



Communiqué de presse

Le 6 octobre 2023, à Metz

Vendredi 13 octobre 2023 à 14h00 PC Solidaire offre 90 ordinateurs aux collégiens de Charles de Gaulle à Fameck

Vendredi 13 octobre 2023 à 14h00, les collégiens boursiers de Charles de Gaulle à Fameck rentreront à la maison avec un équipement informatique complet reconditionné, remis gratuitement par PC Solidaire, grâce au soutien financier de l'État. Une action qui s'inscrit dans la continuité de celle lancée avec le collège Jules Ferry de Woippy et vise à offrir l'accès à l'informatique aux collégiens de la région en précarité numérique.

L'inclusion et l'autonomie numériques pour les 90 collégiens boursiers identifiés

La remise des ordinateurs reconditionnés aura lieu à 14h00 au collège Charles de Gaulle de Fameck, en présence des familles. Les collégiens boursiers se verront remettre par PC Solidaire leur premier équipement informatique complet. *"Ces outils numériques - ordinateur fixe, micro-casque, caméra et clef wifi - répondent directement aux besoins des familles et des jeunes. Pour les parents, ils facilitent le suivi et l'accompagnement de la scolarité de leurs enfants. Pour les collégiens, ils offrent l'accès aux contenus éducatifs, aux connaissances, à la culture : c'est une véritable trousse numérique favorisant leurs apprentissages"* explique Eric Mutschler, délégué général de PC Solidaire. L'action, financée par l'État dans le cadre du plan pauvreté de la région Grand Est, est mise en œuvre par PC Solidaire.

"Destinée prioritairement aux élèves boursiers, l'action est aussi étendue aux familles aux ressources plus limitées" explique Zina Kamal, principale adjointe du collège. *"Il s'agit aussi de favoriser leur inclusion scolaire en leur donnant accès aux contenus éducatifs en ligne, à leur Espace numérique de travail - ENT - et permettre aux parents le suivi de leur scolarité par le même outil."*

Des logiciels libres, Lilo.org et la poursuite d'une opération d'envergure

Tous les ordinateurs remis aux collégiens sont équipés de logiciels open source et du moteur de recherche français, éthique et solidaire Lilo.org. Grâce à leurs requêtes Internet, les collégiens vont ainsi à leur tour, avec Lilo, financer gratuitement l'action de PC Solidaire *"qui s'étend désormais sur tout le Grand Est, en réponse à un défi à la fois social mais aussi environnemental. Après l'équipement gratuit de plus de cent collégiens à Jules Ferry, nous poursuivons à Fameck notre opération pour l'inclusion numérique des collégiens défavorisés : suite à un appel lancé aux collèges REP et REP+ du Grand Est avant l'été, nous prévoyons d'équiper gratuitement en ordinateurs plus de 400 collégiens d'ici fin 2023"*, souligne Eric Mutschler.

Informations pratiques

Collège Charles de Gaulle - 60, avenue Jean Mermoz - 57290 Fameck

La distribution aura lieu à 14h00 dans la salle polyvalente (accès par les escaliers par la cour des élèves), suivi d'un point presse et de la distribution des ordinateurs aux parents des collégiens boursiers.

Contact presse : Margaux Lidoine
07 45 15 49 70 - media@pcsolidaire.fr

À propos de PC Solidaire

À ce jour, PC Solidaire a permis de sauver 2654 ordinateurs de la destruction et d'équiper gratuitement 550 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, 9 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.

Copyright © 2023 PC Solidaire, Tous droits réservés.

Vous souhaitez modifier vos préférences de réception d'email ?
Vous pouvez les [modifier ici](#) ou [vous désinscrire de cette liste](#).

