefois, grâce à sa caméra stéréoscopique et à son ordinateur de bord, l'«astromobile» pourra se rendre seule aux lieux indiqués, en évitant intelligemment les obstacles sur sa route.

Le véhicule effectuera de petits forages, à la recherche de signes de vie actuelle ou passée. La planète Mars est un objectif prometteur, car elle a jadis contenu de grandes quantités d'eau, ingrédient indispensable à la vie telle que nous la connaissons. Mais Mars ne disposant pas d'une atmosphère suffisante pour protéger sa surface des rayonnements solaires ou cosmiques, il faudra creuser jusqu'à au moins 1,5 mètres de profondeur pour trouver d'éventuels signes de vie.

















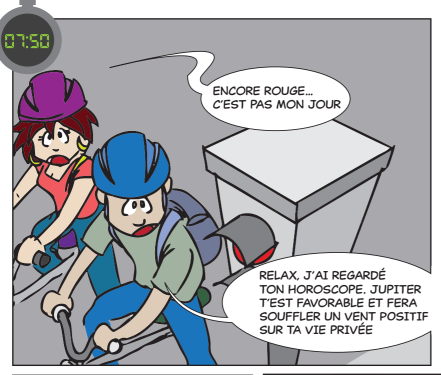
La haute précision du positionnement par satellite est essentielle pour assurer la fiabilité des transports modernes, qu'ils soient routiers, aériens ou maritimes. Cette précision permet d'éviter les collisions, de faire respecter les limitations de vitesse, de faciliter les manœuvres délicates et de localiser les conteneurs.

Pour assurer un service ininterrompu, nuit et jour, il faut de nombreux satellites. C'est pour cette raison qu'on parle d'un système global de navigation par satellite.

#### **Que faisons-nous?**

Galileo est le système global de navigation par satellite de haute précision mis en place par l'Europe. Ses satellites et stations terrestres sont conçus en collaboration par l'UE et l'ESA. Les premiers satellites Galileo ont été lancés en 2011 par une fusée russe de type *Soyouz*, depuis la Guyane française.







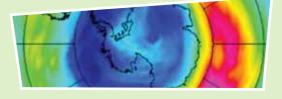












#### Incroyable!

Si tu vis en ville, ton espérance de vie est réduite de près de deux ans à cause de la pollution atmosphérique.

Les satellites sont capables de déterminer la concentration des polluants présents dans l'atmosphère, tels que l'ozone  $(O_3)$  produit lors des vagues de chaleur, le dioxyde de soufre  $(SO_2)$  émis par les industries, le dioxyde d'azote  $(NO_2)$  et les particules fines des gaz d'échappement.

Au passage, l'ozone présent dans les couches supérieures de l'atmosphère est très utile, car il nous protège des rayonnements ultraviolets.

## Que faisons-nous?

Les satellites européens sont capables de mesurer de très nombreux gaz, ce qui permet de mieux connaître la composition de l'air que nous respirons.







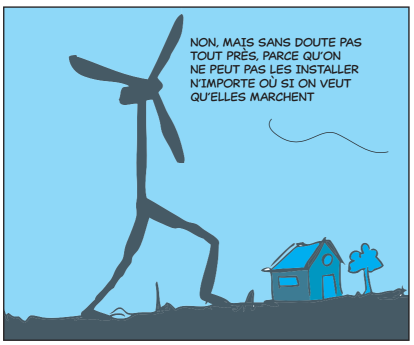


ILS VONT VISITER



D'ÉNERGIE POUR LES SATELLITES







#### Le savais-tu?

La Station spatiale internationale tire toute son énergie du soleil, grâce à des panneaux solaires qui produisent suffisamment d'énergie pour six astronautes, leurs systèmes de survie et toutes sortes d'expériences.

# Que faisons-nous?

Les ingénieurs européens améliorent constamment les panneaux solaires en accroissant leur rendement et en les rendant plus légers. L'observation de la Terre permet de trouver les meilleurs sites pour implanter des parcs solaires et éoliens.















L'imagerie par satellite permet de mesurer les mouvements de la croûte terrestre à quelques millimètres près. On peut même voir les volcans «respirer» en suivant les mouvements d'expansion et de rétraction causés par leur activité.

# Que faisons-nous?

Les satellites d'observation de la Terre (de l'ESA et de l'UE) aident à évaluer le risque de catastrophes telles que des inondations, des tempêtes, des séismes, des glissements de terrain ou des éruptions volcaniques.















Après une catastrophe telle qu'une grave inondation ou un tsunami, seuls les satellites peuvent remplacer immédiatement les infrastructures de communication terrestres qui ont été endommagées. Les satellites permettent de voir quelles routes restent accessibles, de trouver des sites où installer des camps de réfugiés et de repérer des endroits où poser un hélicoptère.

## Que faisons-nous?

Les satellites d'observation de la Terre, de télécommunication et de navigation aident à évaluer les dégâts ainsi qu'à planifier et superviser les opérations de secours. L'UE et de nombreuses agences spatiales mettent leurs données gratuitement à la disposition des équipes de secours et aident à l'élaboration des cartes. La prochaine génération de satellites fournira des informations encore plus précises et utiles. L'UE est le principal donateur mondial d'aide étrangère.















Le premier atterrissage assisté par satellite d'un vol commercial a eu lieu dans le sud de la France en 2011. Aujourd'hui, les pilotes peuvent poser leur avion quelle que soit la météo grâce aux mesures permanentes et fiables fournies par les satellites.

#### **Que faisons-nous?**

EGNOS, le système européen de navigation par recouvrement géostationnaire, vise à constamment améliorer la précision et l'intégrité des signaux GPS en Europe. Il est composé d'un réseau de stations terrestres et de trois satellites géostationnaires. EGNOS accroît grandement la précision et la fiabilité du système GPS, le rendant ainsi plus adapté à des applications où la sécurité prime, telles que le pilotage d'un avion ou le passage d'un bateau dans un canal étroit.













Les télécommunications par satellite et les technologies d'appui utilisées par les astronautes en mission spatiale peuvent contribuer à améliorer les soins de santé sur Terre.

# Que faisons-nous?

L'ESA a déjà soutenu plus de 150 projets dans le domaine de la santé. Quelques exemples: appareils de diagnostic et de traitement avancés, chirurgie contrôlée à distance, échographie robotisée, etc.

Ces techniques permettent de limiter les déplacements superflus pour les médecins et les patients, ainsi que de fournir des soins de meilleure qualité.











ON N'EN GUÉRIT PAS ENCORE COMPLÈTEMENT, MAIS ON PEUT LIMITER LES RISQUES EN DORMANT SOUS UNE MOUSTIQUAIRE, EN S'ENDUISANT D'ANTI-INSECTES ET EN PRENANT DES MÉDICAMENTS PRÉVENTIFS









#### Le savais-tu?

En combinaison avec des informations locales, les satellites de télédétection et de navigation peuvent aider à trouver la source de certaines maladies et à en éviter la propagation. Exemple: les moustiques, qui propagent la malaria (ou «paludisme») et d'autres maladies dangereuses, ont besoin d'une eau chaude pour pondre. Les satellites peuvent détecter les plans d'eau et leur température pour faciliter la localisation de leurs sites de reproduction.

#### Que faisons-nous?

Les données satellitaires permettent aux pays concernés d'accéder à des informations qui facilitent la mise en place de systèmes d'alerte pour les maladies. Les satellites européens contribuent aussi à l'élaboration de cartes indiquant les risques relatifs à la malaria et à d'autres maladies.

L'Europe soutient des projets concernant l'approvisionnement en eau potable et l'acheminement de l'eau pour l'urbanisation.







POUR LE RESTO BIO, TU T'ES TROMPÉE D'ADRESSE...



VOYONS, LES FILLES, CE N'EST PAS SI MAUVAIS. MAIS C'EST MOINS BIEN QUE CE QUE FAIT MON FRÈRE! IL EST DANS
L'AGRICULTURE
DE PRÉCISION.
GRÂCE AUX
SATELLITES,
IL UTILISE
MOINS
D'ENGRAIS,
DE PESTICIDES
ET D'EAU!







# Le savais-tu?

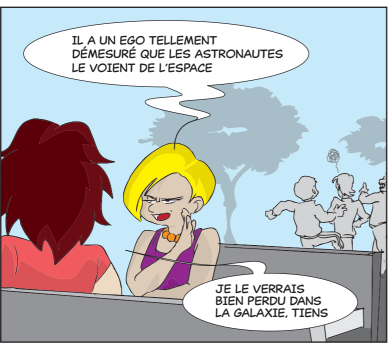
Les satellites contribuent à améliorer la qualité et à renforcer la sécurité de notre alimentation, tout en protégeant l'environnement.

Le volume des récoltes peut être estimé des mois à l'avance à l'aide d'images satellitaires, ce qui permet d'assurer un approvisionnement suffisant.

#### **Que faisons-nous?**

Les satellites européens peuvent améliorer l'utilisation des terres agricoles. Lorsqu'ils cartographient leurs champs, les agriculteurs savent exactement où et quand arroser et ajouter de l'engrais. Mais les satellites peuvent les aider à évaluer bien à l'avance le volume probable des récoltes. Ils sont aussi très utiles pour optimiser la gestion durable des forêts.









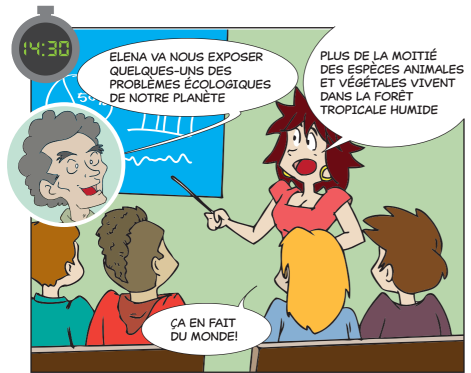
L'Europe a une base spatiale à Kourou, en Guyane française (en Amérique du Sud, près de l'équateur). Le lanceur *Ariane* 5 a une masse totale d'environ 770 tonnes, dont à peine 1 % pour les satellites embarqués. Mais cette fusée pourrait facilement envoyer un bus scolaire vers la *Station spatiale internationale*!

Plus de 300 satellites ont été lancés depuis la base spatiale européenne.

#### **Que faisons-nous?**

L'ESA a conçu le lanceur lourd Ariane 5, ainsi qu'un plus petit lanceur baptisé Vega. Une fusée russe Soyouz a décollé pour la première fois de la base de Kourou le 21 octobre 2011, avec à son bord les premiers satellites Galileo opérationnels.









MAIS LES

IMMENSES,

NON?

FORÊTS SONT

OUI, MAIS ON DIT QU'ELLES POURRAIENT ÊTRE DÉTRUITES EN 40 ANS. MÊME AVEC TOUS LES HAMBUR-GERS QUE TU MANGES, TU VIVRAS ENCORE QUAND CELA ARRIVERA



ON NE POURRAIT
PAS SIMPLEMENT
DIRE AUX GENS
D'ARRÊTER
D'ABATTRE
LES ARBRES?

C'EST PAS SI
SIMPLE. L'ABATTAGE EST SOUVENT ILLÉGAL ET
DANS DES ZONES
PEU ACCESSIBLES.
MAIS AUJOURD'HUI,
LES SATELLITES
PERMETTENT
DE REPÉRER LA
DÉFORESTATION



MON ONCLE
FERNANDO
TRAVAILLE À
L'AGENCE SPATIALE
EUROPÉENNE. IL DIT
QU'ILS UTILISENT
DES SATELLITES
POUR SURVEILLER
L'ENVIRONNEMENT



TON ONCLE A RAISON.
LES SCIENTIFIQUES
UTILISENT LES MESURES
ENREGISTRÉES PAR DES
BATEAUX, DES BOUÉES
ET DES SATELLITES POUR
COMPRENDRE CE QUI SE
PASSE DANS LES OCÉANS
ET L'ATMOSPHÈRE





#### Le savais-tu?

La surveillance de l'environnement depuis l'espace fournit des informations essentielles sur la végétation, les courants océaniques, la qualité de l'eau, les ressources naturelles, les polluants atmosphériques et les gaz à effet de serre. Elle permet de mieux prédire les conséquences du changement climatique dans différents pays et régions.

# Que faisons-nous?

L'industrie européenne construit des satellites qui surveillent de près l'évolution du niveau des mers avec une précision de quelques millimètres. Ils enregistrent également l'évolution de la banquise dans l'Arctique, des courants océaniques et de la température, et permettent de surveiller les activités de déforestation.















#### Incroyable!

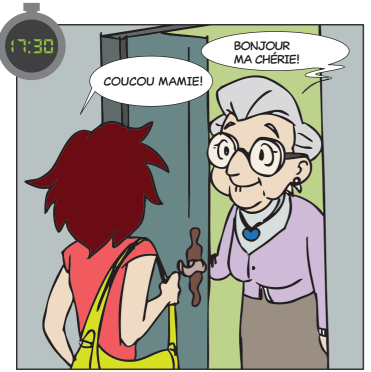
La Station spatiale internationale, réalisée en coopération par les États-Unis, la Russie, le Japon, le Canada et l'Europe, est le plus grand objet jamais construit dans l'espace: elle a la taille d'un terrain de foot! Son assemblage a duré plus de dix ans et à coûté environ 100 milliards d'euros.

# Que faisons-nous?

La coopération internationale est très importante pour les activités spatiales, pour que l'homme puisse construire des vaisseaux spatiaux plus complexes que ce qu'aucun pays ne pourrait réaliser. Pour la *Station spatiale internationale*, l'Europe a fourni des vaisseaux-cargos, le laboratoire Columbus et des astronautes.

L'UE s'efforce de promouvoir de meilleures relations internationales en encourageant la coopération politique pour poursuivre l'exploration robotisée et habitée du système solaire.

















Au printemps, d'immenses icebergs se détachent de la banquise dans l'Arctique et l'Antarctique. En 1912, le paquebot *Titanic* a sombré après en avoir percuté un. Aujourd'hui, grâce aux satellites, les bateaux disposent de cartes très précises pour naviguer sans danger dans les eaux glacées.

#### **Que faisons-nous?**

Les satellites européens fournissent gratuitement leurs données aux brise-glace, qui savent ainsi où intervenir et où la glace est la moins épaisse. La mer Baltique est la mer la plus fréquentée au monde; grâce aux données satellitaires, de très nombreux navires peuvent emprunter simultanément les routes maritimes.





J'AI REGARDÉ QUELQUES VIDÉOS SUR INTERNET. ÇA A L'AIR TRÈS CHIC: DES DÎNERS DE GALA, DE LA DANSE DE SALON..., J'ESPÈRE QUE MON OSTÉOPOROSE NE M'EMPÊCHERA PAS DE DANSER LE TANGO!

J'AI JUSTEMENT VU
UN DOCUMENTAIRE LÀDESSUS! DANS L'ESPACE,
LES ASTRONAUTES EN
APESANTEUR FONT DES
EXPÉRIENCES INCROYABLES
POUR ESSAYER DE
TROUVER UN REMÈDE À
CETTE MALADIE











#### Le savais-tu?

Les chercheurs utilisent la *Station spatiale internationale* pour créer de nouvelles technologies qui nous permettront de mieux comprendre le monde. Ces technologies trouvent des applications dans tous les domaines — airbags, moteurs d'avion, etc. — et peuvent même aider à comprendre et à guérir des maladies telles que l'ostéoporose.

## Que faisons-nous?

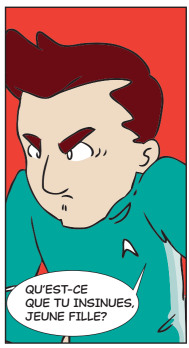
L'ESA aide les entreprises à créer des produits dérivés des technologies spatiales, qui nous serviront au quotidien. Elle effectue des expériences dans l'espace, mais aussi sur la Terre, dans l'Antarctique, dans des avions et dans une espèce d'«avion spatial».















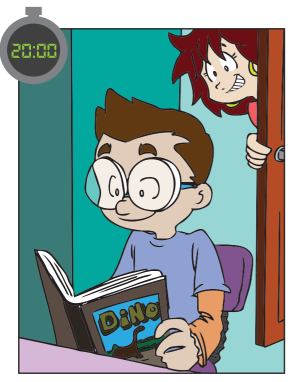
Les allergies au pollen deviennent de plus en plus un fardeau pour les systèmes de santé publique. L'asthme touche un nombre croissant de jeunes enfants en raison de la combinaison d'allergènes et d'autres polluants.

La convergence de plusieurs technologies dérivées de la recherche spatiale permet aujourd'hui d'enregistrer les parcours de jogging et de surveiller des paramètres médicaux de base.

# Que faisons-nous?

Les satellites européens aident à évaluer la qualité de l'air. Les personnes exposées peuvent s'informer plusieurs jours à l'avance sur le taux d'allergènes dans l'air, grâce aux prévisions météo et aux systèmes de surveillance de la pollution, ainsi que sur la probable concentration en pollen.

Tous ces services sont rendus possibles en combinant des applications spatiales et non spatiales.













Les recherches scientifiques liées à l'espace répondent à toutes sortes de questions sur l'origine de la vie et notre place dans l'univers, qui vont de la physique fondamentale des particules et des forces à l'observation des galaxies géantes, en passant par la recherche de corps célestes qui pourraient entrer en collision avec la Terre.

#### Que faisons-nous?

La sonde d'étude de comètes Rosetta a été lancée par l'ESA en 2004. Elle est passée près de l'astéroïde Lutèce. Le 12 novembre 2014, pour la toute première fois, elle a lancé une petite sonde sur une comète qui y a effectué des expériences scientifiques précises afin d'analyser la composition de cette comète, appelée Tchourioumov-Guerassimenko.

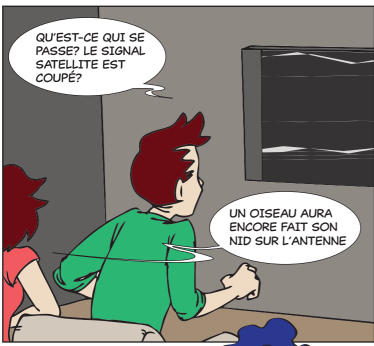
Il y a 25 ans, la sonde Giotto était passée à 600 km de la comète de Halley. C'est la première fois qu'une comète avait été observée d'aussi près.

L'Union européenne finance des recherches sur les éventuels moyens d'éviter une collision entre un astéroïde et la Terre.











PAPA, ARRÊTE DE TE
METTRE DANS TOUS TES ÉTATS
POUR UN RIEN. ATTENDS,
JE VÉRIFIE SUR LE SITE
WEB DE LA CHAÎNE







#### Le savais-tu?

D'ici à 2020, il y aura plus de 1 million de débris spatiaux de plus de 1 cm de large en orbite autour de la Terre. À la vitesse à laquelle ils se déplacent (8 km/s), même une petite vis suffirait à détruire un satellite.

Chaque jour, nous utilisons sans cesse les communications par satellite pour téléphoner, surfer sur le web, consulter notre compte en banque... ou regarder du sport en direct depuis le monde entier!

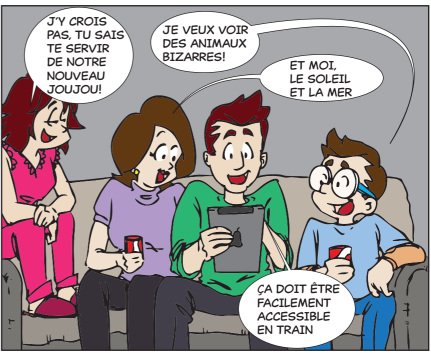
#### Incroyable!

Les satellites européens permettent de recevoir plus de 3 000 chaînes de télévision!

# Que faisons-nous?

L'ESA conçoit une nouvelle génération de satellites de télécommunication capables de gérer plus de 1 milliard d'appels téléphoniques ou de diffuser des centaines de chaînes de télévision simultanément. Grâce à leurs technologies de pointe, les entreprises de télécommunication européennes sont le numéro un mondial.









La plupart des cartes et sites de navigation en ligne se fondent sur l'imagerie par satellite, qui a bien d'autres usages encore: déterminer l'emplacement de nouvelles autoroutes ou zones résidentielles, préserver des petits écosystèmes ou gérer les eaux usées. Ces images peuvent même être réalisées en 3D! Elles sont également utiles pour planifier à long terme les mesures de protection contre l'érosion des côtes, les inondations ou les vagues de chaleur dans les grandes villes, par exemple.

#### **Que faisons-nous?**

Les images par satellite sont soit vendues, soit fournies gratuitement à des petites entreprises spécialisées dans les services exploitant ces données. Ce secteur économique à main-d'œuvre très qualifiée devrait connaître une croissance rapide au cours des prochaines années, surtout pour la prise de décisions en matière d'utilisation des sols, d'urbanisme et d'évaluation de divers risques.

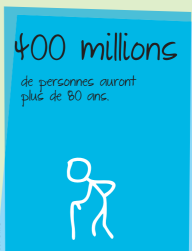
# ET POUR L'AVENIR?

La surface de notre planète présente une biosphère plutôt complexe. Elle est caractérisée, depuis plusieurs millénaires, par la dominance de l'espèce humaine, fascinée par la technologie. Nous sommes devenus irrémédiablement dépendants de la science et de la technologie, du fait d'une importante croissance démographique, de la mondialisation, du vieillissement de la population, de l'urbanisation, de la rareté des ressources, des relations entre individus et avec la nature, et de l'organisation générale de nos sociétés.

# Selon plusieurs estimations, d'ici à 2050:









On dénombrera plus de 150 millions

de «réfugiés climatiques», en raison principalement de la montée du niveau de la mer.

Imagine les conséquences en ressources, rien que pour l'eau potable, l'alimentation et l'énergie!

# Puisqu'elles sont si avancées, les technologies spatiales peuvent-elles nous aider?

Les technologies spatiales seront de plus en plus nécessaires pour relever des défis de société très variés. L'UE devra pouvoir anticiper ces défis et leur trouver des solutions scientifiques et technologiques. Car rien n'est plus important que le bien-être des citoyens sur une planète en bonne santé.

# Et moi, qu'est-ce que je peux faire?

N'aimerais-tu pas avoir un rôle à jouer dans cette aventure?

Que penserais-tu de travailler dans le monde des sciences et des technologies, et d'aider à bâtir un avenir meilleur?

N'oublie pas que la Terre, c'est aussi ton espace...

# UN ESPACE À SUIVRE

Sur notre site web, tu trouveras d'autres outils didactiques amusants – des jeux, des vidéos, des affiches, d'autres sites, etc. – et tu pourras tester tes nouvelles connaissances. Tu y trouveras également la version électronique de cette BD, fais-en profiter tes amis!

Et si tu veux savoir quels films et séries se cachaient dans l'histoire d'Elena, tu trouveras la réponse également sur notre site. Vérifie si tu les as tous reconnus!

http://ec.europa.eu/growth/sectors/space/learning\_fr

# U VEUX POURSUIVRE ON EXPLORATION?

Demande à ton professeur de t'en dire plus sur les sujets abordés dans cette bande dessinée. Avec ta classe, vous pourrez ainsi discuter de questions générales telles que le changement climatique, la pollution, les transports, les ressources (énergie, alimentation, eau, sols et océans), la santé, la sécurité, l'aide au développement, etc.

## DES SUJETS QUI POURRAIENT FAIRE L'OBJET DE LEÇONS:

Géographie: Conditions météorologiques, volcans, glissements de terrain, tremblements

> de terre, cartographie des villes, agriculture et prévision des récoltes, surveillance de la pollution, énergie verte, maladies et environnement,

conséquences du changement climatique, etc.

Histoire:

Extinction des dinosaures, histoire de la conquête spatiale dans le contexte

de la guerre froide, grandes puissances spatiales d'hier et d'aujourd'hui, etc.

Physique:

Vitesse, accélération, vitesse angulaire et énergie cinétique, gravité, orbites, vide,

friction de l'air, horloges atomiques, spectre électromagnétique pour l'astronomie,

longueurs d'ondes pour les instruments de télédétection, etc.

Biologie:

Origine de la vie, effets de la gravité sur l'évolution des organismes vivants,

conditions d'apparition de la vie, effets de l'apesanteur sur les humains, etc.

Chimie:

Formation et réactivité de l'ozone (O<sub>3</sub>), polluants émis par les industries (SO<sub>2</sub>) ou les voitures

(NO<sub>2</sub>), etc.

Mathématique: Fonction exponentielle dans l'accélération des fusées, vitesse angulaire

des satellites, etc.

Philosophie:

Existence d'autres formes de vie sur les exoplanètes: sommes-nous seuls

dans l'univers?

Éthique:

Pouvons-nous exploiter les ressources de l'espace (exploitation minière

d'astéroïdes, par exemple)? Sommes-nous confrontés à un fossé technologique?

Langues: Pourquoi ne pas lire la BD dans une des 23 autres langues disponibles?

# LIENS UTILES

Retrouve cette BD et d'autres ressources amusantes liées à l'espace: http://ec.europa.eu/growth/sectors/space/learning\_fr

#### Commission européenne

Galileo et Egnos: http://ec.europa.eu/growth/sectors/space/galileo\_fr

http://ec.europa.eu/growth/sectors/space/egnos\_fr

Copernicus: http://copernicus.eu

Recherche: http://ec.europa.eu/growth/sectors/space/research\_fr Politique spatiale: http://ec.europa.eu/growth/sectors/space\_fr

Agence spatiale européenne (ESA)

www.esa.int

#### Des jeux, des quiz et des sites amusants pour en savoir plus sur l'Union européenne

http://europa.eu/kids-corner/index\_fr.htm https://webgate.ec.europa.eu/spacegame/

### Matériel didactique

http://europa.eu/teachers-corner/age-ranks/ages-15-and-over\_fr

#### Comment contacter l'Union européenne?

#### **EN LIGNE**

Des informations sont disponibles dans toutes les langues officielles de l'UE sur le site Europa: http://europa.eu

#### **EN PERSONNE**

L'Europe compte des centaines de centres d'information locaux sur l'UE. Pour connaître l'adresse du centre le plus proche, visite le site suivant: http://europa.eu/european-union/contact/meet-us\_fr

#### PAR TÉLÉPHONE OU COURRIER ÉLECTRONIQUE

Le service Europe Direct répondra à tes questions sur l'UE. Tu peux l'appeler gratuitement au numéro: 00 800 6 7 8 9 10 11, ou au +32 22999696 depuis un pays extérieur à l'UE. Pour le contacter par courriel, visite le site http://europa.eu/european-union/contact/write-to-us\_fr

#### **PUBLICATIONS SUR L'EUROPE**

Toutes les publications de l'UE sont à portée de clic, sur le site web EU Bookshop: http://bookshop.europa.eu/fr/home/



# À LA RENCONTRE DE SCIENTIFIQUES ET D'EXPLORATEURS EUROPÉENS



Anne Glover (Royaume-Uni), Claudie Haigneré (France), Frank De Winne (Belgique) et André Kuipers (Pays-Bas) ont fait des études scientifiques qui leur ont permis de mener une carrière fascinante.

En étudiant les sciences, tu bénéficieras de nombreux débouchés professionnels et tu pourras contribuer à bâtir un avenir meilleur!

Comme tu le constates, nos quatre scientifiques européens aiment eux aussi les aventures d'Elena...



Frank a suivi des études d'ingénieur. Il a travaillé comme ingénieur et comme pilote d'essai. Il est également général dans l'armée de l'air belge. En 2009, il a été commandant de la *Station spatiale internationale*.

André a étudié la médecine. Comme astronaute à l'ESA, il a réalisé de nombreuses expériences scientifiques dans l'espace. Il détient actuellement le record européen du plus long séjour dans l'espace: 194 jours!

Photo: Elena Ron Diaz



Anne a étudié la biologie et a occupé un poste très important dans l'UE de première conseillère scientifique de l'ancien Président de la Commission européenne Barroso. Elle est l'une de nos meilleures ambassadrices de la science, et se passionne pour l'espace.

Photo: Union européenne



Claudie a étudié la médecine et lesneurosciences. En tant qu'astronaute, elle a effectué des missions sur la station spatiale russe Mir et sur la Station spatiale internationale. Elle a ensuite fait carrière en politique, comme ministre déléguée à la recherche et aux nouvelles technologies, puis aux affaires européennes. Elle est maintenant conseillère auprès du Directeur général de l'Agence spatiale européenne (ESA).

Photo: Planète Science

L'espace, ce n'est pas seulement la conquête spatiale avec ses voyages habités et ses missions automatisées, ou l'étude de l'astronomie et de l'astrophysique. Cela peut aussi être très terre-à-terre!

La Commission européenne, l'Agence spatiale européenne et d'autres organismes nationaux développent de plus en plus d'applications spatiales qui trouvent une utilité dans la vie de tous les jours.

Tu en découvriras d'ailleurs de nombreuses illustrations dans cette BD qui suit Elena, sa famille et ses amis dans leurs activités au cours d'une journée comme les autres.

Avec Elena, l'espace est à portée de main!

Visite notre site web: http://ec.europa.eu/growth/sectors/space/learning\_fr

Tu y trouveras plein de ressources amusantes pour tester tes connaissances!



Office des publications