



COMMUNIQUÉ DE PRESSE | Paris / Clermont-Ferrand, le 18 mai 2026

Archy et Pawa Energy lancent “**Impact Durable**”, pour décarboner les événements là où ça compte *vraiment* : la mobilité des participants et l’énergie sur site.

Archy et Pawa Energy, deux start-ups à impact, unissent leurs expertises pour aider les organisateurs à réduire concrètement l’empreinte carbone de leurs événements, en agissant sur deux leviers majeurs : la **mobilité des participants** et l’**énergie sur site**. Avec **Impact Durable**, les deux entreprises proposent une offre commune, simple à activer, avec un tarif préférentiel lorsque leurs solutions sont mobilisées sur un même événement.

Une offre commune, pensée pour simplifier la transition

Impact Durable simplifie la transition écologique des collectivités territoriales, agences événementielles et associations, qui font face à une pression croissante (réglementations, attentes du public) pour décarboner leurs manifestations.

Les organisateurs qui choisiront **Impact Durable** bénéficieront, dans une même offre commerciale, de deux expertises complémentaires :

- l’orchestration des déplacements des participants - covoiturage, trains, navettes, vélos... - pour un bilan carbone “mobilité” optimisé par Archy,
- des batteries puissantes et sécurisées comme alternatives aux groupes électrogènes à essence installés sur site, dans un dispositif de location Pawa Energy.

Cette offre permet de mettre en place des actions efficaces et mesurables, tout en réduisant les coûts et en améliorant l’expérience des participants et les conditions d’exploitation sur site.

Une réponse concrète pour les organisateurs engagés

Qu’ils soient **agences événementielles, organisateurs privés, festivals, acteurs du sport, collectivités ou offices de tourisme**, tous les organisateurs d’événements sont aujourd’hui confrontés à la même exigence : réduire leur impact environnemental tout en maintenant un haut niveau d’exécution.

Pour celles et ceux qui veulent passer d’une intention à une action concrète, **Impact Durable** propose LA réponse simple, lisible et activable rapidement, à une question devenue centrale : **par où commencer pour réduire réellement l’impact d’un événement ?**

Agir sur les postes les plus émetteurs

Organiser un festival, un événement sportif ou une manifestation professionnelle implique aujourd’hui de relever un double défi : garantir une exécution irréprochable, tout en réduisant l’impact environnemental de l’événement. Dans de nombreux cas, deux postes concentrent une part majeure des émissions de gaz à effet de serre : **les déplacements des participants et l’énergie consommée sur site**.

L’ambition de cette alliance est de proposer des solutions concrètes de décarbonation pour ces deux postes et de réduire significativement et de manière mesurable l’empreinte carbone de vos événements.



En effet, l'algorithme intelligent Archy peut permettre jusqu'à **70% de CO2 évités**¹. Et les solutions d'énergie Pawa Energy ont une empreinte jusqu'à **80 fois inférieure** à des groupes électrogènes à essence², l'équivalent d'un Paris-Marseille en avion économisé pour chaque jour d'utilisation !

*Le saviez-vous ? 70% de l'impact carbone est dû au transport et à la logistique*³.

« Les petits gestes comptent. Mais pour faire vraiment bouger les lignes, il faut agir sur la mobilité »

Aurélie Morel, fondatrice d'Archy.

« On ne décarbonera pas l'événementiel sans sortir des groupes électrogènes thermiques. »

Jessica Mercuriali, co-fondatrice de Pawa Energy

A propos de Archy

Les déplacements des participants représentent en moyenne **60 % des émissions carbone** d'un événement. Pour répondre à cet enjeu, Archy est la plateforme d'orchestration multimodale (covoiturage, train, navettes, vélo...) qui permet de réduire à hauteur de **70% de l'empreinte carbone** des rassemblements. Pour les participants, la solution mise sur une fluidité totale : l'accès au service se fait sans aucune application à télécharger ni compte à créer. Pour l'organisateur, c'est l'opportunité de faire vivre l'expérience de son événement dès que le participant franchit le pas de sa porte. Côté pilotage, Archy automatise l'édition du bilan carbone mobilité. Déjà déployée pour des clients comme **Michelin, GL Events, la VVX, OSV** ou la **CEC Massif Central**, Archy a permis d'éviter **50 tonnes** de CO2 sur ses premières éditions. Finaliste des Trophées de l'Événementiel 2026 et labellisée French Tech, la solution est née au sein du **Michelin Innovation Lab**. Sa fondatrice, Aurélie Morel, est membre de la communauté Envi et a affiné sa vision stratégique auprès d'entrepreneurs de premier plan, dont Catherine Barba et Frédéric Mazzella (BlaBlaCar).

www.getarchy.com

A propos de Pawa Energy

Passer enfin à l'énergie mobile décarbonée en louant les solutions de batteries Pawa Energy. Zéro bruit, zéro odeur, zéro émission à l'utilisation. Et zéro compromis sur la puissance. Pawa Energy, c'est la solution fiable et clé en main pour en finir définitivement avec les groupes électrogènes thermiques et partout où le réseau fait défaut. Les solutions Pawa Energy sont déjà utilisées sur des événements variés : manifestations sportives, festivals, activation de marque, foires...

Pawa Energy a reçu la **médaille d'OR** du Meilleur Prestataire de Service aux **Trophées de l'Événementiel 2026**⁴.

La cofondatrice de Pawa Energy, Jessica Mercuriali, est accompagnée par le **programme Femmes Entrepreneures 2026** de Orange.

www.pawaenergy.com



Infos & Contacts

Lancement de l'offre **Impact Durable - Le réflexe Mobilité & Énergie** pour des événements bas carbone le 18 mai 2026, valable jusque fin 2026.

Pour toute information, presse ou business, contactez :

Aurélie Morel, aurelie@getarchy.com, 06 15 04 60 80

Jessica Mercuriali, jessica@pawaenergy.com, 06 31 84 79 92

¹ Donnée issue des rapports carbone établis à l'issue de chaque événement orchestré par Archy. 70 % correspond à la meilleure performance mesurée à ce jour.

² Hypothèses et calculs disponibles ici : <https://www.pawaenergy.com/news/comparaison-empreinte-carbone-batterie-groupe>

³ <https://communication-responsable.ademe.fr/comprendre-levenementiel-responsable> (ADEME)

⁴ <https://www.republikgroup-event.fr/les-lauréats-2026>