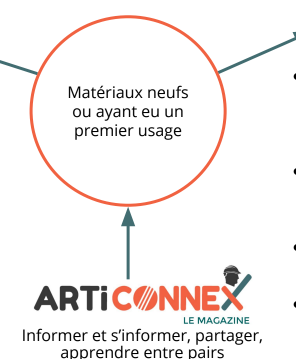


—

La mission d'Articonnex : prolonger l'usage des matériaux de second oeuvre du bâtiment



- Plateforme numérique d'achat/vente de matériaux pour les pros du bâtiment
- Dépôt d'annonces en quelques clics
- Rentrer dans une économie circulaire avec des chantiers plus propres
- Acheter des matériaux à prix réduits





- Récupérer et stocker des matériaux du second oeuvre du bâtiment (artisans, constructeurs, déconstructeur, industriels)
- Revente de ces surplus de chantiers, erreurs de commande et réemploi
- Remise en état pour un remise sur le marché
- Fournisseur de matériaux neufs et réemploi aux professionnels du bâtiment

Marketplace

https://www.articonnex.com

Mise en ligne Septembre 2019

Webmagazine

https://www.magazine.articonnex.com

Mise en ligne Juin 2020

Entrepôt physique

Premier entrepôt de 200m² situé à La Baule

En recherche en région nantaise de 1000m²







_

Le constat

Projet de collecte de matériaux de construction réemployables

Tous les pros du bâtiment sont concernés par la mise à la benne, et ils sont plusieurs milliers d'entreprises sur le territoire.

Le réemploi n'est pas dans les habitudes des artisans qui estiment être sans solutions et n'y voient qu'un coût supplémentaire.

Cela reste un coût pour les collectivités // service collectif non refacturé entièrement

Très loin de l'Ecologie Industrielle et Territoriale Les déchets de l'un sont les ressources de l'autre. De nombreux cas de « nettoyage » d'atelier après le confinement, si l'artisan ne trouve pas d'utilité pour lui, cela part à la benne.

Mise à la benne de matériaux ayant eu leur première utilisation : matériaux déposés ou démolis

... d'autres non : stocks dormants, neufs ou non utilisés, considérés sans utilité (erreurs de commande, surplus de chantiers...) = 4000€ en moyenne.

_

La solution proposée

Projet de collecte de matériaux de construction réemployables

Pour la communauté de communes

- Implanter et communiquer sur un container ou un espace dédié en déchèterie - potentiel test par plages horaires avec une camionnette
- Faire de la **pédagogie** auprès du personnel (formation de 2 demi-journées)
- Mise en place rapide, et récupération gracieuse et régulière de matériaux de construction (de nombreux matériaux identifiés)
- Possibilité de reporting d'Articonnex à la communauté de communes sur la traçabilité des matériaux et des impacts environnementaux

Pour l'artisan

- **Être sur son chemin** (pas de temps perdu supplémentaire)
- Réduire sa déception quand il jette des matériaux en bon état
- Réduire leurs frais de déchetterie (contrôle à faire sur ce qui est déposé en réemploi)
- Informer, sensibiliser au réemploi et à sa valeur, dans le but de réduire à la mise à la benne

Articonnex récupère, transporte, stocke, valorise et remet en vente les matériaux dans son entrepôt de La Baule et sur sa marketplace articonnex.com

La solution proposée

Projet de collecte de matériaux de construction réemployables



_

Bénéfices et impacts

Projet de collecte de matériaux de construction réemployables

Pour la communauté de communes

- Une action reconnue par les concitoyens pour un territoire de plus en plus « vert »
- De l'emploi local avec des postes à créer sur le transport, le stockage, la remise en état et la vente
- Une communication plus large sur le dynamisme entrepreneuriale et d'innovation du territoire
- Un soutien à une start-up locale ayant gagné les Audacity Awards – Service Innovant
- Moins de déchets = moins de coûts de déchèterie
 = moins de camions sur les routes

Pour l'artisan

- Une évolution de sa gestion d'entreprise, vers du bon sens dans sa relation aux matériaux et outils de production. Un moyen de différenciation pour le client final avec des chantiers plus propres
- Une reconnaissance du soutien des collectivités pour les aider à améliorer leur manière de travailler
- Un économie de déchèterie et un gain si il gère mieux ses stocks
- Un accès à des matériaux moins chers, revalorisés, présents localement, contre des matériaux neufs qui ont parcourus des milliers de kilomètres







Coordonnées

Expertise matériaux

Jean-Clair Lefloch // jeanclair@articonnex.com // 06 50 29 05 11

Organisation

Emmanuel Morel // emmanuel@articonnex.com // 06 30 49 31 44

