

Kit Média 2026



PLANÈTE ROBOTS, PARTENAIRE DE VOTRE STRATÉGIE MEDIA

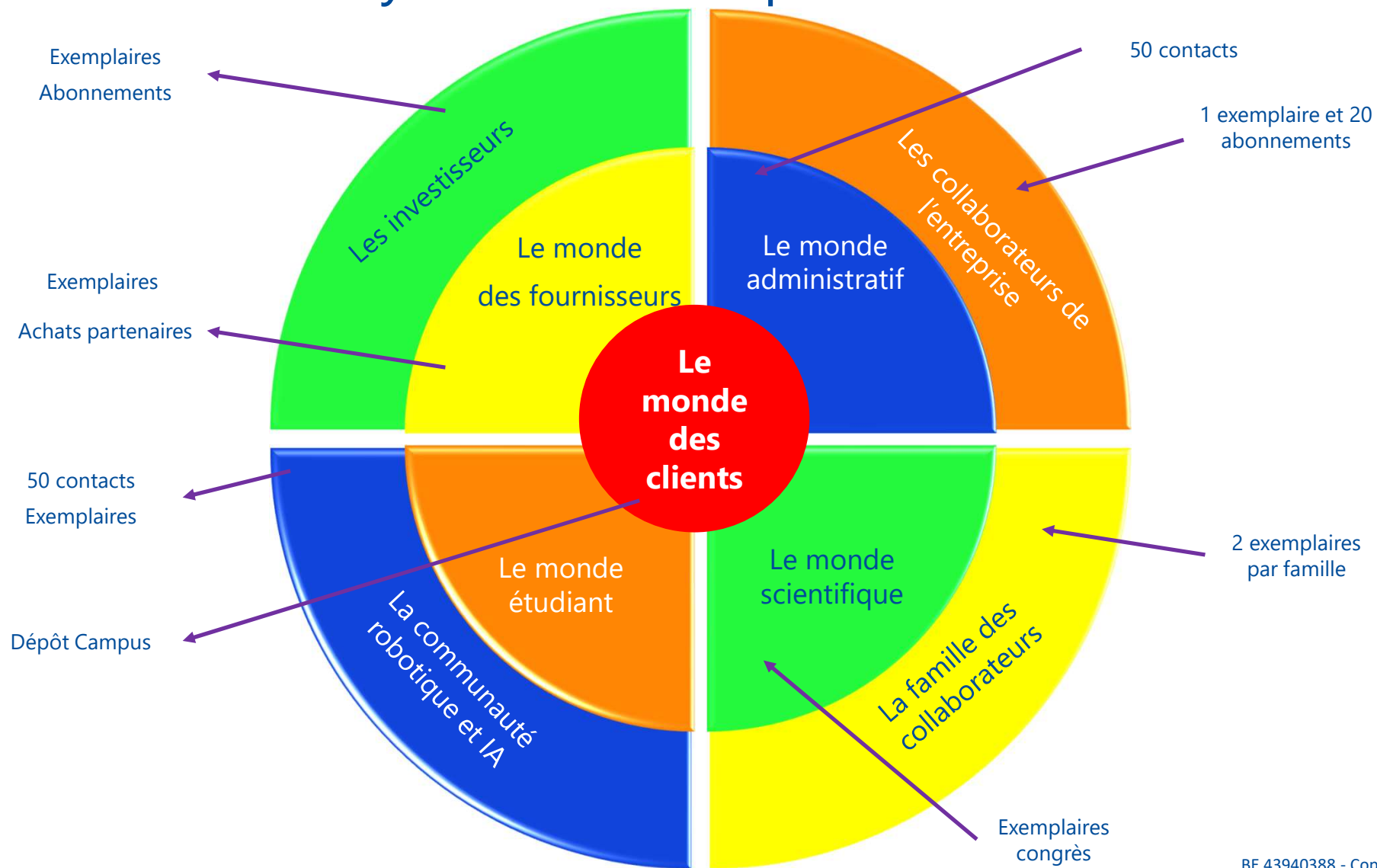
Un magazine leader sur son marché



Seul titre entièrement dédié aux enjeux de la robotique et de l'IA...

... à faire l'objet d'une diffusion en kiosque, sur abonnement en numérique.

Les écosystèmes : exemplaires et abonnements



Quelques chiffres

- Prix : 8,80 €
- Diffusion : 60 000 exemplaires
- Pagination: 100 pages
- Taux de circulation: 4
- Plus de 60 000 articles publiés depuis 2009
- Présence sur les principaux salons
- Partenaire média de nombreux évènements



Une stratégie multicanal

Actuellement
chez votre marchand
de journaux



Diffusion en kiosque : 60%

OFFRE D'ABONNEMENT 2023

PLANÈTE ROBOTS
INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET ROBOTIQUE

6 numéros
32 € au lieu de 52,80 €
PENDANT 1 AN

Abonnement papier

12 numéros
60 € au lieu de 105,60 €
PENDANT 2 ANS

Également disponible en version numérique sur
cafeyn
viaPRESSE



BON DE COMMANDE

À découper ou à photocopier et à retourner à
Axiome Abonnement Presse - Planète Robots - Axiome Group SAS - 13 Bd Gambetta - 06000 Nice
Tél. : 0820 20 18 10 (0,09 cents/mn) ou Tél. : 04 93 44 06 96 - Fax : 09 70 06 11 86 - www.directabo.com

- Je m'abonne à PLANÈTE ROBOTS pour 1 an soit 6 numéros pour 32 €
- Je m'abonne à PLANÈTE ROBOTS pour 2 ans soit 12 numéros pour 60 €
- Je paye par chèque à l'ordre de Axiome

Scannez, commandez votre numéro, payez en ligne et recevez votre magazine chez vous !



Société : _____
Nom : _____
Prénom : _____
Adresse : _____
Code postal : [] [] [] [] [] [] Pays : _____
E-mail : _____

Signature et date obligatoires

Lexing Éditions, en tant que responsable du traitement met en œuvre un traitement de données à caractère personnel vous concernant aux fins de gérer la relation commerciale avec ses abonnés. De nos adresses les numéros de magazine Planète Robots, de nos adresses par voie électronique les factures d'abonnement. Les données collectées sont indispensables à ce traitement et sont destinées aux services habituels de Lexing Éditions et ses sous-traitants ou prestataires. Le traitement de vos données personnelles est fondé sur l'exécution du contrat d'abonnement presse Planète Robots. Vos données sont conservées pendant la durée de la relation commerciale ainsi que de la durée de prescription légale. En application de la réglementation en vigueur, vous bénéficiez d'un droit d'accès, de rectification, d'affichage, d'opposition, de portabilité de vos données, de limitation des traitements et du droit de définir des directives générales et particulières relatives au traitement de vos données. Vous pouvez également vous opposer à tout moment au traitement de vos données personnelles lorsque la finalité est la prospection commerciale par voie électronique. Ces droits peuvent être exercés en adressant un courrier à l'adresse postale suivante: Lexing Éditions, 58 Boulevard Courville Saint-Cyr Paris 17 ou par courriel à contact@planeterobots.com en joignant vos coordonnées et en joignant de votre identité par tout moyen. Vous disposez également du droit d'introduire une réclamation auprès de la CNIL, autorité en charge du respect des obligations en matière de données à caractère personnel.

Abonnements : 30%



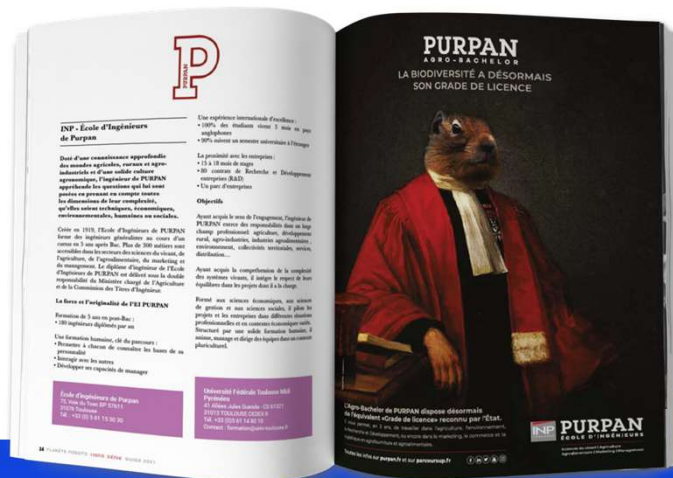
Recevez l'actualité
de la robotique et de
l'intelligence artificielle

Suivez
Planète Robots
sur les réseaux sociaux
et sur son site Internet

planeterobots.com

Digital : 10%

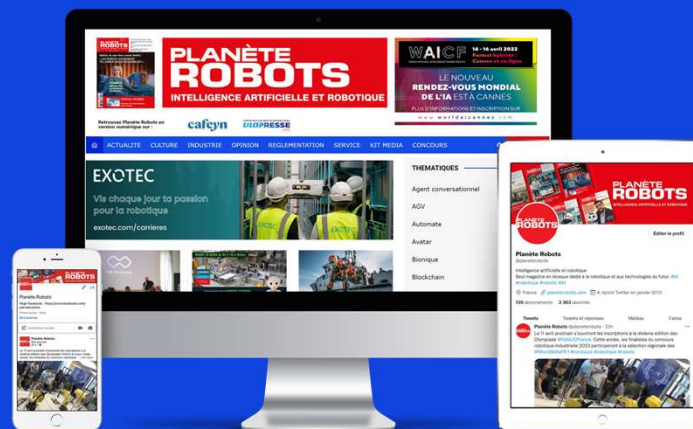
Votre visibilité Print et digitale



Votre page simple
Positionnez-vous de manière stratégique pour une communication percutante

Votre double page

Une page de présentation de votre entreprise + une page de publicité pour augmenter votre visibilité



Offre digitale complète

Renforcer votre présence numérique grâce à l'offre digitale de Planète Robots

Planning des parutions 2025

2026

N°95 (Janvier-Février 2026)

- Dossier industriel: l'usine hybride
- Dossier grand public: les robots humanoïdes

(Bouclage le 20 décembre 2025, parution le 10 janvier 2026)

N°96 (Mars-Avril 2026)

- Dossier industriel : la robotique souveraine (**diffusion salon Global Industrie**)

- Dossier grand public : les robots sportifs

(Bouclage le 20 février 2025, parution le 12 mars 2025)

Le magazine des décideurs de la robotique industrielle et de services



Planning de parutions (2)

2026

N° 97 (Mai-juin 2026)

- Dossier industriel : les robots de l'intralogistique
- Dossier grand public: les robots éducatifs

(Bouclage le 28 avril 2026, parution le 12 mai 2026)

N°98 (Juillet-Août 2026)

- Dossier industriel : les robots as-a-service (RAAS)
- Dossier grand public : les robots compagnons

(Bouclage le 27 juin 2026, parution le 13 juillet 2026)

Dans chaque numéro, un dossier industriel et un dossier grand public



Planning de parutions (3)

2026

N°99 (Septembre-
Octobre 2026)

- Dossier industriel: les micros robots
(Diffusion Salon MICRONORA)
- Dossier grand public : la maison autonome / les robots domestiques

(Bouclage le 5 août 2026, parution le 12 septembre 2026) Diffusion SIDO Innorobo

N°100 (Novembre-
Décembre 2026)

- Dossier industriel: Les robots humanoïdes
- Dossier grand public : les robots jouets

(Bouclage le 28 octobre 2026, Parution le 12 novembre 2026)

Toute l'actualité des robots humanoïdes, mobiles et des cobots



Nos Hors-séries



Numéro spécial Guide des écoles de robotique

Ce hors-série, dont la 6^{ème} édition est parue fin décembre 2025, se veut le **rendez-vous régulier** de l'ensemble des **acteurs du secteur de la robotique et de l'intelligence artificielle**.

Il s'adresse en premier lieu aux **étudiants**, mais **également** aux **entreprises qui recrutent**.

100 pages
4,90 €



Tarifs publicité Print

Emplacements classiques

- Pleine page format quadri 202 x 267mm : 2 500 €
- Demi-page format quadri 202 x 267mm : 1 000 €
- Pleine page intérieure de publi-rédactionnel 3 500 €
- Double page de publi-rédactionnel : 4 000 €
- Plan média annuel (à partir de 3 numéros): sur devis

Emplacements privilégiés

- 2^{ème} de couverture (face édito) : 4 000 €
- 3^{ème} de couverture : 3 500 €
- 4^{ème} de couverture : 4 500 €
- Double page d'ouverture quadri face-face: 6 000 euros
- Bandeau sur la Une (1/3 de la couverture) : 2 000 €
- Surcouverture (demi-page verticale 110 x 267mm): 5 000 euros
- Achat de tirés à part : sur devis

Format pages de publicité

Spécifications page de publicité

- Pleine page : 202 (largeur) x 267 mm (hauteur)
- Demi-page: 202 (largeur) x 133 mm (hauteur)
- Fonds perdu 5 mm
- Colorimétrie CMJN
- Résolution 300 DPI
- Export avec traits de coupe
- Fichier PDF



**Performance et fiabilité
au service de la chirurgie.**

Les instruments chirurgicaux se doivent d'être très précis et fiables tout en pouvant résister à de nombreux cycles de stérilisation. Nos solutions d'entraînement garantissent des performances exceptionnelles, une robustesse élevée et une longue durée de vie de façon à exploiter pleinement le potentiel des instruments chirurgicaux électriques.

medical.maxongroup.fr



Precision Drive Systems



PLANETROBOTS_MARTE_V1.PDF 40 24/10/2014 11:12

Tarifs publicité digitale

Site Internet www.planeterobots.com

- Bannière horizontale en page d'accueil (tarif hebdomadaire, 7 jours ouvrés) : 700 €
- Bannière verticale en page d'accueil (tarif hebdomadaire, 7 jours ouvrés) : 500 €

The image shows a screenshot of the Planète Robots website homepage with dimensions for advertising spots. The website header includes a navigation menu with categories: ACTUALITE, HUMANOIDE, INDUSTRIE, INTELLIGENCE ARTIFICIELLE, OPINION, REGLEMENTATION, PUBLICITE, and ABONNEMENT. The main content area features three articles with dimensions indicated by red and green arrows and text:

- (1)** Horizontal banner: 1200px wide, 75px high.
- (2)** Vertical banner: 1000px high, 334px wide.
- (3)** Vertical banner: 1000px high, 334px wide.

The articles shown are:

- Robotique : un système de vision inspiré du chat** (15 octobre 2024)
- Calcul quantique : Quandela dévoile sa feuille de route** (14 octobre 2024)
- Robotique médicale : les innovations d'Elsan** (8 octobre 2024)

Offre digitale

1200 x 75 px : 700 € / semaine

334 x
1000 px:
500 € /
semaine



Les robots au cœur de la stratégie de la Chine
La nouvelle stratégie de croissance de la Chine sera soutenue par les robots. Le « troisième secteur primaire » de...



Le robot humanoïde Figure 02 dévoilé
La rentrée est décidément chargée sur le front de la robotique humanoïde : après le robot d'Unitree Robotics, voici celui...



Entrée en vigueur de la loi européenne sur l'IA
Le 1er août 2024 est entrée en vigueur la législation européenne sur l'IA. Il s'agit du premier règlement global au...



AutoFlora publie son rapport annuel 2024
AutoFlora publie son rapport annuel sur l'état de l'année 2024. Et à l'aise les entreprises sur les évolutions en matière d'intelligence...



Exeltes annonce l'ouverture d'un showroom en Corse
Exeltes, filiale L&L, étale désormais d'Exeltes annonce aujourd'hui l'ouverture de son showroom innovant équipé du système Stapp® à Paris...



Enchantée Tools livre son premier robot à l'ISR
Enchantée Tools livre une étape majeure en livrant son robot à un premier client, l'Institut des Systèmes Intelligents et de...



334 x
1000 px:
500 € /
semaine



Offre Print & digitale: écosystème de communication



Publication de votre
insertion dans le
numéro Planète
Robots



Relais de votre
insertion en version
numérique sur notre
site internet Planète
Robots sous forme
d'article ou de
bannière publicitaire



Partage de
l'insertion version
numérique sur nos
réseaux sociaux
(Facebook, LinkedIn,
Twitter) en vous
mentionnant



Accompagnement de la conception de votre publicité

300 € HT

Mise en page de la
publicité à partir
d'éléments visuels et
de langage fournis par
vos soins

600 € HT

Création de la publicité
à partir d'éléments
visuels et de langage
fournis par vos soins

1 200 € HT

Conception et
réalisation de la
publicité par nos
soins

COMMANDE SPÉCIALE DE NUMÉROS

Vous souhaitez **faire l'acquisition de plusieurs exemplaires d'un même numéro de Planète Robots** pour le **diffuser** au sein votre entreprise, ou auprès de vos clients, partenaires et prospects ?

Nous vous offrons la possibilité de commander **plusieurs exemplaires à un tarif spécial:**

6 € (*) le numéro (au lieu de **8,80 €** en kiosque)

(*) Tarif dégressif au-delà de 1 000 ex.: 5 € le numéro



COMMANDE SPÉCIALE DE NUMÉROS

Frais de livraison

- De 0 à 50 exemplaires: 39,33 € HT +22 € HT
- De 50 à 100 exemplaires: 39,33 € HT + 32 €
- De 100 à 150 exemplaires: 39,33 € HT 40 €
- De 150 à 200 exemplaires: 39,33 € HT + 49 €
- Au-delà de 200 ex. : nous contacter

Renseignements : 06 74 40 72 01
contact@planeterobots.com



Ils nous font confiance (1)



Ils nous font confiance (2)



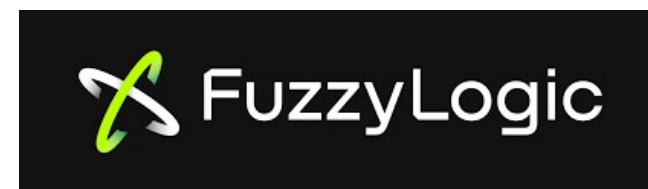
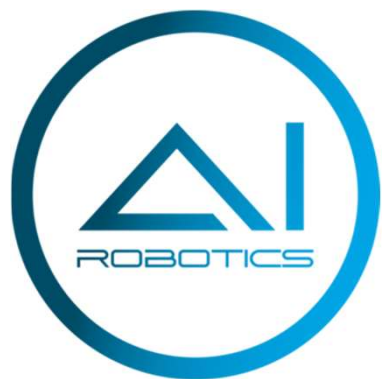
MIP robotics



ez-wheel
The Electric Wheel



Ils nous font confiance (3)



Contact

Partenariats:

Tél. : 01 82 73 05 05 / 06 74 40 72 01

Mél: contact@planeterobots.com

Régie publicitaire :

My Little Régie

Directeur Général : Frédéric SAKR

Tél.: 06.19.34.00.78

Mél : f.sakr@mylittleregie.com

www.planeterobots.com

PLANÈTE ROBOTS
INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET ROBOTIQUE
NUMÉRO 68
JUILLET - AOÛT 2021

IA : AnotherBrain dévoile sa solution de contrôle qualité **PAGE 10**
Dossier industriel : robotique mobile **PAGE 15**
Nexter : une ambition tricolore pour la robotique de défense **PAGE 48**
Robots et BD : le retour de Marc Caro **PAGE 95**

EXOTEC : la robotique révolutionne la logistique
Renaud Heitz et Romain Moulin, cofondateurs d'Exotec

DRONES : notre sélection 2021

SPÉCIAL ÉTÉ
LES ROBOTS DE LA MAISON ET DU JARDIN

L.11849 - 88 F. 8,80 € - 00

SUIVEZ-NOUS

**PLANÈTE
ROBOTS**

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET ROBOTIQUE



www.planeterobots.com



Planète robots



@planeterobots



contact@planeterobots.com



Version numérique sur Cafeyn, Viapresse

Editeur : Lexing Editions
58 boulevard Gouvion-Saint-Cyr 75017 Paris

Directeur de la publication : Alain Bensoussan