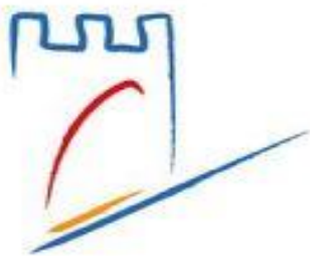




Rencontres Marocaines sur  
la Chimie de l'Etat Solide  
«REMCES-13»



جامعة الحسن الأول  
UNIVERSITÉ HASSAN 1<sup>er</sup>



جامعة شعيب الدكالي

ⵜⴰⵎⴰⵏⴻⵙⴰⵏⵜ | ⵉⵎⴰⵎⴻⵔ ⵏ ⵏⴰⵎⴰⵏⴰ



Université Chouaïb Doukkali

جامعة الحسن الثاني بالدار البيضاء  
ⵜⴰⵎⴰⵏⴻⵙⴰⵏⵜ | ⵉⵎⴰⵎⴻⵔ ⵏ ⵏⴰⵎⴰⵏⴰ  
UNIVERSITÉ HASSAN II DE CASABLANCA



**EL Jadida : 15 -16 et 17 avril 2020**

**Dossier de sponsoring**

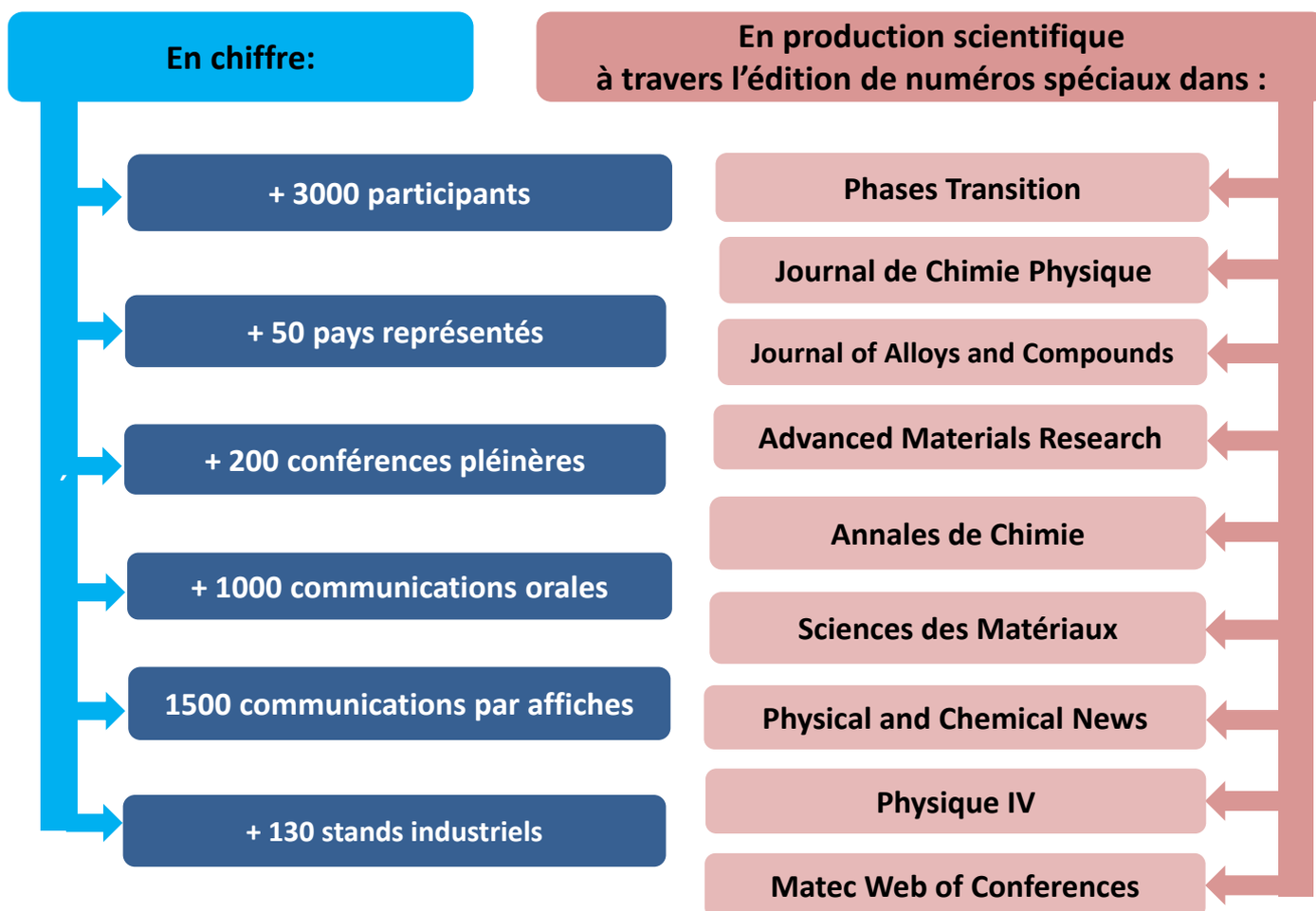


<https://remces13.sciencesconf.org>

# Présentation des REMCES

Les Rencontres Marocaines sur la Chimie de l'Etat Solide «REMCES» sont des congrès scientifiques de niveau international qui se tiennent périodiquement dans les établissements universitaires du royaume du Maroc. Depuis la première édition organisée à la Faculté des Sciences de Rabat en 1983, ces rencontres se sont imposées comme espace d'échange, de transfert d'expertise et de collaboration entre universitaires et industriels nationaux et internationaux sur des thèmes qui se rattachent aux matériaux solides, leurs élaborations, leurs structures, leurs propriétés et leurs applications.

## Les REMCES : des atouts bâtis depuis 1983



Pour la première fois au Maroc, les trois universités de la région Casablanca-Settat : l'Université Hassan II de Casablanca, l'Université Hassan I de Settat et l'Université Chouaib Doukkali d'El Jadida, s'associent pour organiser la 13<sup>ème</sup> édition des REMCES. Cette édition, tenue sous l'égide de l'Association Marocaine des Sciences des Matériaux, aura lieu les 15, 16, 17 avril 2020 à la Faculté des Sciences d'El Jadida. Elle réunira plus de **350** participants représentant une dizaine de pays et regroupant des universitaires et des industriels. Elle constituera un espace d'échange sur les aspects scientifiques, techniques et technologiques relatifs aux matériaux solides en abordant les thèmes suivants :

**Matériaux** : Verres, Ciments, Céramiques, Matériaux intelligent, Matériaux poreux, Biomatériaux,...

**Matériaux naturels et valorisation** : Phosphates et dérivés, Argiles, Schistes...

**Propriétés et applications** : Electrique, Diélectrique, Magnétique, Optique, Energétique, Environnementale, Catalytique, ...

**Modélisation** : Structures, Propriétés, ...

## Objectifs de REMCES-13

REMCES-13 se veut être un relais imminent des éditions précédentes avec le privilège de capitaliser les acquis cumulés depuis plusieurs années en termes de recherche scientifique se rattachant aux matériaux solides et leurs applications et en termes de coopération et de développement socioéconomique. Les objectifs escomptés par l'édition REMCES-13 consistent à :

- accorder aux jeunes chercheurs nationaux et internationaux, l'opportunité de faire valoir leurs compétences, leurs percées scientifiques ainsi que leurs perspectives.
- Offrir aux industriels un espace relatant leurs produits et services, leurs avancées technologiques et leurs expertises.
- Instaurer des échanges et transferts d'expertises entre industriels et universitaires.
- Promouvoir l'excellence et encourager la créativité et l'innovation.
- Déclencher toutes les actions œuvrant pour le développement socio-économique local, régional, national et international.
- Contribuer au développement de la connaissance scientifique à travers la diffusion des actes de la rencontre dans des journaux de renommée internationale.

# Activités de REMCES-13-

## Avant l'événement REMCES -13- :

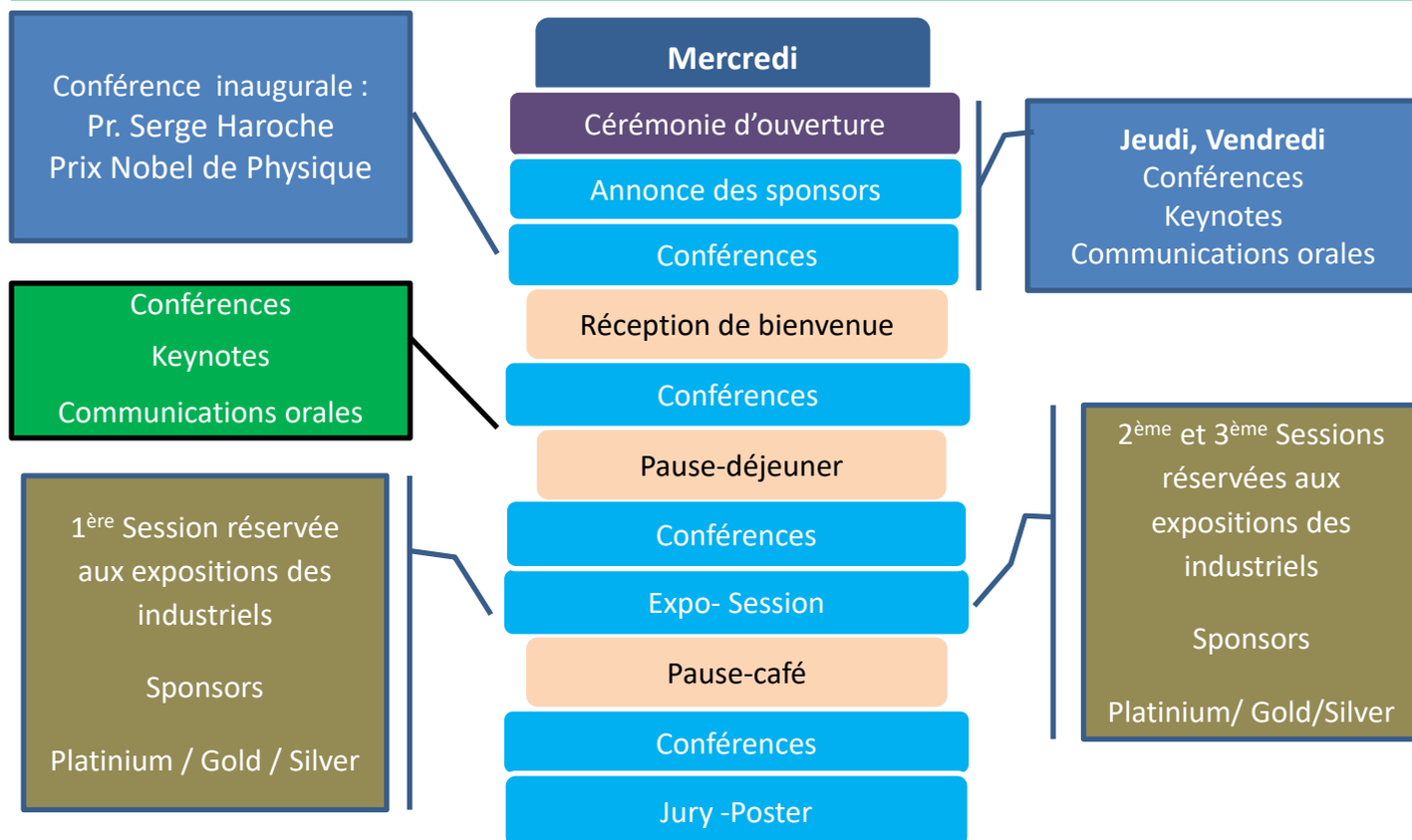
- Déclaration de la tenue de l'événement : dépliants, affiches, site web.
- Identification et reconnaissance des sponsors officiels de la rencontre.
- Inscription des participants et réception des communications.
- Notification des communications retenues.
- Diffusion du programme définitif de l'événement.

## Pendant l'événement REMCES -13- :

### Mardi 14 avril 2020

- Accueil des participants et collecte des projets d'articles scientifiques.
- Installation des stands d'exposition.
- Affichage des posters.

**Mercredi 15, jeudi 16 et vendredi 17 avril 2020 (voir programme préliminaire ci-dessous).**



## Après l'événement REMCES -13- :

- ❖ Bilans de l'événement et point de presse.
- ❖ Publication des actes de la rencontre dans les journaux retenus (journaux indexés *Scopus*).
- ❖ Hommage aux sponsors.
- ❖ Annonce du lieu et de la date de REMCES -14 -.

# Notoriété scientifique de l'événement

Interventions de conférenciers reconnus mondialement par leurs apports, leurs réalisations et leurs percées scientifiques et technologiques.

Conférence inaugurale  
Animée par :  
Professeur Serge Haroche  
Prix Nobel de Physique

**Comité scientifique regroupant :**

- ❖ des chercheurs nationaux,
- ❖ des chercheurs internationaux,
- ❖ des éditeurs de journaux scientifiques indexés.

**Les actes du congrès seront édités dans des numéros spéciaux de journaux indexés SCOPUS.**

- ❖ Comptes Rendus Chimie
- ❖ Mediterranean Journal of Chemistry

# Offres aux sponsors

## Offres aux sponsors Platinum / Gold / Silver

Visibilité régionale,  
nationale et  
internationale

Reconnaissance de l'acte  
citoyen

Mise en valeur de  
produits et services

Statut de partenaire  
privilegié

Accès aux activités du  
congrès

Statut / Prestation	Platinum Niveau 1	Gold Niveau 2	Silver Niveau 3
Site web et réseaux sociaux			
Banderoles			
Pack cartable			
Dépliants et Affiches			
Attestations des participants			
Badges			
Stand Sponsor			
Statut Sponsor officiel			
Invitation VIP			
Prix en dirhams (MAD)	60 000	51 500	40 000

## Offres pour prestations particulières

### Tarifs

• Type de prestation

12 000 MAD • a- Site web et réseaux sociaux

10 000 MAD • b- Stand Sponsor (3m/4m)

8 000 MAD • c- Banderoles

8 000 MAD • d- Affiches

6 000 MAD • e- Pack cartable

4 000 MAD • f- Stand participant (2m/3m)

3 000 MAD • g- Coin interviews

3 000 MAD • h- Attestation des participants

2 500 MAD • i- Badges

2 000 MAD • j- Dépliant du congrès

2 Pauses café

Silver

Repas

Gold

Impression des  
publications

Platinum

**Les prises en charge de  
certaines des activités,  
donneront droit au statut du  
sponsor équivalent à la  
contribution apportée.**



## CONTRAT DE SPONSORING (COPIE SPONSOR)

Effectué à .....le ...../...../.....

Organisme : .....

Représenté par (nom et prénom du représentant) : .....

Après avoir pris connaissance des offres de sponsoring, notre choix porte sur : (cochez les cases qui conviennent à votre choix):

1- Sponsor à statut particulier	2- Prestation spécifique	
<input type="checkbox"/> Sponsor Platinum	a- Site web de l'évènement	<input type="checkbox"/>
	b- Banderoles	<input type="checkbox"/>
	c- Affiches	<input type="checkbox"/>
	d- Pack cartable	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Sponsor Gold	e- Attestations	<input type="checkbox"/>
	f- Dépliant du congrès	<input type="checkbox"/>
	g- Badges	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Sponsor Silver	h- Stand participant	<input type="checkbox"/>
	i- Coin interviews	<input type="checkbox"/>
	j- Stand Spécial Sponsor	<input type="checkbox"/>

L'organisme apporte une contribution dont le montant est; *en chiffre*: .....*dirhams*  
*en lettre*: .....

Par chèque numéro ..... Banque..... libellé à l'ordre de  
**MOROCCAN ASSOCIATION OF MATERIALS SCIENCE :**

**Attijariwafa bank RIB : 007 780 0006705000306245 52**

En espèce .....

La société se propose de couvrir les frais des activités suivantes :.....

Cachet et signature  
Organisme

Cachet et signature  
Association Marocaine des Sciences des Matériaux