

KIT MÉDIA REE 2026-2027

*Communiquez au cœur des communautés scientifiques
et industrielles qui façonnent l'innovation.*

Pourquoi communiquer dans la REE ?

Associez votre image à l'excellence scientifique et technique.

● **Crédibilité**

Une revue scientifique reconnue depuis 1995, héritière de la RGE, menée par un comité de rédaction composée d'experts de différents domaines

● **Audience qualifiée**

Touchez directement les ingénieurs, chercheurs, enseignants et décideurs techniques qui façonnent l'industrie.

● **Thématiques stratégiques**

Au cœur des enjeux technologiques actuels : Transition énergétique, Souveraineté numérique, IA, Espace.

CHIFFRES CLÉS 2026

4

NUMÉROS ANNUELS

(MARS, JUIN, OCTOBRE, DÉCEMBRE)

1 600+

DIFFUSION TOTALE

(PAPIER + NUMÉRIQUE)

400

TIRAGES PAPIER

1 200

ABONNÉS NUMÉRIQUES

Chaque numéro est conservé, consulté et partagé dans les environnements professionnels et académique. Ainsi notre diffusion est plus large que les 1600 annoncés.

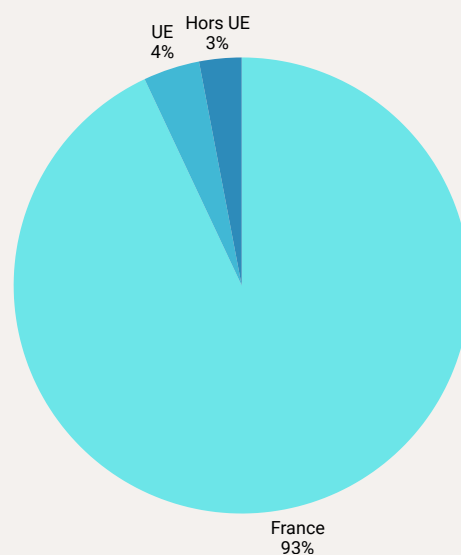
Une audience qualifiée et internationale

Un lectorat d'experts et de décideurs influents.

Profil du lectorat

- Ingénieurs en industrie
R&D, Bureaux d'études, Production
- Chercheurs et enseignants
Laboratoires, Universités, Écoles d'ingénieurs
- Décideurs techniques
Directeurs techniques, Chefs de projets
- ⚡ Experts sectoriels
Électricité, Électronique, Télécoms, Numérique

Diffusion géographique



Présence :
Japon, Corée, Chine, USA, Brésil,
Canada, Suisse, Europe...

Un contenu éditorial riche et varié

Une structure récurrente qui fidélise le lectorat à chaque numéro.

DOSSIER / CAHIER AZUR

Les dossiers constituent le cœur éditorial de la REE, proposant un approfondissement thématique structuré autour de plusieurs contributions, coordonné par des experts du domaine. Chaque dossier explore un enjeu scientifique, technologique ou industriel majeur, en croisant analyses techniques, retours d'expérience et perspectives de recherche.

Selon les numéros, la revue peut également accueillir un second dossier, parfois présenté sous la forme d'un **Cahier Azur, regroupant des articles issus de manifestations scientifiques et techniques de référence** (journées d'étude, conférences, congrès), prolongeant ainsi les échanges et les travaux présentés lors de ces événements.

ÉDITORIAL

La vision stratégique d'une personnalité du monde scientifique ou industriel sur un enjeu contemporain.

FLASH INFOS

Un tour d'horizon synthétique des actualités marquantes du secteur, des nominations et des événements.

ACTUALITES

Des contributions expertes qui éclairent l'actualité scientifique et technologique par l'analyse et la mise en perspective..

ARTICLE INVITÉ

Une expertise pointue apportée par un contributeur externe de renom sur un sujet technique spécifique.

FOCUS START-UP

Mise en lumière de l'innovation et de l'entrepreneuriat à travers des portraits de jeunes pousses prometteuses.

GROS PLAN

Une analyse technique approfondie mettant en lumière une technologie, un système ou une infrastructure majeure, ses principes, ses performances et ses enjeux actuels.

RETOUR SUR

Un regard rétrospectif sur des scientifiques, des innovations ou des avancées majeures, replacés dans leur contexte historique, scientifique et sociétal.

ENTRETIEN AVEC

Échanges privilégiés avec les leaders et décideurs qui font bouger les lignes technologiques.

ÉCHOS DE L'ESR

L'actualité de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche : réformes, partenariats, vie des labos.

Nos thématiques 2026-2027

Positionnez vos messages sur les enjeux technologiques majeurs de l'année.

N° 2026-3

SEPTEMBRE

- **Dossier 1** : Les drones
- **Dossier 2** : Cahier Azur Conference QUEST-IS
- **Retour sur** : Le RIAS (Radar à impulsion et antenne synthétique)
- **Gros Plan** : La recherche chez Enedis

N° 2026-4

DECEMBRE

- **Dossier 1** : Les ENR au niveau mondial
- **Dossier 2** : Cahier F2S "Science et Progrès": matériaux critiques

N° 2027-1

MARS

- **Dossier 1** : Où va l'IA ?
- **Dossier 2** : Nouvelles technologies du ferroviaire
- **Gros Plan** : Les progrès du photovoltaïque

N° 2027-2

JUIN

- **Dossier 1** : La cryptographie face aux avancées du quantique
- **Dossier 2** : Les réseaux à courant continu
- **Gros plan** : Les marchés de l'électricité

N° 2027-3

SEPTEMBRE

- **Dossier 1** : Le renouveau des filières nucléaires
- **Dossier 2** : Cahier Azur Conference More Electric Aircraft '27
- **Article Invité** : L'expertise scientifique au sein des entreprises

N° 2027-4

DECEMBRE

- **Dossier 1** : Impact environnemental des réseaux
- **Dossier 2** : Cahier F2S '26: la gestion des risques
- **Article invité** : Les applications industrielles des hyperfréquences



Le calendrier rédactionnel est donné à titre prévisionnel et peut être amené à évoluer.

Exemples et références

L'ELECTROMAGNETISME AU SERVICE DE LA GUERRE ELECTRONIQUE
10^e Journées d'Études Electromagnétisme et guerre électronique
2 ou 4 Juin 2025 - Toulouse

3 Juin 2025 - ONERA
4-4 Juin 2025 - IMA SUPAERO

Organisé l'Association pour l'Electromagnétisme et la guerre Electronique. Ce séminaire est dédié à la mise au point des systèmes de l'Electromagnétisme et de la guerre électronique en lien avec les avancées technologiques et techniques.

Journées d'Études
Séminaire classifié **SECRET DEFENSE**
Séminaire pour les professionnels de l'Electromagnétisme et de la guerre électronique.

Assistance technique
Séminaire classifié **SECRET DEFENSE**
Séminaire pour les professionnels de l'Electromagnétisme et de la guerre électronique.

Inscrivez-vous maintenant pour ne pas le manquer !

20/22 OCTOBRE 2024
TURIN ITALY

HVDC25

The objective of the symposium **Jicable HVDC25** is to address and discuss the following topics:

- HVDC Cable Development
- Connection design, modelling and simulation studies, production and environmental aspects for HVDC cables and accessories, qualification tests of new production lots.
- Fundamental material performance aspects.
- Asset developments within the HVDC cable system.
- Key method developments for DC cable systems.
- Asset mechanical standards for HVDC cables.
- Manufacturing & service aspects.
- Sustainability and environmental aspects.

www.hvdc25.jicable.org

EUROPEAN TEST AND TELEMTRY CONFERENCE
18-19 JUNE 2025 - TOULOUSE

Upcoming generation of testing for new mode platforms and communication systems.

ETTC'25

ETTC'25 is a unique opportunity for the test and telemetry community to meet and share their expertise. The conference will feature a wide range of technical sessions, including:

- Keynote presentations
- Technical papers
- Workshops
- Networking opportunities

www.ettc25.org

24 CIGRE
PARIS SESSION 2025
25-30 August
Palais des congrès Paris, France

The world leading event in power system industry

- Worldwide technical programme, featuring hundreds of technical papers
- Multiple workshops, tutorials and expert presentations
- More than 230 exhibitors

REGISTRATION ARE NOW OPEN

More information at www.session.cigre.org

SONORA
Opening the new frontier of electromagnetic, Radar and Signal Processing Research between France and Singapore

Physics Modelling
Signal processing
New Concepts
Next Generation Hardware

Signal processing
Digital communication
Antenna

Signal processing
Digital communication
Antenna

Signal processing
Digital communication
Antenna

Signal processing
Digital communication
Antenna

TotalEnergies
développe le stockage d'électricité pour accompagner le déploiement du renouvelable dans le réseau.

ENERGY STORAGE

www.totalenergies.com

Solutions Radar by ARESIA

- Reflecteurs Radar Passifs
Lentilles de Luneberg
- Reflecteurs Radar Passifs
Tridres
- Reflecteurs Radar Actifs
Gamma ARES

ARESIA est un partenaire majeur des grandes entreprises et institutions publiques de l'industrie civile et de l'aéronautique.

www.aresia.com

GPMSE
GPMSE est un partenaire majeur des grandes entreprises et institutions publiques de l'industrie civile et de l'aéronautique.

Non à l'expertise
INSTALLATION
TECHNOLOGIES HÉTÉROGÈNES ET INNOVATIONS
FORMATION
RELEVANCE

Notre mission, notre rôle
repenser et accompagner les professionnels de la sécurité électronique et numérique.

www.gpmse.com

INTERNATIONAL RADAR CONFERENCE 2024
Sensing for a Safer World
21 - 24 October 2024
Paris - France

CONFERENCE BOARD
CONFERENCE COORDINATOR
CONFERENCE SECRETARY

SPONSORING SOCIETIES
SPONSORS

www.radar2024.org

SCALEXIO
S'adapter à vos besoins

Embedded Success dSPACE

Jicable'23 International conference
18/22 JUNE 2023
LYON

www.jicable.com

CONRAD
Conrad, le fournisseur des professionnels en Installations électriques et électroniques

Plus de 700 références
et 200 magasins en électronique et technique

www.conrad.fr

industrie40.fr
Le site de référence de l'industrie 4.0

Industrie40.fr un outil pédagogique pour les industriels

www.industrie40.fr

Avec nous, la conduite autonome passe à la vitesse grand V.

www.dspace.com

SÉLECTRONIQUE DANS L'INDUSTRIE

Série ART & ARU
Série AI-PAUS

LEM

SCADA
Test innovant du système Contrôle Commande de sous-stations utilisant la norme CEI 61850

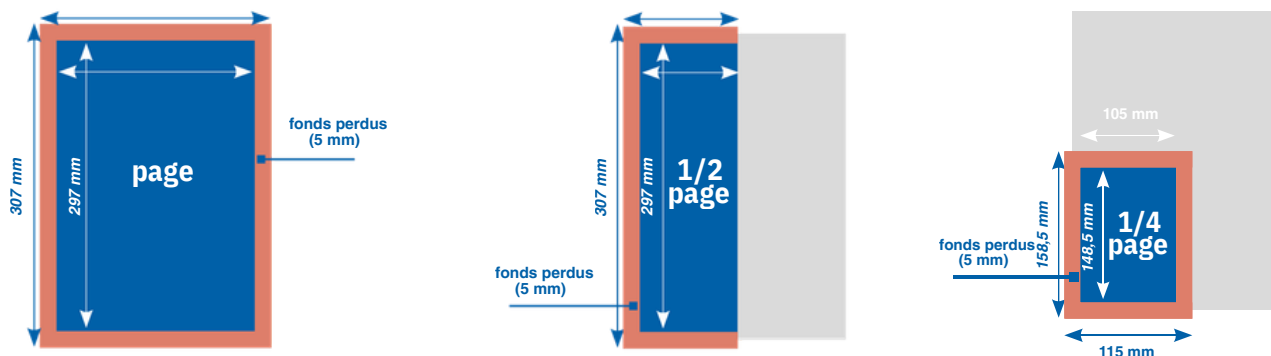
www.omecron.com

Quelques couvertures de la REE



Spécifications techniques

Assurez la parfaite restitution de vos visuels.



Fichiers acceptés

- Format : PDF Haute Définition
- Résolution : 300 DPI minimum
- Polices : Entièrement incorporées
- Couleurs : CMJN (Quadri)
- Images : .jpg, .tiff, .png, .pdf acceptés
- Impératif : Traits de coupe inclus

Contraintes

- Fonds perdus : + 5 mm sur les 4 bords pour les formats pleine page.
- Zone tranquille : Évitez les textes à moins de 10 mm du bord.

Planning de remise des éléments

- DÉLAI STANDARD :**
Vos fichiers doivent nous parvenir impérativement 2 semaines avant le mois de parution.

Des espaces visibles et standards pour maximiser votre impact.

| | | |
|----------|--------------------------|----------------------------|
| N°2026-3 | Parution : Octobre 2026 | Remise : Mi-Septembre 2026 |
| N°2026-4 | Parution : Décembre 2026 | Remise : Mi-Novembre 2026 |
| N°2027-1 | Parution : Mars 2027 | Remise : Mi-Février 2027 |
| N°2027-2 | Parution : Juin 2027 | Remise : Mi-Mai 2027 |
| N°2027-3 | Parution : Octobre 2027 | Remise : Mi-Septembre 2027 |
| N°2027-4 | Parution : Décembre 2027 | Remise : Mi-Novembre 2027 |

Tarifs publicitaires 2026

Des solutions adaptées à votre budget de communication.

| Emplacement / Format | Tarif Unitaire HT |
|--|-------------------|
| 4ème de couverture (Dos de la revue) | 2 500 € |
| 2ème de couverture (Intérieur face couverture) | 2 000 € |
| 3ème de couverture (Intérieur face dos) | 1 500 € |
| Pleine page intérieure | 1 000 € |
| Demi-page intérieure | 600 € |
| Quart de page intérieure | 350 € |

OFFRES DÉGRESSIVES

2 insertions
- 5 %

3 insertions et +
- 10 %

- Tarifs valables jusqu'au 31 décembre 2026.
- Partenaires SEE : Vous bénéficiez d'une offre spéciale. Contactez-nous pour en savoir plus.

Publireportages & Contents

Valorisez votre expertise au cœur de la revue.

Le publireportage vous permet de développer votre expertise, de présenter une innovation technique ou une réussite industrielle dans un format éditorial premium.

Vos avantages :

- Visibilité éditoriale contextuelle
- Intégration naturelle au flux de lecture
- Crédibilité scientifique de la revue
- Espace d'expression libre (1 ou 2 pages)



FORMATS

1 page ou 2 pages

Possibilité de design sur mesure respectant la charte graphique de votre entreprise.

Processus qualité :

Tous les publireportages font l'objet d'une validation éditoriale avec l'équipe de la REE pour garantir la cohérence avec la ligne de la revue.

[CONTACTEZ-NOUS POUR UN DEVIS PERSONNALISÉ](#)



Publireportage sur EDFLab les renardières (REE N°2021-1)



Publireportage sur 100 ans de la FIEEC (REE N°2025-2)

