



COMMUNIQUE DE PRESSE  
Mardi 16 janvier 2024

## L'appel à candidatures pour la 18<sup>ème</sup> édition des Trophées bretons des transitions est lancé !

*La 18<sup>ème</sup> édition des Trophées bretons des transitions, concours régional organisé par l'État, l'Ademe et la région Bretagne, est lancée ! L'appel à candidatures pour l'édition 2024 est ouvert depuis le 15 janvier 2024. Entreprises, collectivités, associations et établissements d'enseignement qui ont mis en œuvre des actions innovantes et pérennes, permettant d'engager des transitions éthiques, responsables et durables ont ainsi jusqu'au 19 mars 2024 pour déposer leur dossier.*

Avec plus de 150 projets reçus lors de la très belle édition 2023, les Trophées bretons des transitions ont su démontrer que la Bretagne ne manque pas d'acteurs engagés en matière de développement durable.

Pour cette nouvelle édition, les organisateurs et leurs partenaires, remettront 7 Trophées dans **4 catégories** : entreprises, collectivités, associations et établissements d'enseignement, et **3 thématiques** : Prix mobilité parrainé par la SNCF, Prix santé & climat parrainé par le Plan régional Santé environnement, et le Prix du public.

Un dépôt de candidature simple et rapide par le site internet du concours : [Trophées bretons des transitions – 18e édition \(tropheesdd.bzh\)](https://tropheesdd.bzh)

### **Pour rappel, les lauréats 2023 sont :**

**Catégorie Entreprise** : Unik Informatique (29)

**Catégorie Association** : Pakadur (35)

**Catégorie Acteur public** : Guingamp-Paimpol Agglo & Lannion-Trégor Com (22)

**Catégorie Etablissement d'enseignement** : Cité scolaire Beaumont à Redon (35)

**Prix « Santé Environnement »** : Mairie de Laillé (35)

**Prix « Mobilité » parrainé par la SNCF** : La navette de Cornouaille (29)

**Prix « Innovation » coordonné par Breizh Transition** : Cool Roof (29)

**Prix du Public** : L'éclaireuz (29)



Contact presse : Florence Beauvois – [presse.beauvois@gmail.com](mailto:presse.beauvois@gmail.com) – 06 50 10 82 75