



[Recycle Challenge](#)

# REGLEMENT CONCOURS "RECYCLE CHALLENGE 2025"

## **Article 1er – Présentation du challenge :**

Acteur de la médiation scientifique depuis plus de 25 ans autour des thématiques du sable, de la géologie, de l'astronomie et de l'environnement, l'association du Musée du Sable a initié une démarche RSE en 2024. Labellisée en 2025, l'association se propose de contribuer à la promotion et à l'animation de la démarche RSE sur le territoire.

L'association, située au 127 rue des Plesses aux Sables-d'Olonne et représentée par Monsieur Daniel Jean Claude en sa qualité de Président, organise un challenge intitulé « Recycle Challenge ».

Ce challenge vise à sensibiliser les entreprises, les établissements scolaires et le grand public aux enjeux environnementaux et sociétaux.

Les entreprises participantes devront réaliser une maquette ou une œuvre composée en grande majorité de matériaux de récupération issus de leurs propres déchets. Le thème imposé pour cette édition est : « Les engins spatiaux ». Le jury portera une attention particulière à la lisibilité de l'œuvre : l'activité de l'entreprise devra (dans la mesure du possible) pouvoir être identifiée rien qu'en l'observant.

## Article 2. Participation

Le concours est ouvert à toutes les entreprises situées sur le territoire de l'agglomération des Sables-d'Olonne. Le nombre d'inscrits par challenge est limité à 15 entreprises par ordre d'inscription.

Pour participer, chaque entreprise devra impérativement :

- s'inscrire en remplissant le formulaire disponible en ligne sur le site [www.museedusable.com](http://www.museedusable.com), rubrique "club entreprises" / "challenge", entre le 15 juin 2025 et le 1er septembre 2025 ;
- valider numériquement le règlement du challenge ;
- s'acquitter de la participation financière fixée à 200 €.

Chaque entreprise ne pourra déposer qu'une seule inscription. Elle devra constituer une équipe unique, composée de 2 à 6 personnes maximum, en charge de la création d'une seule œuvre.

## Article 3. L'œuvre

Le thème imposé du challenge est : « Les engins spatiaux ». Chaque œuvre devra être composée d'au moins 80 % de matériaux de récupération provenant des déchets de l'entreprise.

Le jury portera une attention particulière à la visibilité de l'activité de l'entreprise à travers les matériaux utilisés dans la création. Les œuvres devront être physiques, stables et sécurisées, afin de garantir la sécurité et la santé du public. Elles ne devront en aucun cas contenir de matériaux dangereux : substances toxiques, éléments coupants, tranchants, inflammables, explosifs, etc. (liste non exhaustive).

Chaque réalisation devra être accompagnée d'une affiche au format A4 (créée par le Musée du Sable) comportant :

- le nom et logo de l'entreprise ;
- son secteur d'activité ;
- une photo de l'équipe ;
- le nom de l'œuvre ;
- une photo de l'œuvre ;
- un bref descriptif des matériaux utilisés.

Dimensions maximales de l'œuvre :

- largeur : 0,50 m
- longueur : 0,50 m
- hauteur : 1,00 m
- poids maximal autorisé : 20 kg

## **Article 4. Le déroulement**

Après la validation de l'inscription par l'association du Musée du Sable, les participants auront jusqu'au 01 octobre 2025 pour réaliser l'œuvre. Durant cette période, les participants devront impérativement envoyer à l'association une photo de l'équipe. Celle-ci sera diffusée sur les réseaux avec une brève description de l'activité de l'entreprise.

Le 08 octobre 2025 après midi, l'association viendra rechercher l'ensemble des œuvres.

L'ensemble des œuvres sera exposé lors de la Fête de la Science qui se déroulera du 09 au 12 octobre 2025 à la salle Audubon au 60 boulevard Pasteur aux Sables-d'Olonne. Les œuvres seront soumises aux votes des élèves et d'un jury de l'association les 09 et 10 octobre 2025. Deux prix seront décernés : un prix de l'esthétique et un sur la cohérence de l'œuvre avec la thématique du concours.

Le 10 octobre à 16h30 l'association remettra les prix aux lauréats lors de l'inauguration de la Fête de la science à la salle Audubon.

L'exposition se prolongera jusqu'au 12 octobre pour qu'elle soit visible du grand public. L'association s'engage à remettre les œuvres à chaque entreprise à l'issue de la semaine suivant la manifestation.

Toutes les équipes bénéficieront d'une séance immersive de planétarium itinérant du Musée du Sable durant laquelle elles pourront profiter d'un voyage initiatique à bord d'un vaisseau spatial (durée : une heure).

## **Article 5. Jury et critères d'appréciation**

Le prix de l'esthétique sera attribué par les votes des scolaires (1000 enfants). Chaque élève devra choisir l'engin spatial qu'il trouve le plus beau à ses yeux.

Le prix RSE sera attribué par le jury de l'association à partir des critères de lisibilité de l'activité de l'entreprise, de conformité au cahier des charges du concours et d'originalité de l'œuvre.

## **Article 6. Remise des prix**

Les participants au concours seront invités à la remise des prix le vendredi 10 octobre 2025 à 16h30 à la salle Audubon. À cette occasion, les prix et les récompenses seront remis aux lauréats, par un membre du conseil d'administration et le chargé de mission RSE du pôle développement économique M. Raphaël Granel de Solignac.

Les lauréats seront informés préalablement par mail ou par téléphone. La publication des résultats définitifs se fera sur le site Internet, les pages Facebook et Instagram de l'association.



# RECYCLE CHALLENGE

 **VOTRE MISSION, SI VOUS L'ACCEPTÉZ :**  
**CONSTRUIRE UNE MAQUETTE D'UN ENGIN SPATIAL À PARTIR**  
**DES DÉCHETS DE VOTRE ENTREPRISE**

C'est l'occasion de montrer votre créativité, de booster l'esprit d'équipe et de transformer vos déchets en une véritable œuvre d'art spatial. Ensemble, agissons pour sensibiliser sur notre responsabilité sociétale et environnementale.

Tous les challengers pourront profiter d'un voyage initiatique à bord d'un vaisseau spatial dans le planétarium de l'association. Inscrivez vous dès maintenant et rejoignez cette mission spatiale unique.



Organisé par  
l'association du  
Musée du Sable.

## Règlement :

- Une équipe par entreprise (inscription : 200€ )
- De 2 à 6 personnes par équipe
- Construire une maquette d'un engin spatial (fusée, rover, vaisseau, satellite)
- Utiliser majoritairement des déchets de l'entreprise pour la conception
- Les dimensions maximales de la maquette : 0.5m x 0.5m x 1m



Recycle Challenge



Association du Musée du Sable, 127 Rue des Plesses, 85180 Les Sables d'Olonne  
02 51 22 04 94 / Email : [museedusable@gmail.com](mailto:museedusable@gmail.com) / Site Web : [www.museedusable.com](http://www.museedusable.com)