

# KIT MÉDIA REE 2026

*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.

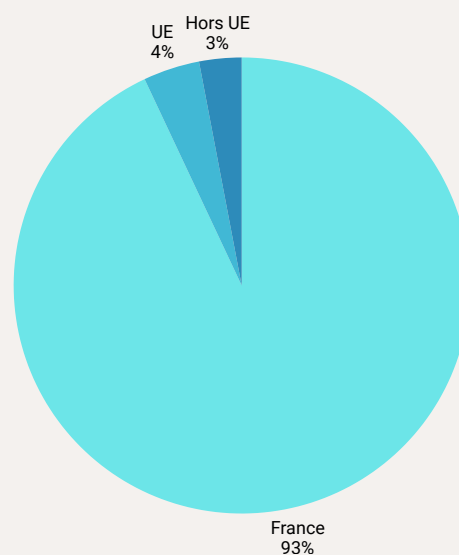
# Une audience qualifiée et internationale

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

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

N° 2026-1

**MARS**

- **Dossier 1** : Résilience des systèmes complexes
- **Dossier 2** : Les jumeaux numériques
- **Actualités** : D. Hassabis (Google) vs Yann Le Cun sur l'IA
- **Entretien avec** : Le président du CIGRE en exercice
- **Article invité** : Les clouds souverains

N° 2026-2

**JUIN**

- **Dossier 1** : L'IA pour la santé
- **Article invité** : Energies renouvelables et flexibilité
- **Point de vue** : Quelle réalité se cache derrière la physique quantique ?
- **Actualité** : Le rapport ENTSO-E sur le black out ibérique

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



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

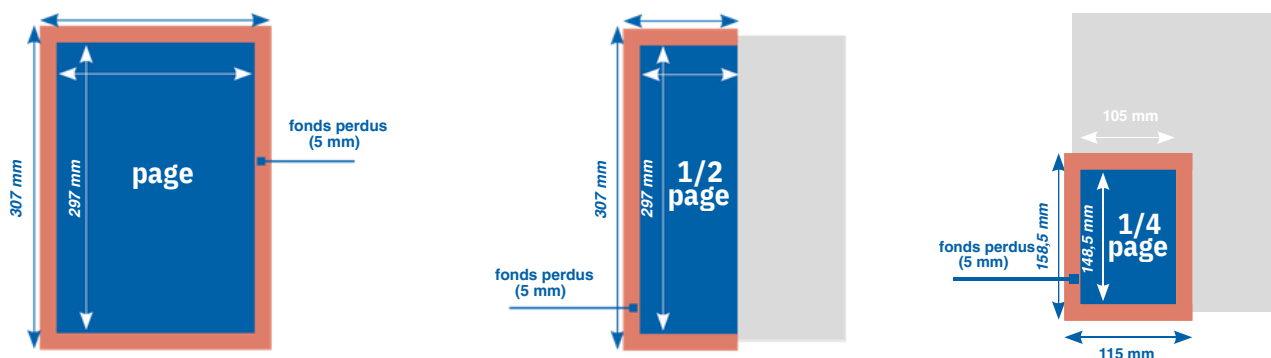


# Quelques couvertures de la REE



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

# 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)

