

Reboot Ecosystème : un nouveau projet de réemploi d'ordinateurs soutenu par la Métropole Rouen Normandie !

Trois structures locales - Les Copeaux Numériques, le Réseau Grain et Ofélias - s'unissent en consortium pour lancer le projet REBOOT ECOSYSTEME qui a pour but de créer une filière locale de réemploi de matériel informatique, de faciliter l'accessibilité aux numérique au plus grand nombre et également de structurer des filières responsables, solidaires et pourvoyeuses d'emploi non délocalisables pour notre territoire. Le consortium va collecter les ordinateurs déclassés des entreprises et administrations publiques, dont la fabrication ou le démantèlement sont une importante source d'émission de CO₂. Ces ordinateurs seront ensuite reconditionnés puis redistribués aux personnes qui en ont le plus besoin, via notamment les communes de la Métropole.

Pour Nicolas Mayer-Rossignol, Président de la Métropole Rouen Normandie, Abdelkrim Marchani, Vice-Président en charge de l'économie, l'attractivité et le numérique, Marie Atinault, Vice-Présidente en charge des transitions et innovations écologiques et Stéphane Martot, conseiller métropolitain délégué en charge de l'économie sociale et solidaire : « *Le monde change. Nos habitudes de consommation doivent changer avec lui. La production de matériel informatique est une source de pollution considérable. C'est pourquoi nous soutenons le projet Reboot Ecosystème ! Les Copeaux Numériques, Le Réseau Grain et Ofélias vont collecter et reconditionner des ordinateurs pour les revendre ensuite aux communes. Ces dernières seront libres de les affecter à leurs propres besoins ou de choisir les bénéficiaires : associations, écoles, familles... Nous allons engager 82 000 euros sur deux ans pour soutenir le projet et céder 600 ordinateurs au consortium afin de lancer l'expérimentation sur le territoire. Cette action est inédite et concrètement utile. Elle permet d'agir pour la justice sociale, pour le climat et pour l'emploi local !* »

Selon la Mission d'information sur l'empreinte environnementale du numérique mise en place fin 2019, si rien n'est fait, le numérique représentera en 2040 environ 7% des émissions de la France, contre 2% aujourd'hui.

La fabrication des terminaux numériques (smartphones, tablettes, ordinateurs ...) représente 70% de l'empreinte carbone du numérique en France. C'est une grande source de pollution, de consommation de matière première et de consommation énergétique.

Fortes de ce constat, ces trois structures locales la coopérative Les Copeaux Numériques, le Réseau Grain - réseau de l'Economie Sociale et Solidaire et de l'Insertion par l'Activité Economique et Ofélias – Entreprise spécialisée dans le numérique, ont décidé d'unir leurs compétences et spécialités pour construire le projet Reboot Ecosystème. **Cette collaboration innovante a commencé dès les premiers jours de la crise sanitaire afin de trouver de nouvelles solutions concrètes pour notre territoire.**

Communiqué de presse Métropole Rouen Normandie

Ce projet de société répond à quatre objectifs majeurs : le recyclage et le réemploi du matériel informatique, la lutte contre la fracture numérique, l'accès à l'emploi, l'intégration professionnelle et l'inclusion numérique et sociale. Ils s'inscrivent pleinement dans les objectifs de transition écologique et sociale de la Métropole Rouen Normandie.

Présenté et remarqué lors du NEC 2021 – événement national de la médiation/inclusion numérique - l'expérimentation REBOOT Ecosystème fait déjà l'objet de toutes les attentions de la part de l'Agence Nationale de Cohésion des Territoires.

Le consortium va collecter, via les acteurs de l'insertion par l'activité économique (IAE), les matériels informatiques déclassés des entreprises locales et administrations publiques, dont la fabrication ou le démantèlement sont une importante source d'émission de CO₂. Ils seront reconditionnés à Petit-Quevilly puis proposés aux communes à un coût très compétitif. Chaque commune sera libre de choisir les bénéficiaires de ces équipements (associations, écoles, familles...). Elles pourront également les affecter à leurs propres besoins.

Chaque bénéficiaire d'un ordinateur reconditionné sera accompagné dans la prise en main de son équipement via des ateliers de médiation numérique.

En outre, l'implantation des opérations de reconditionnement sur le territoire (Le Petit-Quevilly) permettra à des personnes éloignées de l'emploi, notamment celles et ceux issus des quartiers prioritaires de la Ville, de découvrir les métiers de demain et ainsi, peut-être, de susciter des vocations.

Pour accompagner ce projet écologique, économique et solidaire, la Métropole va verser à l'association Réseau Grain, organisme porteur du consortium, une subvention de 82 000 € sur deux ans, pour permettre cette expérimentation unique sur le territoire métropolitain. L'objectif, à fin 2023, est de pouvoir reconditionner plus de 1 000 ordinateurs et d'accueillir une soixantaine de stagiaires sur les découvertes-métiers.

Les 3 acteurs de ce consortium d'un nouveau genre :

Réseau GRAIN 	Les Copeaux Numériques  www.le-kaleidoscope.fr #fablab #DIY #bricolage #coworking #café_culturel	Ofelias 
Samuel OLIVIER Directeur samuelolivier@reseau grain.fr	Caroline DEGRAVE (RP) Directrice 02 35 63 35 07 caroline@lescopeauxnumeriques.fr	Olivier LANGLET Dirigeant

Contact presse

Perrine BINET

Attachée de presse

perrine.binet@metropole-rouen-normandie.fr

02 32 76 84 24 – 07 64 67 18 05

