



Les électriciens deviennent acteurs du réemploi



Partant du constat que l'allongement de la durée de vie des produits manufacturés est indispensable à la préservation des ressources naturelles et à la décarbonation des activités humaines, la jeune société Proclus s'est donné pour mission de prolonger la vie des équipements électriques techniques des bâtiments grâce à un processus de dépose préservante et de reconditionnement minutieux permettant leur réemploi en toute confiance.

Proclus, société spécialisée dans la récupération, le reconditionnement et la revente des équipements électriques techniques est née de la volonté d'Hervé Grimaud, Ingénieur de formation, ancien directeur général de Récylum et directeur général adjoint de EcoSystem. Son objectif : « créer de la valeur économique, environnementale et sociale grâce au réemploi des équipements électriques techniques et la partager avec toute la chaîne d'acteurs dans le cadre d'une relation de confiance ».

UNE OFFRE DE SERVICE PAR ÉTAPES

Proclus reprend, reconditionne et revend des équipements électriques techniques en toute confiance, grâce à une méthodologie précise :

1. **Évaluation des potentiels** de réemploi par Proclus, grâce à un audit in situ/ex situ des équipements sous les angles techniques, économiques et environnementaux.
2. **Offre de reprise** avec les partenaires de Proclus pour les équipements réemployables.
3. **Dépose et évacuation** des équipements par les techniciens Proclus, dans le respect des règles de sécurité et des contraintes opérationnelles des chantiers des clients, et fourniture du bilan environnemental de l'opération.

Proclus
le réemploi des équipements électriques techniques en toute confiance

Tous nos produits sont collectés sur des chantiers à usage et sont reconditionnés en France

Nos nouveaux produits

Disjoncteur IC80N - C18A - 2P - Vigi 30mA - courbe C
75,00 € HT
90,00 € TTC
12 en stock

Dalle LED 100x100 - 36w - 2400lm - 4000K - IP20
20,00 € HT
24,00 € TTC
88 en stock

Variateur de fréquence 137A2194 - 15kW - 380V/480V
1400,00 € HT
1680,00 € TTC
8 en stock

Contrôleur UC10 - 9A - 48V/24V/12V - 3P - N037N2C
12,00 € HT
14,40 € TTC
51 en stock

Chez Proclus, nous voulons préserver l'environnement

L'allongement de la durée de vie des produits manufacturés est indispensable à la préservation des ressources naturelles et à la décarbonation des activités anthropiques.

Chez Proclus, nous avons pour mission de donner une seconde vie aux équipements électriques techniques des bâtiments grâce à une dépose préservante et un reconditionnement minutieux permettant leur réemploi en toute confiance.

Nos services

- Évaluation du potentiel de réemploi de vos équipements
- Offre de reprise avec nos partenaires
- Dépose et évacuation de vos équipements
- Tests et requalifications
- Packaging des équipements reconditionnés
- Visité et livraison
- Bilan environnemental certifié

EN SAVOIR PLUS

DEMANDER UNE OFFRE

VOIR NOS PRODUITS

4. Tests et requalification des équipements par les ingénieurs Proclus.

5. Stockage des équipements prêts à être expédiés : mise en vente des matériels ayant passé les tests avec succès et de ceux destinés à la récupération de pièces détachées.

6. Vente des équipements reconditionnés et garantis avec 3 niveaux de qualité, deux niveaux de garantie et de multiples canaux de distribution (marketplaces, site Proclus, distributeurs professionnels).

7. Bilan environnemental du réemploi certifié (équivalent CO2).



DEVENIR ACTEUR DU RÉEMPLOI

Le développement du réemploi passe par une démarche collaborative et résolue de l'ensemble des acteurs du bâtiment. Ainsi, les installateurs électriciens peuvent lors de travaux d'installation, de rénovation ou de maintenance, approvisionner et installer des équipements de seconde main répondant aux spécifications techniques. Proclus leur fournit des équipements 100% reconditionnés et garantis jusqu'à 5 ans, constitue des stocks de pièces de rechange reconditionnées prêtes à être expédiées et produit un bilan des impacts environnementaux évités grâce au réemploi. ■

The screenshot shows the Proclus website interface. At the top, there's a navigation bar with the Proclus logo and links like 'Céder des équipements', 'Découvrir Proclus', 'Nos services', 'Pourquoi réemployer?', 'Devenir acteur du réemploi', and 'Contact'. Below this is a search bar with the text 'Rechercher des équipements, un fabricant, une référence...' and a 'Compte client' link. The main content area is titled 'Accueil - Boutique' and displays a grid of various reconditioned electrical products such as LED strips, contactors, and switches. Each product listing includes a small image, a brief description, and pricing information. On the left side of the grid, there are filters for 'Filtrer par prix' (with a price range from 0€ to 1000€) and 'Niveau de reconditionnement' (with options for 'Neuf', 'Premium', and 'Standard'). There are also links for 'Vous ne trouvez pas ce que vous cherchez?', 'Faites-le nous savoir ici', 'Vous avez besoin d'équipements spécifiques de manière récurrente?', and 'Créez-vous des alertes sur mesure'. At the bottom of the grid, there are pagination controls showing '1 2 3 4 ... 20 21 22'. Below the grid, there's a section titled 'Vous ne trouvez pas ce que vous cherchez?' with a link 'Écrivez-nous vos demandes'.

Pour en savoir plus :

[HTTPS://WWW.FEDEC.FR/ELECTRICIENS-ET-SI-VOUS-DEVENEZ-ACTEUR-DU-REEMPLOI/](https://www.fedelec.fr/electriciens-et-si-vous-deveniez-acteur-du-reemploi/)

Pour en savoir plus :

[HTTPS://PROCLUS.ECO/](https://proclus.eco/)

LES ENJEUX DU RÉEMPLOI EN CHIFFRES

- **Près de 46 millions de tonnes** de déchets par an générés par les activités de rénovation/démolition des bâtiments en France. Ils pourraient devenir autant de ressources plus ou moins directement réemployables.
- Les équipements électriques techniques représentent **±300.000 tonnes** à eux seuls. Ils contiennent des métaux stratégiques indispensables au développement des technologies vertes mais dont les gisements s'épuisent rapidement.
- Or **seuls 3% des équipements électriques techniques sont réemployés** et les métaux stratégiques qu'ils contiennent ne sont que très partiellement récupérés lors de leur recyclage.
- En France, le secteur du bâtiment représente **44 % de la consommation d'énergie** et près de **25 % des émissions de CO2**.
- Le développement du réemploi des équipements électriques techniques qui représentent à eux seuls près de **30% de l'impact carbone d'un bâtiment**, devient incontournable.