

# Les Calendriers Posters

mail : [info@rakham.com](mailto:info@rakham.com)

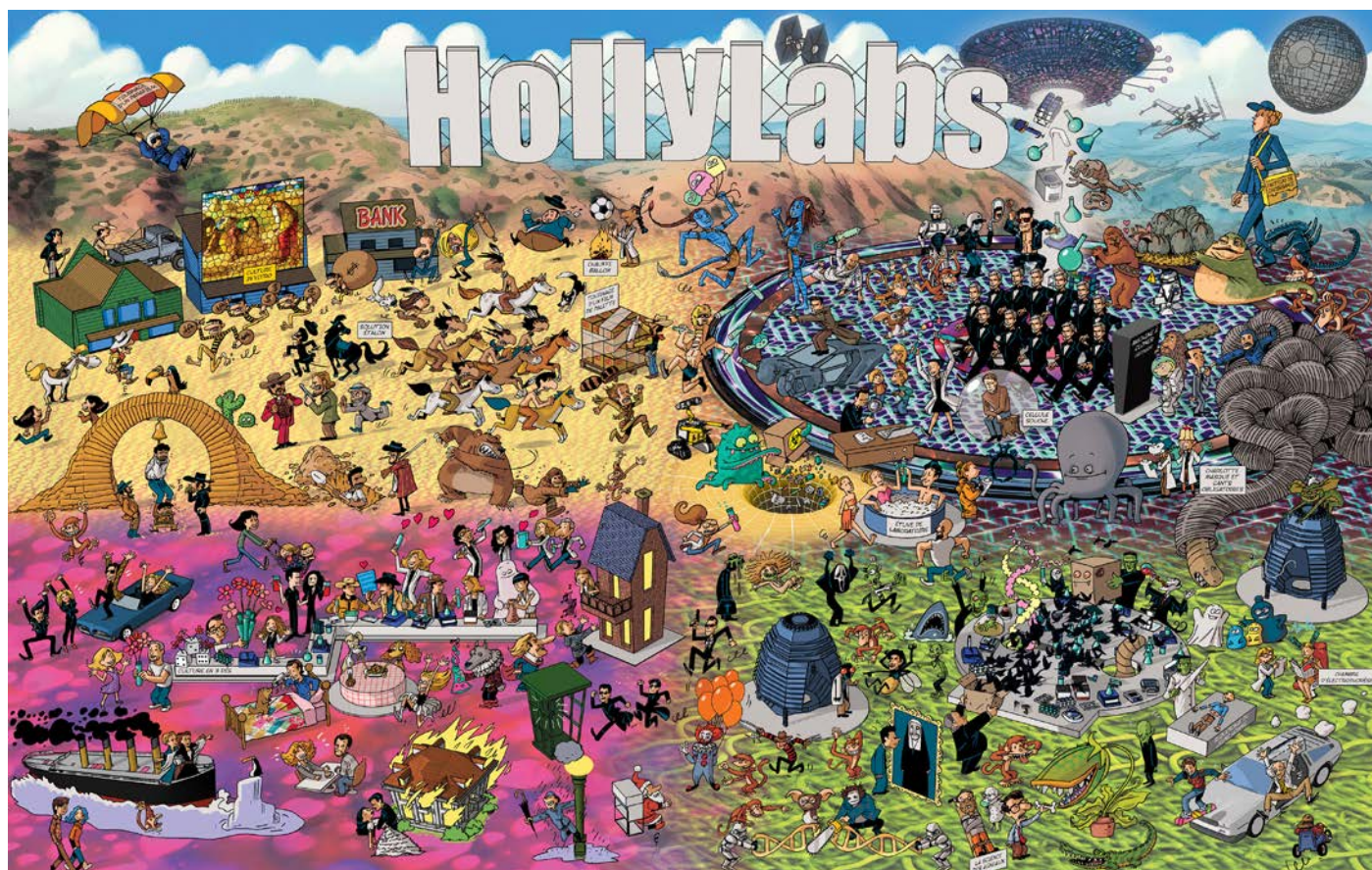
<https://www.rakham.com/alx/>



# Les Calendriers Posters

mail : [info@rakham.com](mailto:info@rakham.com)

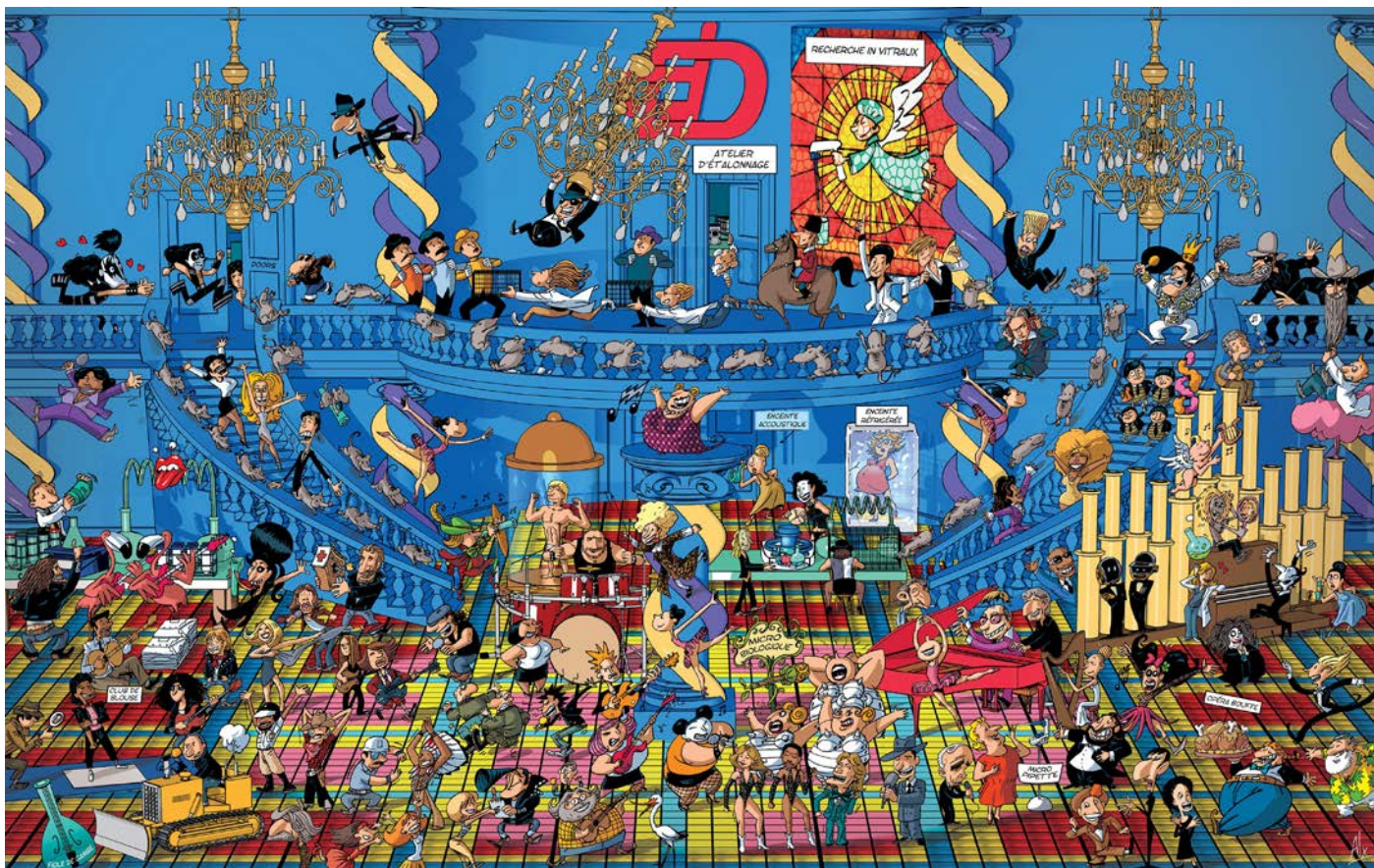
<https://www.rakham.com/alx/>



# Les Calendriers Posters

mail : [info@rakham.com](mailto:info@rakham.com)

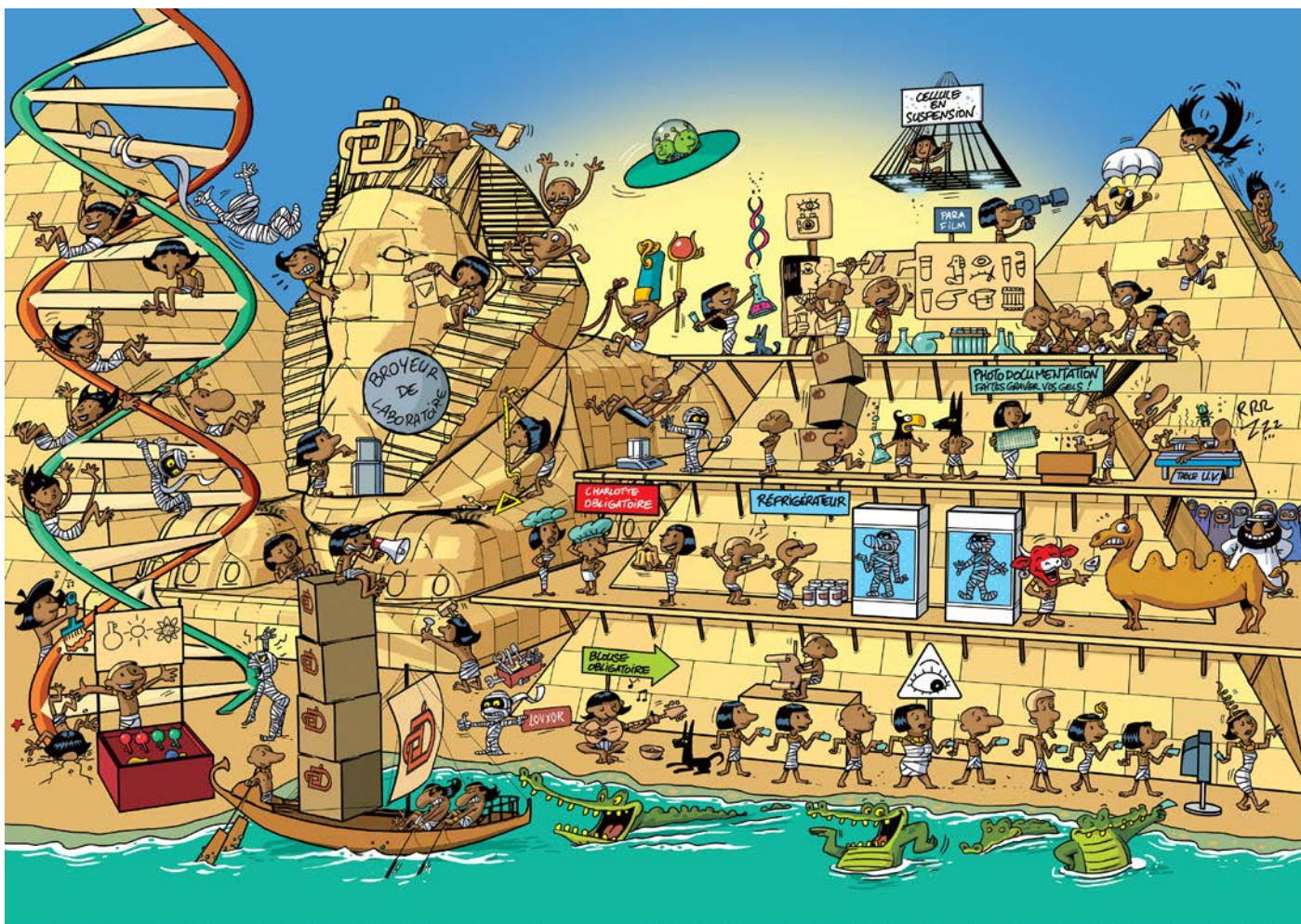
<https://www.rakham.com/alx/>



# Les Calendriers Posters

mail : [info@rakham.com](mailto:info@rakham.com)

<https://www.rakham.com/alx/>





# Couvertures

mail : [info@rakham.com](mailto:info@rakham.com)

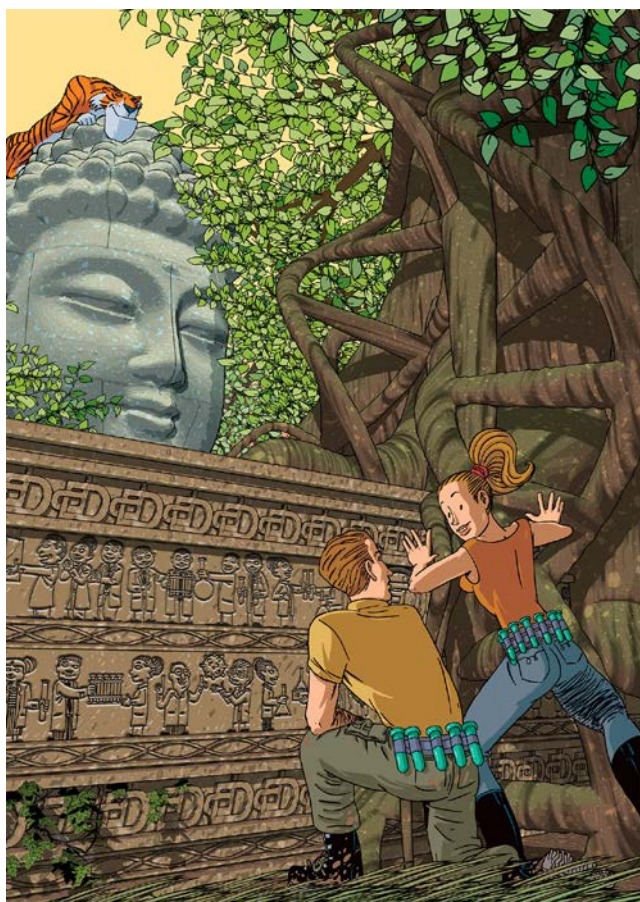
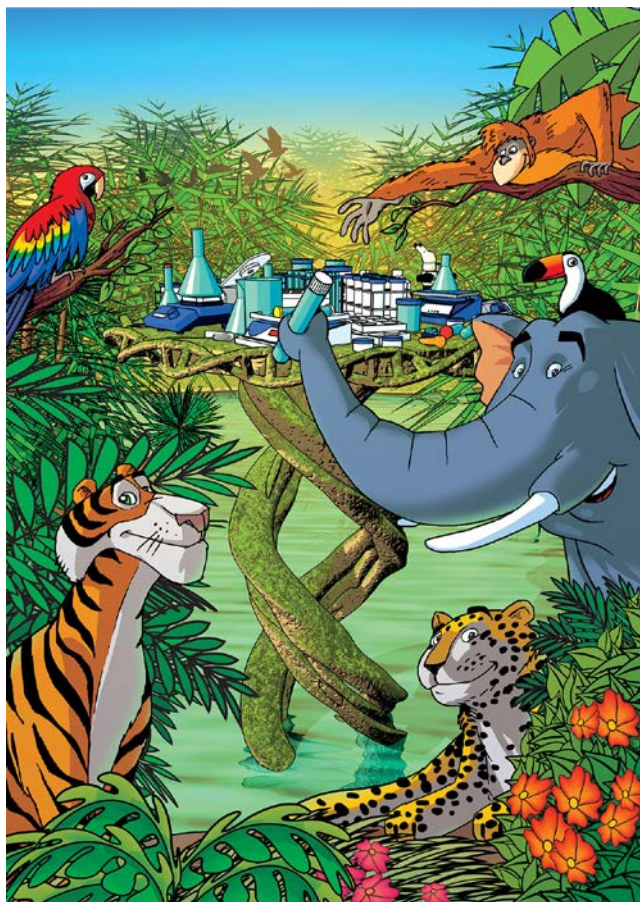
<https://www.rakham.com/alx/>



# Couvertures

mail : [info@rakham.com](mailto:info@rakham.com)

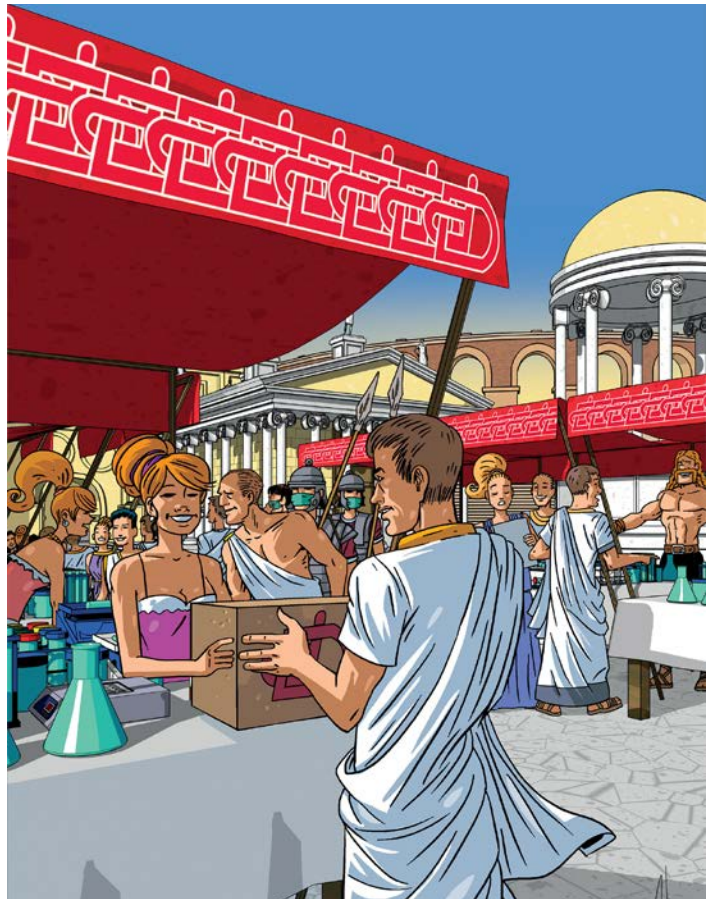
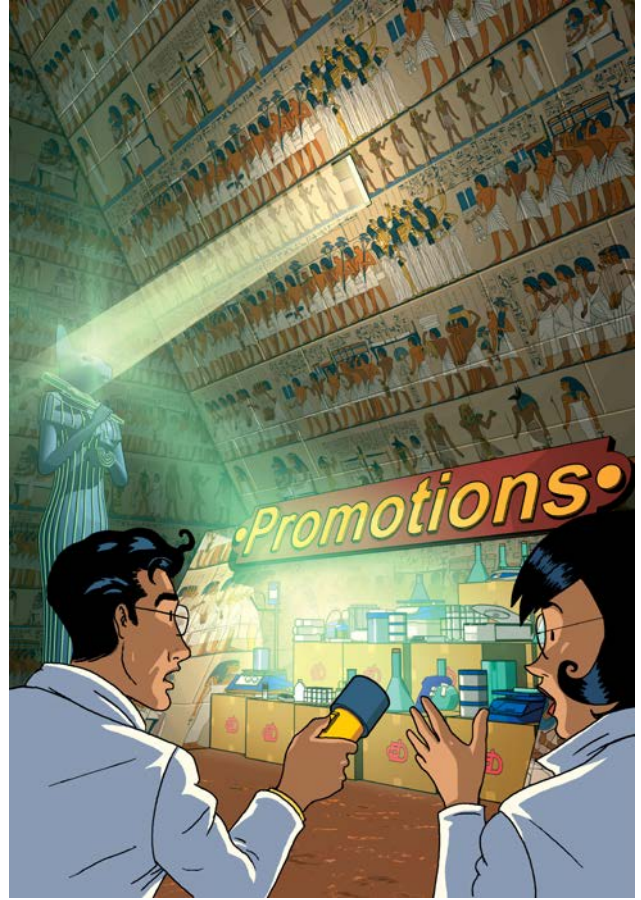
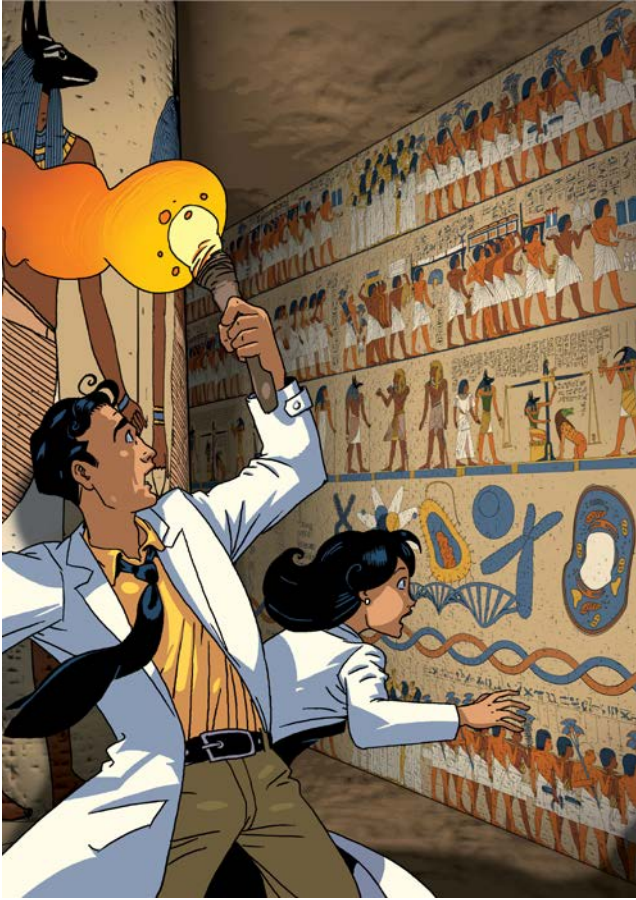
<https://www.rakham.com/alx/>



# Couvertures

mail : [info@rakham.com](mailto:info@rakham.com)

<https://www.rakham.com/alx/>





# Couvertures

mail : [info@rakham.com](mailto:info@rakham.com)

<https://www.rakham.com/alx/>



# Bandes Dessinées

mail : info@rakham.com

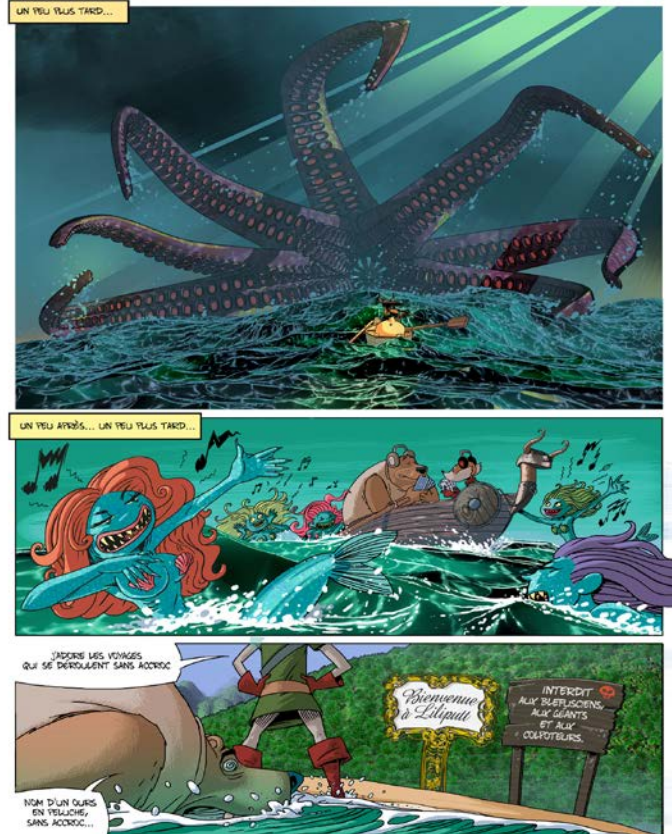
https://www.rakham.com/alx/

## LE PARCHEMIN LE PLUS SOLIDE



## LES FAIRY DISCREET AGENTS

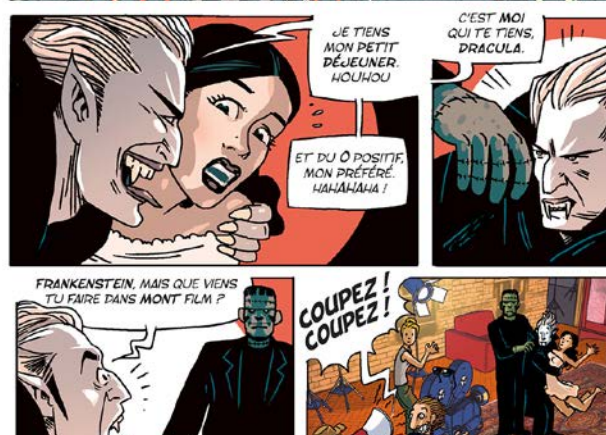
POUR L'HONNEUR D'UN ROI



# Bandes Dessinées

mail : info@rakham.com

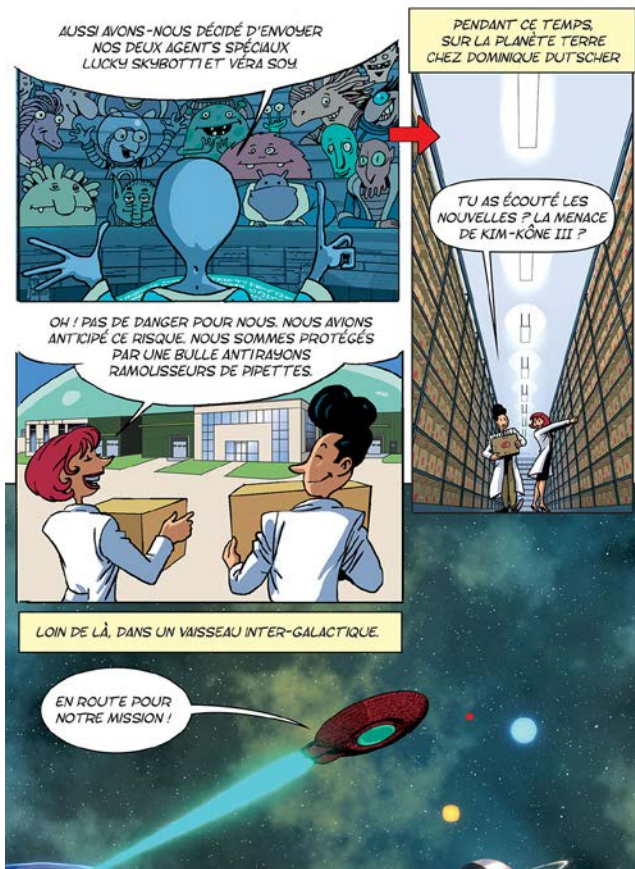
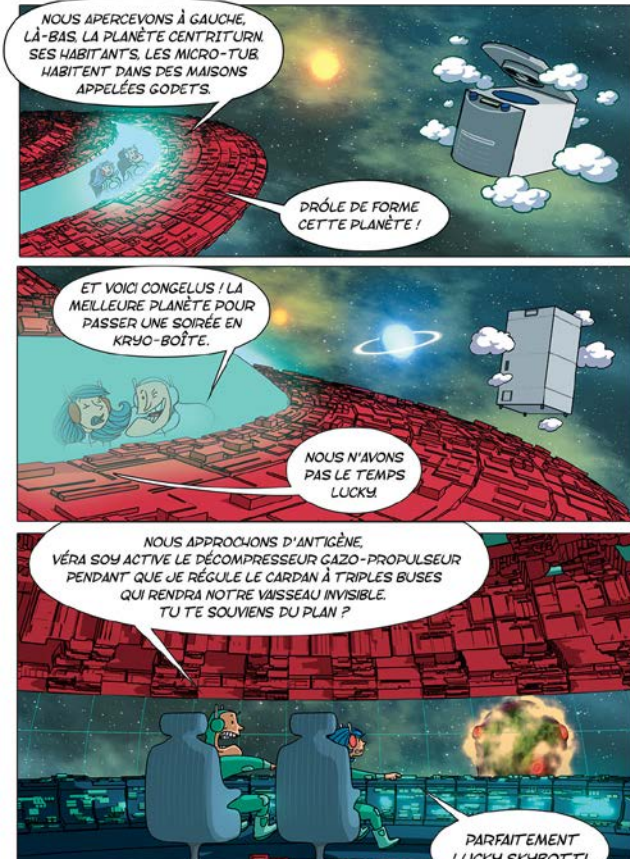
https://www.rakham.com/alx/



# Bandes Dessinées

mail : info@rakham.com

https://www.rakham.com/alx/



## ElfesControl



# Bandes Dessinées

mail : info@rakham.com

https://www.rakham.com/alx/

VOILÀ QUI N'EST PAS TOMBÉ DANS L'OREILLE D'UN TROLL SOURD ! HÉ, HÉ...

MOMENT SUPRÊME JE TESTE SUR MOI-MÊME !

GLUH GLUH

CHEZ LES TROLLS... MAÎTRE, JE DOIS TE PARLER

QUE SE PASSE-T-IL ? TA MINE N'INSPIRE PAS LA PITIE.

LES ELFES VIENNENT DE DÉCOUVRIR LE MOYEN DE LIRE DANS LES PENSÉES !

UN VRAI TROLL MENT D'ABORD. DOIS-JE TE CROIRE ?

J'AI VU LA FÉE ELFE DE MES PROPRES YEUX, MAÎTRE.

QUOI ! VOUS OSEZ PENSER CELA DE MOI ???

QUE SE PASSE-T-IL ? CESSEZ IMMÉDIATEMENT !

QUOI ? LE CHEF S'Y MET AUSSI !

QUELS INCAPABLES CES TROIS LÀ

NOUS DEVONS RÉCUPÉRER LA FIOLE CHEZ LES TROLLS.

MAIS QUE SE PASSE-T-IL ? TOUT LE VILLAGE TROLL SEMBLE EN PLEINE BAGARRE !

... METTRE EN ŒUVRE MON PLAN GÉNIAL ET NEUTRALISER SUPERLABMAN

À VOTRE SERVICE CONTAMINATOR

HAHA HAHA

AU LABORATOIRE DE PATHOLOGIE DES GÉRANIUMS DE L'ALPS TRIST'NISTRIOR

ZUT ! J'AI ENCORE CONFONDU LA SOUDE AVEC L'EAU

SACRÉ DÈDÉ, QUEL DISTRAIT

TIENS VOILÀ NOTRE ÉCRAN QUI SE MET EN MARCHÉ TOUT SEUL

PSCH H H H

JE ME PRÉSENTE . JE SUIS CONTAMINATOR. J'AI CONÇU UNE SOLUTION NON AQUEUSE CAPABLE DE CONTAMINER TOUS LES LABORATOIRES DE L'UNIVERS ET MÊME AU-DÈLÀ. SI DANS 12 HEURES JE N'AI PAS PERÇU LA SOMME DE 1 000 000 000 000 000 \$, J'APPUIE SUR CE BOUTON

HAHA HAHA

VOILÀ UNE MISSION POUR SUPERLABMAN

HEU, JE DOIS M'ABSENTER, JE REVIENS DE SUITE

VOILÀ UNE MISSION POUR SUPERLABMAN

VRAIMENT RAVI DE TE RENCONTRER SUPERLABWOMAN MAIS COMMENT AS-TU SUIT POUR NEUTRALISER LES EFFETS DE L'ANHYDROSE DE SULFATE DE CÉSIMUM BI-FLUORÉE À LA CHLOROPHYLLE ?

J'AVAIS PRIS SOIN DE PRÉPARER ET D'EMPORTER LA SEULE MATIÈRE QUI PRODUIT CET EFFET. LE POUF. SI CETTE ESCAPADE S'EST PASSÉE COMME SUR DES ROULETTES, RÉMÈDE PLUTÔT DOMINIQUE PUTSCHER

QUI ES-TU SUPERLABWOMAN ?

NOUS DEVONS GARDER NOTRE SECRET SUPERLABMAN, TU LE SAIS BIEN

\* LA DÉFINITION DE POUF N'A PAS ÉTÉ COMMUNIQUÉE PAR SUPERLABWOMAN QUI SOUHAITE TENIR LA FORMULATION SECRÈTE

# Bandes Dessinées

mail : info@rakham.com

https://www.rakham.com/alx/

VOILÀ QUI N'EST PAS TOMBÉ DANS L'OREILLE D'UN TROLL SOURD ! HÉ, HÉ...

MOMENT SUPRÊME JE TESTE SUR MOI-MÊME !

GLUH GLUH

CHEZ LES TROLLS... MAÎTRE, JE DOIS TE PARLER

QUE SE PASSE-T-IL ? TA MINE N'INSPIRE PAS LA PITIE.

LES ELFES VIENNENT DE DÉCOUVRIR LE MOYEN DE LIRE DANS LES PENSÉES !

UN VRAI TROLL MENT D'ABORD. DOIS-JE TE CROIRE ?

J'AI VU LA FÉE ELFE DE MES PROPRES YEUX, MAÎTRE.

QUOI ! VOUS OSEZ PENSER CELA DE MOI ???

QUE SE PASSE-T-IL ? CESSEZ IMMÉDIATEMENT !

QUOI ? LE CHEF S'Y MET AUSSI ?

QUELS INCAPABLES CES TROIS LÀ

NOUS DEVONS RÉCUPÉRER LA FIOLE CHEZ LES TROLLS.

MAIS QUE SE PASSE-T-IL ? TOUT LE VILLAGE TROLL SEMBLE EN PLEINE BAGARRE !

... METTRE EN ŒUVRE MON PLAN GÉNIAL ET NEUTRALISER SUPERLABMAN

À VOTRE SERVICE CONTAMINATOR

HAHA HAHA

AU LABORATOIRE DE PATHOLOGIE DES GÉRANIUMS DE L'ALPS TRIST'NISTRIOR

ZUT ! J'AI ENCORE CONFONDU LA SOUDE AVEC L'EAU

SACRÉ DÈDÉ, QUEL DISTRAIT

TIENS VOILÀ NOTRE ÉCRAN QUI SE MET EN MARCHÉ TOUT SEUL

PSCH H H H

JE ME PRÉSENTE . JE SUIS CONTAMINATOR. J'AI CONÇU UNE SOLUTION NON AQUEUSE CAPABLE DE CONTAMINER TOUS LES LABORATOIRES DE L'UNIVERS ET MÊME AU-DÈLÀ. SI DANS 12 HEURES JE N'AI PAS PERÇU LA SOMME DE 1 000 000 000 000 000 \$, J'APPUIE SUR CE BOUTON

HAHA HAHA

VOILÀ UNE MISSION POUR SUPERLABMAN

HEU, JE DOIS M'ABSENTER, JE REVIENS DE SUITE

VOilà une mission pour SuperLabman

VRAIMENT RAVI DE TE RENCONTRER SUPERLABWOMAN MAIS COMMENT AS-TU SUIT POUR NEUTRALISER LES EFFETS DE L'ANHYDROSE DE SULFATE DE CÉSURIUM BI-FLUORÉE À LA CHLOROPHYLLE ?

QUI ES-TU SUPERLABWOMAN ?

NOUS DEVONS GARDER NOTRE SECRET SUPERLABMAN, TU LE SAIS BIEN

J'AVAIS PRIS SOIN DE PRÉPARER ET D'EMPORTER LA SEULE MATIÈRE QUI PRODUIT CET EFFET. LE POUF. SI CETTE ESCAPADE S'EST PASSÉE COMME SUR DES ROULETTES, RÉMÉDIE PLUTÔT DOMINIQUE PUTSCHER

\* LA DÉFINITION DE POUF N'A PAS ÉTÉ COMMUNIQUÉE PAR SUPERLABWOMAN QUI SOUHAITE TENIR LA FORMULATION SECRÈTE

# illustrations et press

mail : [info@rakham.com](mailto:info@rakham.com)

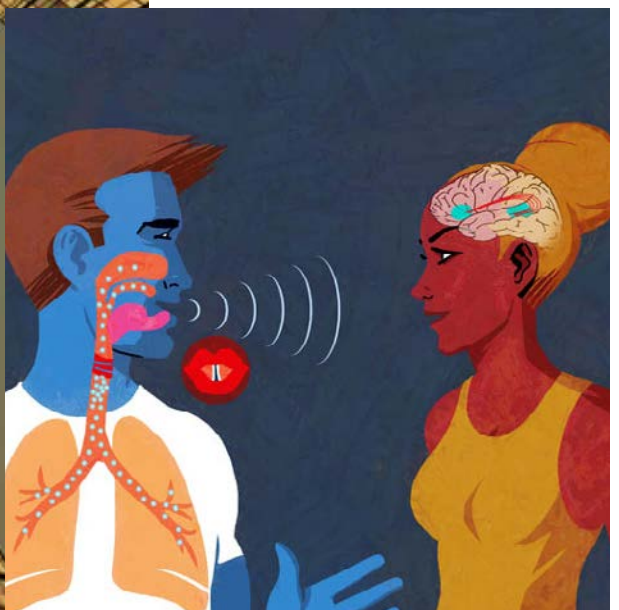
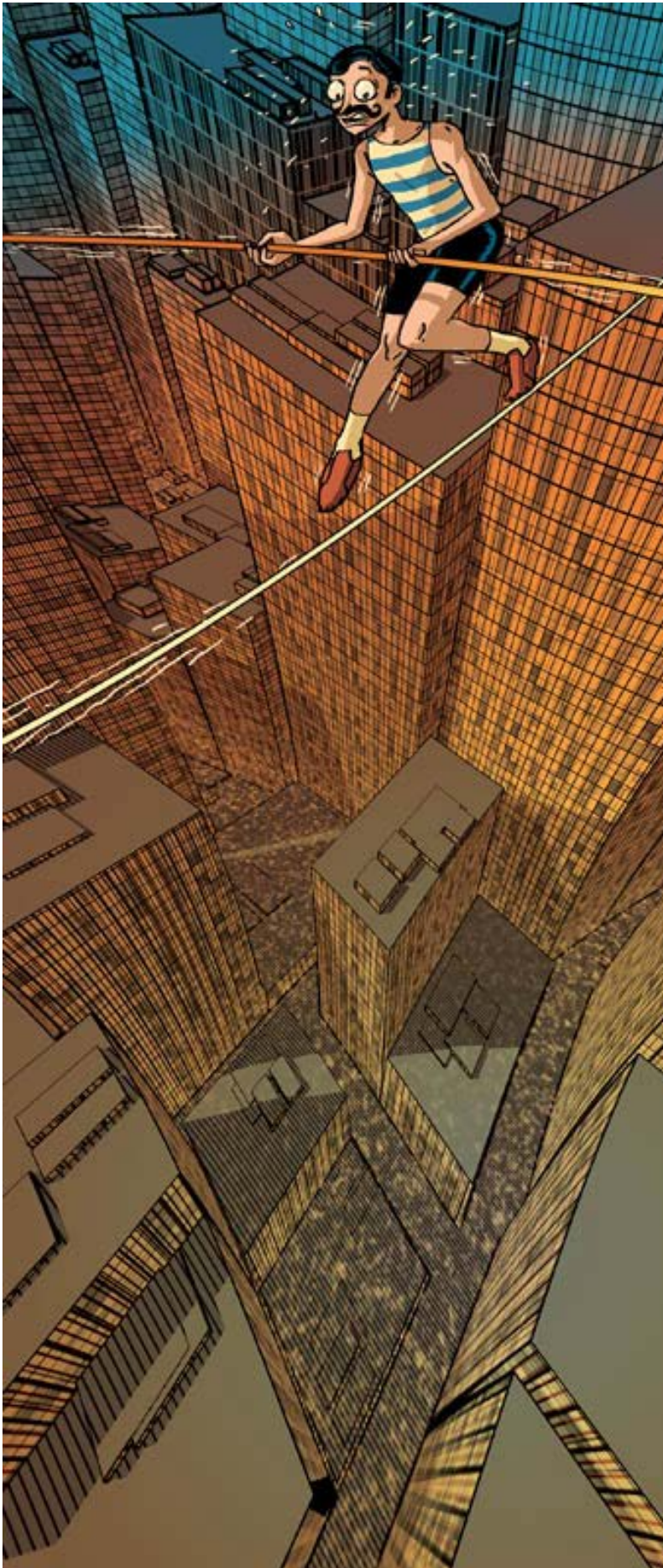
<https://www.rakham.com/alx/>



# illustrations et press

mail : [info@rakham.com](mailto:info@rakham.com)

<https://www.rakham.com/alx/>





# illustrations et press

mail : [info@rakham.com](mailto:info@rakham.com)

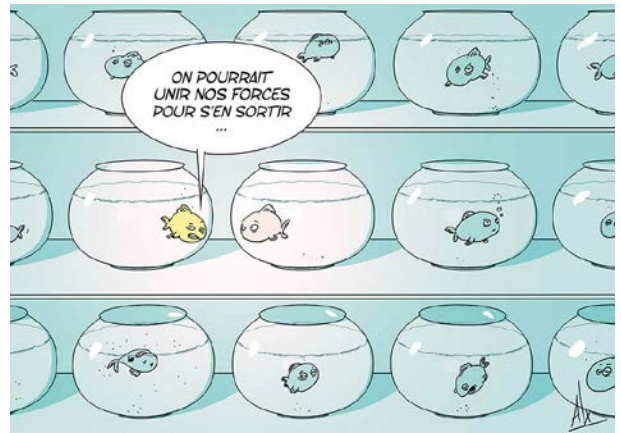
<https://www.rakham.com/alx/>



# illustrations et press

mail : info@rakham.com

https://www.rakham.com/alx/



## 18 ÇA SE PASSE AUJOURD'HUI



JANVIER 2017



MAI 2017

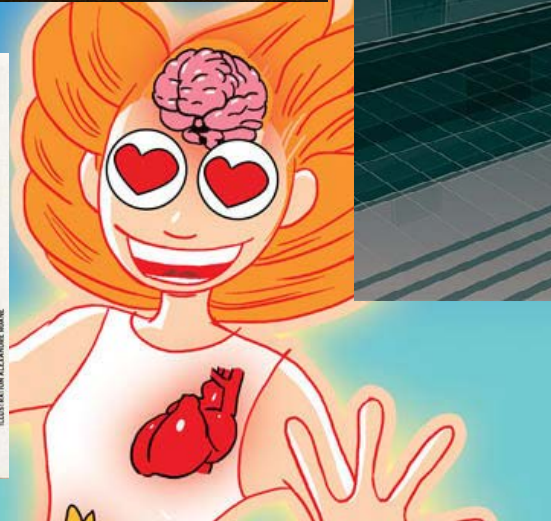
# illustrations et press

mail : info@rakham.com

https://www.rakham.com/alx/



**L'ÉTUDE GIVRÉE**  
**L'art de couper le spaghetti en deux**  
 Comment rompre un spaghetti cru en moins de trois morceaux? Cette question, sans aucun intérêt pratique, est pourtant un véritable casse-tête de physique. Dès 1939, le prix Nobel Richard Feynman cherchait l'explication, en vain. En 2005, deux scientifiques français ont apporté une réponse théorique. Mais il a fallu cette étude du MIT, parue en août dans la revue PNAS, pour enfin réussir l'impossible: en appliquant une torsion à l'une des extrémités du spaghetti tout en commençant à le courber, celui-ci accepte enfin de se laisser casser en deux morceaux. Les auteurs précisent que la méthode fonctionne pour les Barilla n° 5 et n° 7, mais que, pour les linguinis, c'est une autre histoire.



**L'ÉTUDE GIVRÉE**  
**Le sein patron des blessés**  
 De récents faits divers aux États-Unis ont vu des femmes survivre à un coup de feu en pleine poitrine grâce à leurs seins en silicone. Simple chance ou réalité scientifique? C'est ce qu'ont voulu savoir des chirurgiens de l'Université de l'Utah. Ils ont donc tiré au pistolet sur plusieurs implants à 2,5 mètres de distance. Le résultat est probant: le silicone parvient à réduire la vitesse de la balle de 20%. Ce qui est parfois suffisant pour faire la différence entre la vie et la mort. Les auteurs de l'étude précisent que les faux seins ne sauraient toutefois remplacer un vrai gilet pare-balles.



**TECHNO**  
**Sept projets fous pour sauver la planète**  
 TROP TARD POUR VENIR AU SECOURS DE LA TERRE? NON! RÉPONDENT LES SCIENTIFIQUES. QUI DÉCOUVRENT L'INGÉNUIOSITÉ POUR LA PROTÉGER DES DANGERS QUI LA MENACENT.

**Abriter les cœurs sous de petits parasols**  
 Les scientifiques de la NASA ont imaginé un projet de protection solaire contre les rayonnements cosmiques. Ils proposent de construire une série de petits parasols dans l'espace, qui protégeraient les vaisseaux spatiaux et les astronautes.

**Sauvegarder la banquise grâce à des canons à glace**  
 Une équipe de chercheurs a développé un système de canons à glace pour protéger la banquise arctique. Ces canons lancent des blocs de glace qui fondent et créent une couche de glace supplémentaire.

**Capter l'énergie solaire dans l'espace avec des panneaux géants**  
 Des scientifiques ont proposé de capturer l'énergie solaire dans l'espace à l'aide de panneaux géants. Cette énergie serait envoyée sur Terre par des faisceaux laser.

**Puiser de la chaleur au cœur d'un volcan**  
 Des chercheurs ont découvert une nouvelle source de chaleur au cœur d'un volcan. Cette chaleur pourrait être utilisée pour produire de l'énergie.

**Créer un champ magnétique artificiel**  
 Des scientifiques ont créé un champ magnétique artificiel qui pourrait protéger la Terre des rayonnements cosmiques.

**Utiliser des miroirs géants**  
 Des scientifiques ont proposé d'utiliser des miroirs géants dans l'espace pour réfléchir la lumière du soleil et protéger la Terre.

**Créer un bouclier magnétique**  
 Des scientifiques ont proposé de créer un bouclier magnétique artificiel pour protéger la Terre des rayonnements cosmiques.

**TECHNO**  
**Sept projets fous pour sauver la planète**

**Abriter les cœurs sous de petits parasols**  
 Les scientifiques de la NASA ont imaginé un projet de protection solaire contre les rayonnements cosmiques. Ils proposent de construire une série de petits parasols dans l'espace, qui protégeraient les vaisseaux spatiaux et les astronautes.

**Sauvegarder la banquise grâce à des canons à glace**  
 Une équipe de chercheurs a développé un système de canons à glace pour protéger la banquise arctique. Ces canons lancent des blocs de glace qui fondent et créent une couche de glace supplémentaire.

**Capter l'énergie solaire dans l'espace avec des panneaux géants**  
 Des scientifiques ont proposé de capturer l'énergie solaire dans l'espace à l'aide de panneaux géants. Cette énergie serait envoyée sur Terre par des faisceaux laser.

**Puiser de la chaleur au cœur d'un volcan**  
 Des chercheurs ont découvert une nouvelle source de chaleur au cœur d'un volcan. Cette chaleur pourrait être utilisée pour produire de l'énergie.

**Créer un champ magnétique artificiel**  
 Des scientifiques ont créé un champ magnétique artificiel qui pourrait protéger la Terre des rayonnements cosmiques.

**Utiliser des miroirs géants**  
 Des scientifiques ont proposé d'utiliser des miroirs géants dans l'espace pour réfléchir la lumière du soleil et protéger la Terre.

**Créer un bouclier magnétique**  
 Des scientifiques ont proposé de créer un bouclier magnétique artificiel pour protéger la Terre des rayonnements cosmiques.