

CAHIER D'INSPIRATIONS



INITIATIVES
INSPIRANTES



FICHES
PRATIQUES



RESSOURCES
UTILES





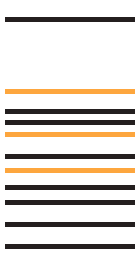
INITIATIVES
INSPIRANTES

FICHES
PRATIQUES

RESSOURCES
UTILES

Vous pouvez contribuer à enrichir ce document avec des initiatives inspirantes, des fiches pratiques ou des ressources utiles :

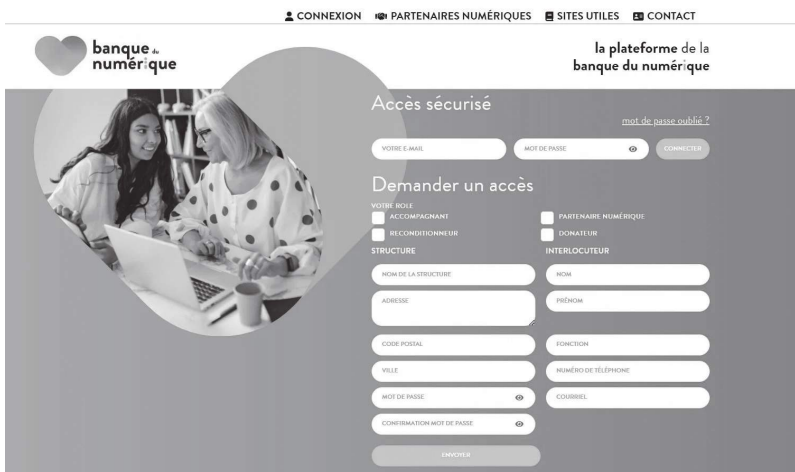
- en écrivant à contact@hubdusud.fr
- en remplissant directement le formulaire <http://tiny.cc/fiche-inspirante>





LA BANQUE DU NUMÉRIQUE

UN PROJET AMBITIEUX ET INÉDIT QUI RÉPOND
À UNE URGENCE SOCIALE



The screenshot shows the homepage of the La Banque du Numérique website. At the top, there's a navigation bar with links for 'CONNEXION', 'PARTENAIRES NUMÉRIQUES', 'SITES UTILES', and 'CONTACT'. Below the navigation is a large banner featuring a heart-shaped logo with the text 'banque du numérique' and a photo of two people working on a laptop. To the right of the banner is the text 'la plateforme de la banque du numérique'. Below the banner is a 'Demande d'accès' (Access Request) form. The form includes fields for 'VOTRE E-MAIL', 'MOT DE PASSE', and 'CONNEXION'. It also has sections for 'VOTRE RÔLE' (Your Role), 'STRUCTURE' (Structure), and 'PARTENAIRE NUMÉRIQUE' (Digital Partner). The 'STRUCTURE' section contains fields for 'NOM DE LA STRUCTURE', 'ADRESSE', 'CODE POSTAL', 'VILLE', 'MOT DE PASSE', and 'CONFIRMATION MOT DE PASSE'. The 'PARTENAIRE NUMÉRIQUE' section contains fields for 'NOM', 'PRÉNOM', 'FONCTION', 'NOMBRE DE TÉLÉPHONE', and 'COURRIEL'. At the bottom of the form is a 'ENVOYER' (Send) button.

ASSOCIATION LOI 1901

La Banque du numérique est une initiative inspirée de la Banque alimentaire, visant à lutter contre la fracture numérique en facilitant l'accès aux droits.

OBJECTIFS

- Gouvernance et animation de la filière / du réseau
- Collecte
- Reconditionnement
- Distribution / Prescription
- Accompagnement / Formation / Sensibilisation grand public

VISION

La Banque du Numérique a été créée pour jouer un rôle neutre de facilitateur et d'organisateur, en harmonisant les actions des différents acteurs de la filière du reconditionnement numérique et favoriser la coordination entre les différents acteurs locaux pour une meilleure gestion des ressources numériques.

PUBLICS CIBLES

Structures hétérogènes de l'action sociale et de l'emploi, du reconditionnement informatique et publics (collectivités locales). Les bénéficiaires finaux sont les personnes en situation de précarité numérique et des associations.

TERRITOIRES D'INTERVENTION

Pays de Grasse, Alpes-maritimes
Var



Aujourd'hui, il est quasiment impossible de passer outre les espaces numériques quand on veut avoir accès à des informations sur son logement, sa retraite. Or, près de 15 % des Français sont dépourvus de connexion internet, d'ordinateur ou d'accompagnement sur les usages du numérique. Nous proposons, à notre échelle territoriale, de les outiller et de les orienter vers des professionnels capables de les accompagner.

ACTIONS PRINCIPALES

- Collecte
- Reconditionnement
- Accompagnement
- Formation

ORIGINALITÉ

La plateforme numérique de gestion des ressources et des besoins, accessible sur internet, centralise toutes les informations relatives aux besoins et aux ressources, facilitant ainsi la gestion et la coordination. Elle assure la traçabilité des demandes, des matériels donnés et des actions menées, garantissant ainsi la transparence du processus.

Elle propose une cartographie des services (matériel, connexion, accompagnement) accessible à tous.

Ce projet a permis de réduire significativement la fracture numérique en fournissant du matériel informatique reconditionné à des populations qui, autrement, n'auraient pas eu accès à ces ressources. En plus de cela, il contribue à la réduction des déchets électroniques et à la promotion d'une économie locale et circulaire, en valorisant le matériel existant et en encourageant des pratiques durables.

CHIFFRES-CLÉS (2024)

1100	matériels collectés	575	machines reconditionnées	118	partenaires
338	ordinateurs redistribués	500	accompagnants sociaux formés à la détection et l'accompagnement des personnes en situation d'illectronisme		



CONTACT

Adresse : 6, rue du Chanoine du Rance Bourrey, 06100 Nice
E-mail : contact@banquedunumerique.org - 06 11 74 28 27
www.banquedunumerique.org



COMMONW

FOURNISSEUR MILITANT D'APPAREILS ÉLECTRONIQUES ÉCO-CONÇUS
POUR LUTTER CONTRE L'OBSOLESCENCE PROGRAMMÉE



SCIC SA (SOCIÉTÉ COOPÉRATIVE D'INTÉRÊT COLLECTIF)

Commonw se décrit comme un fournisseur militant d'appareils électroniques éco-conçus et de services pour lutter contre l'obsolescence programmée.

OBJECTIFS

Commonw propose une alternative basée sur l'économie de la fonctionnalité : utiliser plutôt qu'acheter. Cela se traduit par une offre de location sans option d'achat avec les services nécessaires pour faire durer les appareils. L'entreprise qui loue l'appareil reste responsable de sa durée de vie, ce qui l'incite à le maintenir en état et à proposer des produits plus durables et réparables.

Du côté des usagers, ils bénéficient d'un service complet qui couvre les réparations et la maintenance.

VISION

Chez Commonw, l'intérêt collectif guide les actions. L'objectif est de dépasser les logiques individualistes pour construire un projet commun avec nos clients, sociétaires, producteurs et partenaires. Ils placent l'éthique et la coopération au service de tous, en répondant aux enjeux sociaux et environnementaux liés à l'électronique.

Leurs appareils mutualisés, conçus pour durer, sont un bien commun, tout comme les pièces détachées réutilisées pour prolonger leur cycle de vie.



/// Le produit électrique le plus durable qui soit, c'est celui que l'on possède déjà. ///



PUBLICS CIBLES

Particuliers, professionnels, collectivités.

ACTIONS PRINCIPALES

- Offre de location sans option d'achat avec les services nécessaires pour faire durer les appareils (garanties etc...) pour les particuliers et les professionnels.
- Vente d'appareil avec contrat de services pour les collectivités puis rachat.
- Réemploi / reconditionnement ou recyclage une fois le contrat de services terminé.

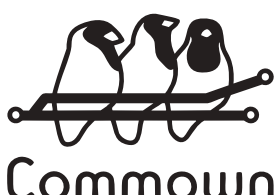
ORIGINALITÉ

- **Offre de location avec service** d'appareils éco-conçus. Le choix de l'économie de la fonctionnalité plutôt que celui de la vente.
- **L'intérêt collectif** fait directement référence au statut juridique de la Société coopérative d'intérêt collectif (SCIC) et vise à faire émerger un objectif commun pour un projet rassemblant plusieurs parties prenantes différentes. Ce terme se rapproche de la notion d'intérêt général, qui désigne une finalité supérieure aux intérêts individuels. À l'inverse, il se distingue du capitalisme, qui concentre l'outil de production entre les mains d'une minorité d'élites, souvent au détriment de l'habitabilité de notre planète.
- **Techno-critique** : bien que le concept de sobriété commence à se démocratiser, il s'agit trop souvent d'une injonction qui pèse sur les personnes individuelles. D'un côté, elles sont invitées à couper leur wifi avant de partir en vacances et d'un autre, notre gouvernement lance France 6G.

CHIFFRES-CLÉS 2024

4 100 smartphones

1 450 PC loués



CONTACT

Adresse : 8a rue Schertz Parc Phoenix 67100 Strasbourg
Tél : 06 28 04 19 51 / 06 41 10 63 43
contact@commonown.coop / commonown.coop



EVA



UNE ENTREPRISE QUI S'ENGAGE POUR L'INCLUSION ET LE RECONDITIONNEMENT ÉLECTRONIQUE DURABLE



ENTREPRISE ADAPTÉE (EI)

Crée en 2018, EVA est une entreprise adaptée implantée à Vitrolles (13), spécialisée dans le réemploi et le reconditionnement d'équipements électroniques. Elle agit pour l'emploi de personnes en situation de handicap et combine trois dimensions : sociale, économique et environnementale.

OBJECTIFS

Positionnée au cœur de l'économie circulaire, EVA promeut une consommation raisonnée et développe des solutions sur mesure, de la collecte au reconditionnement, en passant par la déconstruction manuelle pour la valorisation matière.

EXPERTISES TECHNIQUES

- **Reconditionnement multi-technologies** : ordinateurs, bornes d'arcade, objets multimédia, télescopes connectés (partenariat Unistar), et autres équipements électroniques complexes.
- **Déconstruction manuelle des DEEE** : séparation fine des composants pour massification matière, récupération de pièces fonctionnelles et extraction optimisée des ressources.
- **Réparation de précision et micro-soudure** : expertise technique avancée permettant la remise en état d'équipements à forte valeur ajoutée.
- **Logiciel et sécurité** : effacement certifié des données, déploiement de systèmes, configuration logicielle et accompagnement utilisateur.

TERRITOIRE D'INTERVENTION

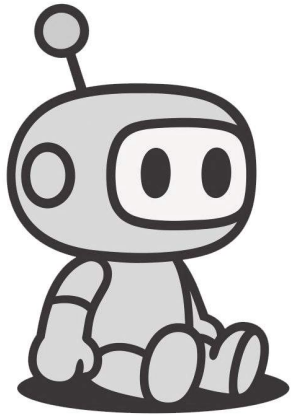
Région PACA



/// TÉMOIGNAGE

EVA est une entreprise adaptée, 100 % inclusive qui s'engage à donner une seconde vie au matériel informatique (plus de 300 tonnes par an) tout en développant l'inclusion des personnes en situation de handicap.

Olivier Espagnac
Fondateur EVA



ACTIONS PRINCIPALES

- Réparation et reconditionnement auprès du tout public
- Recyclage des équipements
- Software : sécurisation des données, logiciels, prestations d'accompagnement
- Réemploi de matériel : bornes d'arcade etc...
- Formation

PUBLICS CIBLES

Entreprises, collectivités, associations et particuliers

ORIGINALITÉ

- Inclusion de personnes en situation de handicap
 - Label QualiRépar (jusqu'à 50 € de remise sur les réparations)
 - Processus de reconditionnement conforme à un cahier des charges industriel
 - Formations internes qualifiantes et expérimentales
 - 1 000 m² dédiés au réemploi et à la valorisation des équipements électroniques
- Point de collecte ouvert au public

CHIFFRES-CLÉS (2024)

+300 t équipement traités chaque année

12 salariés

80% en situation de handicap

EVA
LA SECONDE VIE DE LA TECH'

CONTACT

30 bis Rue d'Helsinki, 13127 Vitrolles
contact@evad3e.fr - <https://evad3e.fr>
LinkedIn : EVA – Entreprise Adaptée



GUYA'CLIC

• •

QUAND INCLUSION NUMÉRIQUE RIME AVEC INSERTION PROFESSIONNELLE



ASSOCIATION LOI 1901

Créé en 2015, le projet intègre un chantier d'insertion - ACI (technicien informatique et agent multimédia polyvalent)

OBJECTIFS

Faire du numérique un outil d'inclusion sociale et territoriale, en s'appuyant sur une économie circulaire locale qui associe insertion professionnelle, utilité sociale et responsabilité environnementale.

Développer une activité de réemploi du matériel informatique permettant à la fois :

- de lutter contre la fracture numérique,
- de réduire les déchets numériques,
- de créer des emplois en insertion à forte valeur sociale et environnementale.

VISION

Cette action s'inscrit dans une filière de reconditionnement informatique visant la revalorisation de matériel numérique remis dans le circuit, afin de favoriser l'accès au numérique des usagers tout en contribuant à la transition écologique. Le matériel reconditionné est destiné à un usage solidaire, éducatif et de médiation numérique.

TERRITOIRES D'INTERVENTION

Guyane – principalement sur les communes suivantes :

Cayenne, Remire-Montjoly, Matoury, Macouria, Tonate, Soula, Kourou et Sinnamary, en lien avec les espaces de médiation numérique et les structures partenaires.

FINANCEMENTS : FSE, DGCOPPOP, Ademe



Nous avons su innover sur un territoire ayant des difficultés de déploiement, d'insertion et d'intégration des processus de revalorisation des matériels informatiques. Une cohésion des structures, des partenaires et administrations permet de renforcer les dispositifs en place. L'enjeux pour les années à venir est de déployer au sein de notre organisation des solutions libres permettant d'optimiser notre capacité de réemploi et d'améliorer nos process tout en conservant notre équilibre économique.



Pierre Maitrel
Directeur-général



PUBLICS CIBLES

- Publics en précarité numérique (familles, jeunes, adultes, seniors)
- Usagers des espaces numériques de proximité
- Structures publiques et associatives du territoire
- Salariés en insertion accompagnés au sein de l'ACI Recycl'Ordi
- Mise en place de sensibilisation du réemploi de leurs matériels informatiques via le dispositif itinérant Repair'Carbet.

ACTIONS PRINCIPALES

Collecte, reconditionnement et revalorisation

- Collecte de matériel informatique auprès de partenaires publics et privés ;
- Reconditionnement réalisé par des salariés en insertion, encadrés technique ;
- Orientation des équipements vers le réemploi ou, le cas échéant, vers des filières de recyclage agréées.

Remise en circulation et accès solidaire

- Redistribution de matériel reconditionné à des usagers en difficulté ;
- Vente de matériel à prix solidaire ;
- Équipement et maintenance des espaces numériques de médiation du territoire.

OBSTACLES RENCONTRÉS

- Logiciel plus lourd; coûts haut pour pack office - rentabilité faible
- Crise des composant : barrettes de mémoire
- Difficultés de la collecte informatique car les administrations passent à la location de matériel avec des prestataires en hexagone.

CHIFFRES-CLÉS (2025)

255

Bénéficiaires de la redistribution d'ordinateurs

29

emplois créés en insertion

34

structures publiques et privées partenaires

5 t de matériel collecté

1,2 t de matériel réemployé

CONTACT

Quartier Médan, Cayenne – Guyane
Email : a.roberts@groupe-diverscite.fr



NUMÉRISUD

DES ORDINATEURS RECONDITIONNÉS
POUR LES LYCÉENS ET COLLÉGIENS



ASSOCIATION LOI 1901

Plus de 3 000 ordinateurs ont été offerts par Numérisud en 3 ans auprès de 70 établissements scolaires de l'Académie de Nice. 40 ateliers de reconditionnement animés par 300 élèves.

OBJECTIFS

Numérisud est une association à but non lucratif créée par un professeur de sciences physiques du Collège Jean l'Herminier : François Bonny. Cette association a été fondée dans le but de satisfaire un besoin numérique essentiel dans la scolarité des élèves. En effet, le collège a prêté des ordinateurs aux élèves pendant la période de confinement, qui a révélé une absence d'accès au numérique pour certaines familles.

Depuis, Numérisud distribue des ordinateurs aux élèves dans le besoin, mais aussi forme les élèves et les professeurs pour créer des ateliers de reconditionnement pour continuer le travail initié par Numérisud. Ces ateliers permettent aux établissements de développer des actions autour de la seconde vie et du recyclage.

VISION

- Crée un projet d'économie circulaire pour réduire la fracture numérique dans l'académie de Nice
- Crée des ateliers de recyclage dans les collèges et lycées de la région pour recycler les milliers d'ordinateurs renouvelés chaque année à partir d'un projet d'économie circulaire

TERRITOIRES D'INTERVENTION

Var
Région PACA



TÉMOIGNAGE



Il est aujourd'hui extrêmement pénalisant pour les enfants de ne pas accéder à un ordinateur à la maison. Grâce à NumériSud, plus de 3 000 ordinateurs ont été offerts en 3 ans auprès de 70 établissements scolaires de l'Académie de Nice pour des élèves dans le besoin.

FRANÇOIS BONY
Président NumériSud



ACTIONS PRINCIPALES

- Récupération de matériel usagé dans les établissements scolaires ou dons pas des entreprises privées (foundation Dassault, MAIF...)
- Reconstruction à travers des ateliers avec installation de Linux et de logiciels libres pédagogiques nécessaires pour la scolarisation
- Reconstruction à travers des ateliers avec des élèves et ensuite animés par les élèves eux-mêmes
- Identification des élèves dans le besoin (questionnaire) et redistribution
- [Cartographie des ateliers](#)

PUBLICS CIBLES

Elèves de collèges / lycées

ORIGINALITÉ

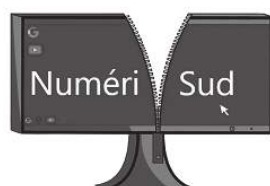
- Initiative d'un professeur de sciences physiques, référent numérique
- Bénéficie du soutien du Rectorat de Nice, Région Sud, Départements du Var et des Alpes-Maritimes, Métropole TPM et Fonds de développement de la vie associative du Var.

CHIFFRES-CLÉS (2024)

1 500 ordinateurs distribués par an

400 collégiens et lycéens impliqués

85 établissements conventionnés



CONTACT

francois.bonny@ac-nice.fr - 06 23 31 08 41
<https://www.numerisud.com/>



LA REBOOTERIE ••

ATELIERS PC À 0€



ASSOCIATION LOI 1901

La Rebooterie est une recyclerie numérique associative basée à Toulouse, dans le quartier des Minimes, lancée en mars 2020 pendant le confinement.

OBJECTIFS

- Collecte
- Reconditionnement
- Distribution et prescription
- Accompagnement et formation

VISION

L'idée de base de l'association est de récupérer du matériel informatique (ordinateurs fixes et portables, écrans, smartphones, tablettes et périphériques), principalement auprès des particuliers, mais aussi des entreprises et des institutions, puis de le redistribuer, soit en pièces détachées, soit en matériel reconditionné. L'objectif est de lutter contre les problématiques d'accès au matériel liées à la fracture numérique. La question environnementale est également un axe important, avec une prise de conscience croissante de la nécessité de réparer et de réutiliser le matériel informatique.

PUBLICS ACCUEILLIS

L'accès aux activités proposées par la Rebooterie fonctionne sur la base d'une adhésion annuelle. A la fin de l'année 2023, l'association compte 200 adhérent.e.s, 55 % sont des femmes.



/// TÉMOIGNAGE

L'an dernier, nous avons permis d'économiser une tonne de déchets électroniques grâce aux réparations et au réemploi de pièces données. Selon un rapport de l'ADEME, pour construire un kilo d'ordinateur portable, il faut 400 kg de matières premières et 100 kg d'énergie fossile.

Rémi Azemar,
Fondateur de la Rebooterie



ACTIONS PRINCIPALES

- Collecte de matériel informatique auprès de particuliers, d'entreprises et d'institutions.
- Vente d'ordinateurs reconditionnés à prix fixe et de pièces détachées à prix libre.
- Ateliers "PC à 0€" pour fournir des ordinateurs gratuitement à des personnes qui en ont besoin.
- Atelier d'auto-réparation pour aider les personnes à réparer leur propre matériel informatique.
- Permanences pour des conseils numériques.
- Ateliers thématiques et actions de sensibilisation au numérique responsable et à la sécurité informatique.
- Formations de bénévoles.
- Participation au projet "Court-Circlic", inspiré des ateliers "PC à 0€", qui vise à former des médiateurs numériques pour qu'ils puissent organiser des ateliers similaires sur leur propre territoire.

OBSTACLES RENCONTRÉS & SOLUTIONS PROPOSÉES

L'un des principaux freins est la difficulté d'obtenir du matériel homogène et de qualité, ce qui complexifie et allonge le temps de préparation des ateliers.

Le financement de la structure et de ses actions est également un défi constant, malgré l'impact social évident du projet.

L'intérêt du public pour les ateliers "PC à 0€" est en revanche une forte motivation et une preuve de l'utilité du projet.

ORIGINALITÉ

La distribution du matériel se fait via les ateliers PC à 0 €, la vente d'ordinateurs à prix fixe (environ 200 ou 300 €) et la vente de pièces détachées à prix libre.

L'association ne cible pas de bénéficiaires spécifiques, mais ceux-ci sont souvent orientés par des structures sociales (MDS, CCAS, Pôle Emploi, etc.).

L'accès aux ateliers est ouvert à tous sur inscription, mais face à la forte demande, une liste d'attente a été mise en place pour les ateliers PC à 0 €.

Un suivi du matériel remis aux bénéficiaires est proposé via les ateliers d'auto-réparation ou sur rendez-vous.

CHIFFRES-CLÉS (2024)

79% des gisements provenaient de particuliers

61 ateliers PC à 0 €

211 PC portables collectés



La Rebooterie
Recyclerie Numérique

CONTACT

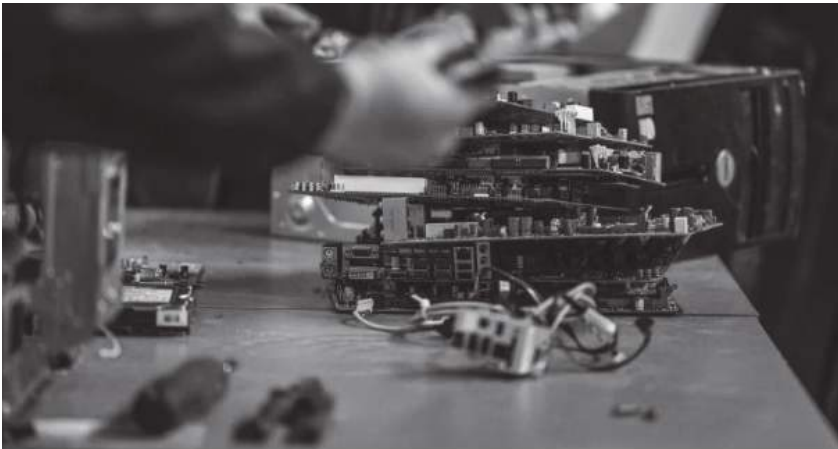
29bis Av. des Mazades, 31200 Toulouse
contact@larebooterie.fr / larebooterie.fr



RIUSU



UN CONSORTIUM AU SERVICE DE L'INCLUSION NUMÉRIQUE EN CORSE



CONSORTIUM



Riusu est un réseau régional de reconditionnement lowtech à but social en consortium participatif dont le financement de démarrage se fait par la participation à un programme Marittimo Valor avec la Ligurie, la Toscane, et Nice ayant démarré en 2025 sur 36 mois.

OBJECTIFS

Structurer les acteurs de l'île jouant les rôles (un ou plusieurs) de :

- Reconditionneurs
- ESAT (assemblage lowtech)
- Attributeurs
- Formateurs

Le Hub Corsica est l'animateur et le coordinateur de ce réseau à travers un ensemble de textes juridiques structurant ce réseau (accord cadre – Convention de partenariat, modèle de contrat de LLD, partage et mise en commun des outils et procédures techniques, de formation etc...)

PUBLICS CIBLES

Tout public : publics fragiles en rupture avec le numérique pour des raisons financières ou d'abandon volontaire du numérique, y compris auto entreprises fragiles.

TERRITOIRE D'INTERVENTION

Corse





/// TÉMOIGNAGE

L'engagement des acteurs locaux est un facteur déterminant pour garantir une couverture territoriale optimale et une réponse efficace aux besoins des bénéficiaires. Ces partenaires apportent une expertise technique essentielle pour assurer la qualité du reconditionnement et la gestion des parcs informatiques.



Bernardu Cesari
Délégué général Hub Corsica

ACTIONS PRINCIPALES

- Découpage de la Corse en 6 microrégions cohérentes dont les limites sont celles des EPCI concernés.
- Organiser un fonctionnement collaboratif pour :
 - Mutualiser et harmoniser les pratiques dans les 3 catégories d'acteurs membres du réseau : reconditionneurs (+ESAT), attributeurs, formateurs
 - Contacter et recueillir le matériel auprès du gisement potentiel de la microrégion
 - Former les équipes notamment en EAE, avec le soutien de l'AFPA di Corsica (formation de formateur reconditionneur)
- Créer un réseau d'attributeurs qui orienteront les publics vers les reconditionneurs et les formateurs
- Créer un réseau d'organismes de formation Qualiopi œuvrant dans le social, dont les premières sessions seront financées dans le cadre du Marittimo.
- Gérer une plateforme logicielle reliant tous les acteurs du réseau
- Crédit d'un module de LLD à loyer modéré (5 à 10€/mois) sur 3 ans pour arriver à stabiliser le modèle économique, géré par le Hub qui rétrocèdera la plus grande partie des loyers aux reconditionneurs

ORIGINALITÉ

Un consortium participatif en construction, avec un financement de démarrage permis par la participation du Hub Corsica à un projet européen Marittimo Valor avec les régions de Ligurie, Toscane et de Nice, dans lequel le Hub est en charge de la mise en place expérimentale d'un tel réseau en Corse et d'en étudier l'exportation dans les autres régions concernées par le projet. Une étude de faisabilité financée par l'Ademe vient de se conclure et ses conclusions bientôt présentées. C'est à sa suite que l'option de Location longue durée (LLD) sociale est priorisée.

Mise à disposition des acteurs et du public d'un espace cloud et un réseau social souverain et open source NextCloud et Humhub.

Un premier test de distributions a été fait sur 50 ordinateurs portables provenant de la Poste et d'EDF attribués aux CCAS et structures d'inclusion sociale des trois villes QPV de Corse qui les ont distribués à leur public fragile.

CHIFFRES-CLÉS (2024)

4 organismes certifiés Qualiopi pour former acteurs et usagers

6 micro-régions pour couvrir tout le territoire



LICENCES LIBRES..

L'ESSENTIEL

Une licence libre est une licence s'appliquant à une œuvre ou un travail par laquelle l'auteur concède tout ou partie des droits que lui confère le droit d'auteur.

Sur internet, lorsqu'une œuvre originale est créée et publiée, elle est automatiquement protégée par les droits d'auteurs. Par défaut, elle ne peut être ni copiée, modifiée ou diffusée sans l'autorisation de l'auteur.

C'est ici que les licences libres interviennent et peuvent simplifier la diffusion de certaines œuvres. Ces licences facilitent l'utilisation, la modification et la diffusion de celles-ci.

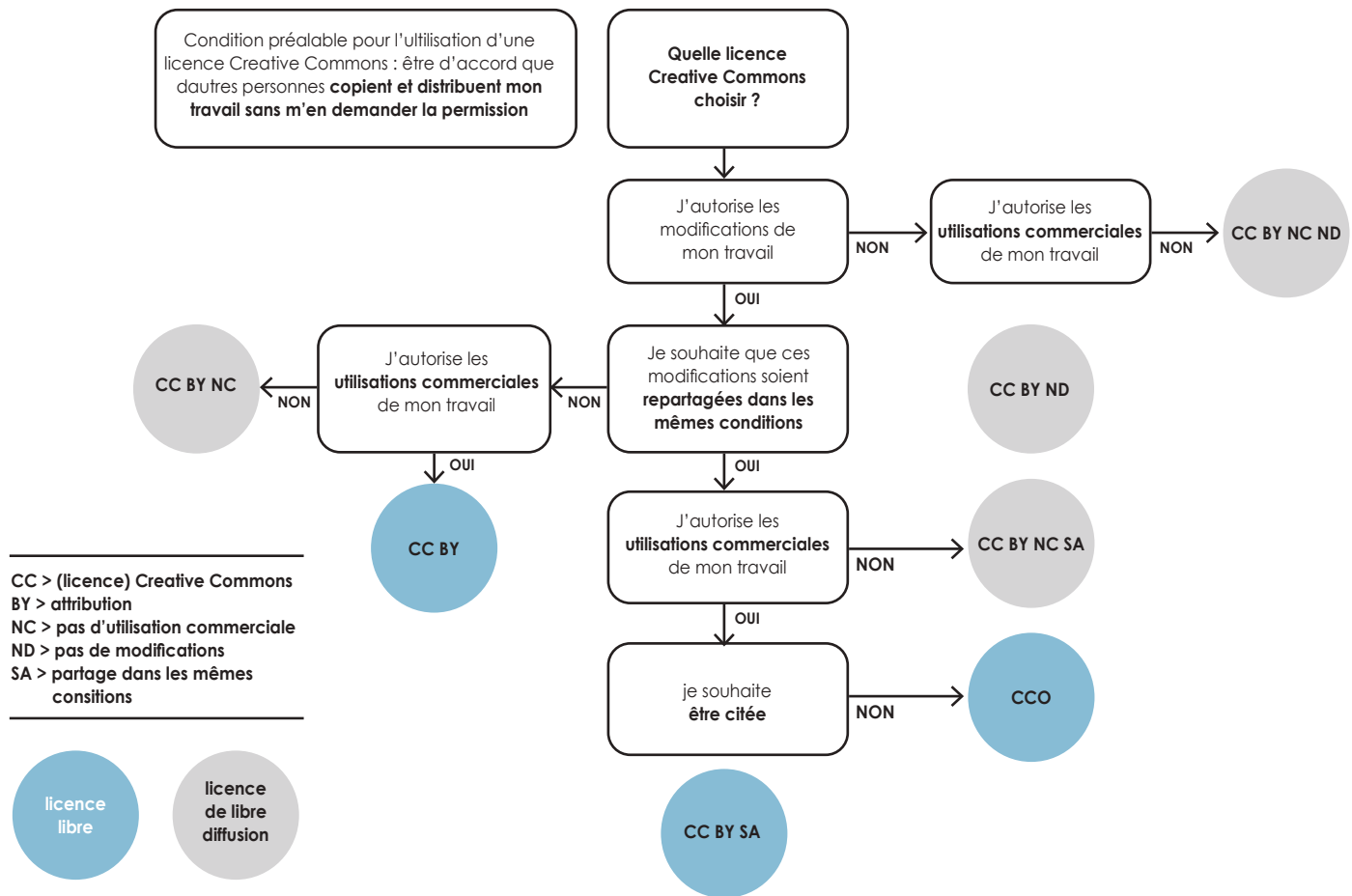
Les licences Creative Commons constituent un ensemble de sept licences régissant les conditions de réutilisation et de distribution, élaborées par l'organisation Creative Commons.

Les licences CC véhiculent les permissions accordées pour tout utilisateur sans que l'utilisateur ait à faire une démarche auprès des détenteurs des droits de l'oeuvre.

Comment attribuer une licence à un travail que j'ai créé ?

ETAPE 1

COMPRENDRE LES DROITS CC





POUR MIEUX COMPRENDRE, VOICI LES PRINCIPALES COMBINAISONS POSSIBLES :

LICENCE	MODIFICATION AUTORISÉE ?	USAGE COMMERCIAL AUTORISÉ ?	ATTRIBUTION REQUISE ?	COMPATIBLE LOGICIEL LIBRE ?	LOGO
CC BY	Oui ✓	Oui ✓	Oui ✓	Oui ✓	
CC BY-SA	Oui ✓	Oui ✓	Oui ✓	Oui ✓ (copyleft, c'est à dire que toute publication doit se faire sous la même licence que l'original)	
CC-BY-ND	Non ✗	Oui ✓	Oui ✓	Non libre ✗	
CC-BY-NC	Oui ✓	Non ✗	Oui ✓	Non libre ✗	
CC0	Oui ✓	Oui ✓	Non ✗	Oui ✓ (domaine public)	

À la fin de la mention de la licence, il est fortement conseillé d'indiquer la version de celle-ci. Les licences ont plusieurs versions : en indiquant 4.0 vous indiquez la dernière version de la licence et en ajoutant "international" vous précisez que la règle que vous appliquez à votre ressource est valable dans tous les pays.

ETAPE 2

CHOISIR SA COMBINAISON

Pour choisir sa licence, il faut se demander "qu'est-ce que j'autorise les gens à faire avec ma ressource?"

A partir de là vous pouvez vous référer au tableau ci dessus pour les principales combinaisons ou aller plus loin utiliser le générateur de code de Creative Commons ici

<https://creativecommons.org/chooser/>

ETAPE 3

INDIQUER LA LICENCE SUR LA RESSOURCE

Une fois la licence choisie, vous pouvez télécharger les logos ici
<https://creativecommons.org/mission/downloads/>

Il suffit ensuite de les ajouter en bas de page d'une ressource en mentionnant la phrase suivante :
© 2025 Votre NOM et ou Structure.

Ce document est mis à disposition selon les termes de la **licence Creative Commons Attribution - Partage dans les mêmes conditions 4.0 International (CC BY-SA 4.0)**.



POUR ALLER PLUS LOIN ..

ACTEURS & POLITIQUES PUBLIQUES

L'illectronisme en France en 2021



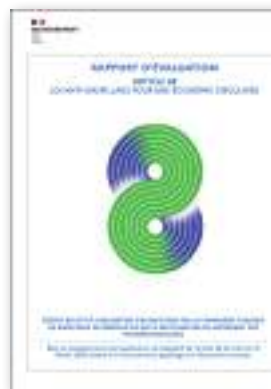
[Insee première 2023](#)
Zoom sur les publics et les situations catégorisant l'illectronisme dans la population française

Bonnes pratiques pour un numérique responsable



[Mission interministérielle numérique écoresponsable \(MiNumEco\) et L'Institut National de l'Économie Circulaire - 2023](#)
Guide pratique destiné aux organisations publiques

Rapport application article 58 loi AGEC



[Rapport du Commissariat au développement durable](#) sur l'application effective de l'art 58 de la Loi Agec et la formulation de 14 propositions d'amélioration

Décryptage de la Loi Agec et l'ESS



[ESS France - 2025](#)
Encourager le réemploi dans la commande publique : un levier pour les structures de l'ess ?

LOGICIELS ET ENVIRONNEMENTS LIBRES

Réduire l'empreinte du numérique public



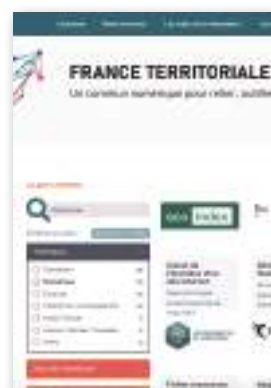
Site de la [Dinumeco](#).
Nombreuses ressources (vidéos, guides pratiques) sur les principales thématiques des services publics face au numérique (IA, marchés publics)

France numérique libre



[Indispensable site internet](#) avec de nombreuses ressources du collectif des responsables informatiques des collectivités territoriales autour des logiciels libres.

France territoriale



[Site recensant](#) des ressources (réseaux, logiciels, structures) autour du logiciel libre en France, recensé par France Territoriale, un commun numérique indépendant animé par des agent.es de la fonction publique.

Union des entreprises du logiciel libre



Site de l'union des entreprises du logiciel libre et du numérique ouvert qui regroupe plus de 200 structures.



POUR ALLER PLUS LOIN ..

NUMÉRIQUE RESPONSABLE

Cahier technique Recita



[Soltena et Recita - 2025](#)

Synthèse efficace des enjeux du numérique responsable et du reconditionnement en Nouvelle Aquitaine

Outil de calcul impact carbone numérique



[Ademe](#)

Moteur de calcul en ligne, simple et visuel, de l'empreinte des appareils et des usages numériques

Evolution consommation data centers



[Ademe 2026](#)

Prospective d'évolution des consommations des data centers à court, moyen et long terme de 2024 à 2060

Prospective IA



[Shift project 2025](#)

Réflexions sur les enjeux d'infrastructures pour faire face aux scénarios d'évolutions des usages de l'intelligence artificielle

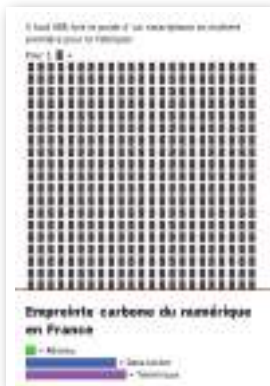
Des métaux qui vont manquer



[Maartin - 2024](#)

Infographies sur les métaux et minéraux rares qui deviennent critiques

Datavisualisations du numérique



[Limites numériques - 2023](#)

Série très réussie et simple de data visualisations sur l'empreinte du numérique, à copier-coller n'importe où dans vos présentations

Inspirothèque pour un numérique écologique



[Limites Numériques](#)

Bibliothèque d'idées, d'expérimentations et de projets inspirants pour penser un numérique plus écologique

Les dessous d'internet



[Coding rights 2022](#)

Cartographie des dimensions matérielles et géopolitiques de la structure d'internet (EN/PT)



POUR ALLER PLUS LOIN ..

RECONDITIONNEMENT & RÉEMPLOI

Etude nationale reconditionnement



[Banque des territoires & EY 2025](#)

Première étude nationale d'envergure sur la filière

Fonds et bonus réparation



[Halte à l'obsolescence programmée](#)

Retours utilisateurs et réparateurs sur le fonds etb et le bonus réparation de la filière D3E

Eco-organismes et filières REP



[Cercle national du recyclage](#)

Réflexion sur les enjeux et les limites du fonctionnement des filières REP et des organismes associés

Construire une boucle locale de réemploi



[Collin / Court-circlic](#)

Guide pratique pour organiser des ateliers de réparation avec les publics et la structuration de boucles locales de reconditionnement

Observatoire national réemploi et réutilisation



[Ademe](#)

Les français et le réemploi



[Les numériques](#)

Etude d'Ecosystem sur l'image et le recours au réemploi par la population française

Initiative en Normandie



[Numi](#)

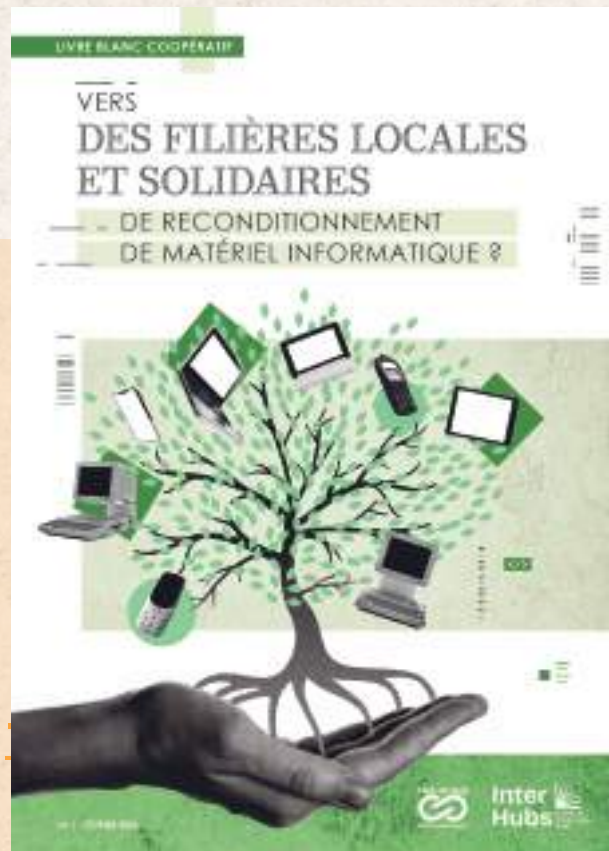
Guide "Accompagner les Normand.e.s dans leur accès à l'équipement informatique et numérique"

Responsabilité élargie producteur D3E



[Cercle national du recyclage 2021](#)

Zoom et synthèse sur la filière D3E



Ce cahier d'inspirations est le prolongement opérationnel du livre blanc sur le reconditionnement solidaire de matériel informatique.

Vous pouvez le télécharger sur <https://www.hubdusud.fr/ressources/etude-sur-le-reconditionnement>