



## Communiqué de presse

A Metz, le 3 avril 2024

### PC Solidaire est lauréat de l'appel à projets "Ateliers numériques" de la Fondation AFNIC

***PC Solidaire est lauréat de l'appel à projets "ateliers numériques", lancé fin 2023 par la Fondation AFNIC, finançant ainsi 35 ateliers autour du numérique responsable à destination des MJC, écoles et collèges de Moselle.***

L'[AFNIC](#) est l'association chargée de gérer les noms de domaine en France. Fin 2023, PC Solidaire a remporté un appel à projets « Ateliers numériques » de la [Fondation AFNIC](#) pour la solidarité numérique. 35 ateliers de sensibilisation au numérique responsable seront ainsi organisés par PC Solidaire en 2024, à destination des MJC, écoles et collèges de Moselle. L'objectif de ces ateliers est de permettre aux plus jeunes usagers du numérique de comprendre les impacts du numérique sur l'environnement, l'importance du réemploi du matériel informatique (après reconditionnement) et de l'utilisation de logiciels opensource, pour tendre à une plus grande sobriété numérique. Engagée pour le développement d'un internet solidaire, la Fondation AFNIC a déjà soutenu 512 projets depuis sa création il y a 8 ans.

**Contact presse : Margaux Lidoine  
07 45 15 49 70 - [media@pcsolidaire.fr](mailto:media@pcsolidaire.fr)**

#### À propos de PC Solidaire

À ce jour, PC Solidaire a permis de sauver 2847 ordinateurs de la destruction et d'équiper gratuitement 980 bénéficiaires. Fondé en 2021 à Metz (Moselle), PC Solidaire est né d'une double indignation : 80% des millions d'ordinateurs jetés chaque année en France sont reconditionnables alors que, dans le même temps, 10 millions de nos concitoyens sont exclus du monde digital, faute de disposer... d'un ordinateur !

Récupérés auprès des entreprises, des collectivités, des administrations et des particuliers, les ventes d'ordinateurs PC Solidaire - en ligne et dans son magasin à Montigny-lès-Metz - reconditionnés dans son atelier messin permettent d'offrir un équipement informatique complet à des personnes en situation de précarité numérique par la réduction des déchets informatiques.

