

WEBINAIRE

RELOCALISATION DES ACHATS ET ÉCONOMIE CIRCULAIRE

16 SEPTEMBRE 2025



BIENVENUE DANS VOTRE PARCOURS TRANSITIONS!









































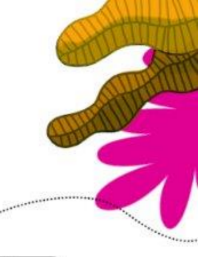




PARCOURS TRANSITIONS

Performance & RSE

FORMATIONS & WEBINAIRES



(Formations 2 à 6 jours)

OCTOBRE À DÉCEMBRE

Expert RSE by Rennes School of Business

Agence Déclic, AFNOR, O2m, Denelya, ImmaTerra, Sillages

9 14-15/10, 12-13/II et 09-10/12 Rennes School of Business, Rennes

DÉCEMBRE

Votre activité dans une Bretagne à +4° by O2m

O2m, CCI Bretagne

♥ II-I2/I2 Ti Lab, Rennes

DÉCEMBRE

Posture et mise en mouvement by Sens & Co

Sens&Co. Manabloom

AVRIL À JUIN

Cursus RSE & Transitions by l'eclozr

Agence Déclic, AFNOR, Denelya, ImmaTerra, O2m

 24/03, 07/04, 28/04, 12/05 & 23/06
 J1 à J4 : l'eclozr, Rennes
 J5 : chez un partenaire de la marque Brotagne

(Webinaires)

16 SEPTEMBRE

Relocalisation des achats & Économie circulaire

BDI, CCI Bretagne Avec le témoignage de Vent de Voyage

Webinaire 1lh00 - 12h15

29 SEPTEMBRE

Votre activité dans une Bretagne à +4°

O2m, CCI Bretagne





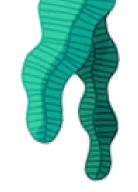
Infos & inscription : www.marque.bretagne.bzh/rendez-vous-du-reseau



PARCOURS TRANSITIONS

Performance & RSE





Créez votre formation ou votre parcours personnalisé selon vos problématiques, votre secteur, votre niveau d'expertise (débutant à expert), et sur la durée de votre choix (de 1 à 6 jours).

STRATÉGIE GLOBALE

- Stratégie RSE
- La performance extrafinancière (CSRD)
- Entreprise à mission & labels
- Entreprise régénérative new
- Nouveaux modèles économiques
- Posture du manager du changement new
- Mobilité et transports
- Économie de la Fonctionnalité et de la Coopération new
- > Nouveaux récits/imaginaires new
- > Numérique responsable

THÉMATIQUES

- Économie circulaire
- > Écoconception & ACV
- Bas Carbone
- Relocalisation de ses achats et son activité responsables
- > Biodiversité new
- Adaptation au changement climatique new
- Gestion des déchets new
- > Emballages new
- > Énergies new
- Gestion de l'eau new
- > Low-tech new

COMMUNICATION

- Communication responsable
- Mon impact sur les réseaux sociaux new
- Organisation d'un événement responsable new
- > Marque employeur
- > Écoconception de sites web new

MÉTHODOLOGIES

- > Facilitation graphique new
- Animation de réunions créatives new
- Intelligence collective new
- > Questiologie new



INFOS & CONTACTS

Infos & inscription:

- Parcours TransitionS
- Programme de formations

Contact:

- Aurélie Basse <u>a.basse@bdi.fr</u> 06 33 71 42 33
- Marine Moua m.moua@bdi.fr 07 68 78 73 81

LES INTERVENANTS



Françoise Restif



Magalie Chesnel



Pierre Rousseaux



Vincent Battaglia



Mathilde Ory











01.

Contexte

Quels liens entre achats, relocalisation et économie circulaire ?



De l'économie linéaire...



Épuisement des ressources naturelles



DISTRIBUTION

Pollutions et émissions de gaz à effet de serre

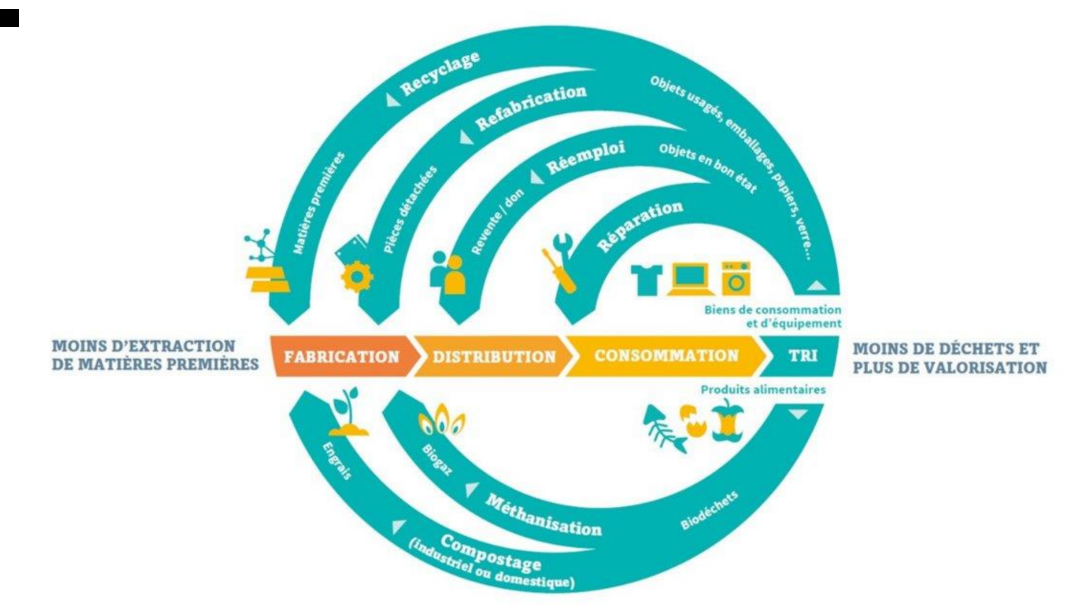


Utilisation de plus en plus courte des produits, accumulation de biens



Trop de déchets à traiter

A l'économie circulaire...

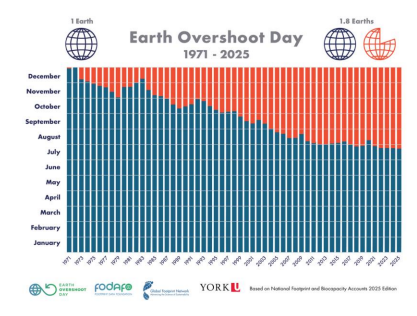




Enjeux liés à l'économie circulaire

Raréfaction des ressources :

- **Avancement du jour de dépassement** (24 juillet en 2025)
- L'équivalent de 2,9 planètes serait nécessaire si tout le monde vivait comme les Français.



Conséquences de cette surexploitation des ressources :

- Diminution de la biodiversité > conséquences sur les productions agricoles
- Augmentation des GES > dérèglement climatique
- Pollutions
- Tensions sur les ressources en eau, conflits d'usage

Augmentation des déchets produits > règlementations et incitation pour les réduire

Enjeux liés à l'économie circulaire

De nombreuses conséquences pour les achats :

- Concurrence accrue pour l'utilisation des ressources
- Difficultés d'approvisionnement, volatilité des prix
- Tensions géopolitiques
- Des modèles économiques mis en danger
- Gestion des risques sur l'ensemble de la chaine de valeur
- Réponse aux attentes des clients / consommateurs
- Des règlementations qui se mettent en place, notamment dans la continuité de la loi AGEC
 - Pour les entreprises :
 - Emballages ménagers
 - REP Emballages professionnels
 - Pour les collectivités : obligations en matière de commande publique

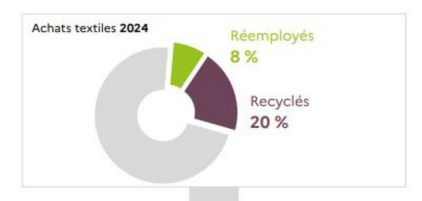
Commande publique

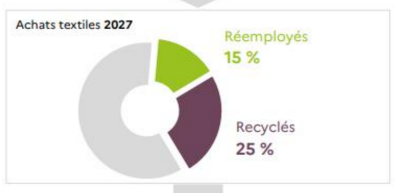
Art 58 de la loi AGEC : Les acheteurs publics sont soumis à des objectifs de proportions minimales de biens réemployés, réutilisés, et de biens contenants de la matière recyclée dans leurs achats

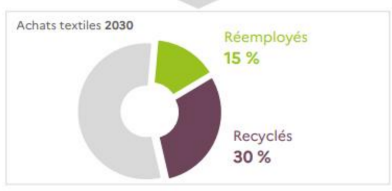
- l'Etat, aux collectivités et à leurs groupements
- Marchés de fournitures, les fournitures acquises dans le cadre de marchés de travaux ou services et les biens acquis via le don

Objectifs sur le volume total de la dépense annuelle hors taxe, dès le premier euro, de la catégorie de produits.

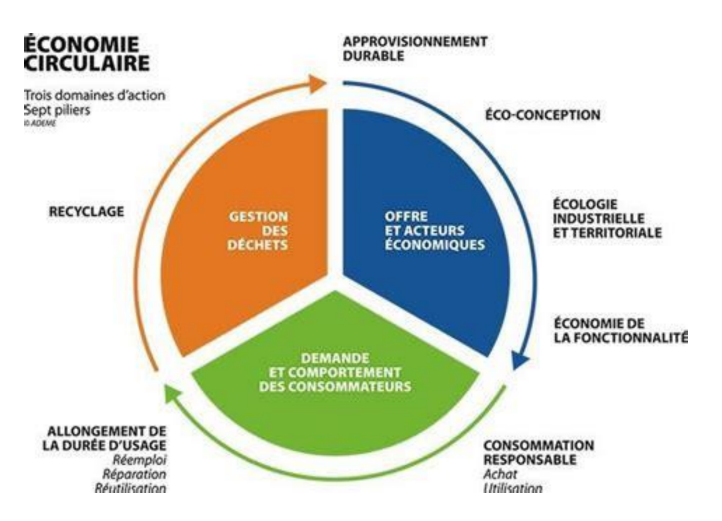










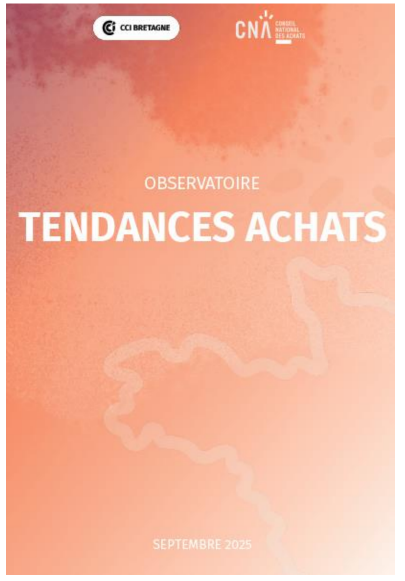


Les achats sont concernés par tous les leviers de l'économie circulaire

Les achats, une fonction clé au sein des entreprises / organisations

- Performance économique mais pas que.. (résilience et robustesse)
- Les achats responsables, déclinaison de la RSE dans les achats
- lien privilégié avec les parties prenantes fournisseurs
- Empreinte carbone de l'entreprise fortement dépendante du scope 3 > décarbonation des achats

Quels liens entre économie circulaire et achats responsables ?



ACHATS RESPONSABLES, UN MOTEUR DE PERFORMANCE DURABLE Avez-vous inscrit des objectifs 2/3 des entreprises ont intégré des objectifs achats dans leur stratégie RSE, contre la moitié en 2024. Cette achats dans votre stratégle RSE? tendance s'explique en partie par le renforcement des réglementations liées à la durabilité. La première contribution des départements achats à la responsabilité sociétale de leur entreprise est la 20% participation à la réduction de l'empreinte carbone, citée par 97% des répondants. Les achats locaux et le développement de l'économie circulaire sont également 67% des initiatives régulièrement adoptées par les fonctions Oul 6 Non 8 Pas de stratégle RSE définie

Sur quel(s) thème(s) vos objectifs achats contribuent-ils à la stratégie RSE?



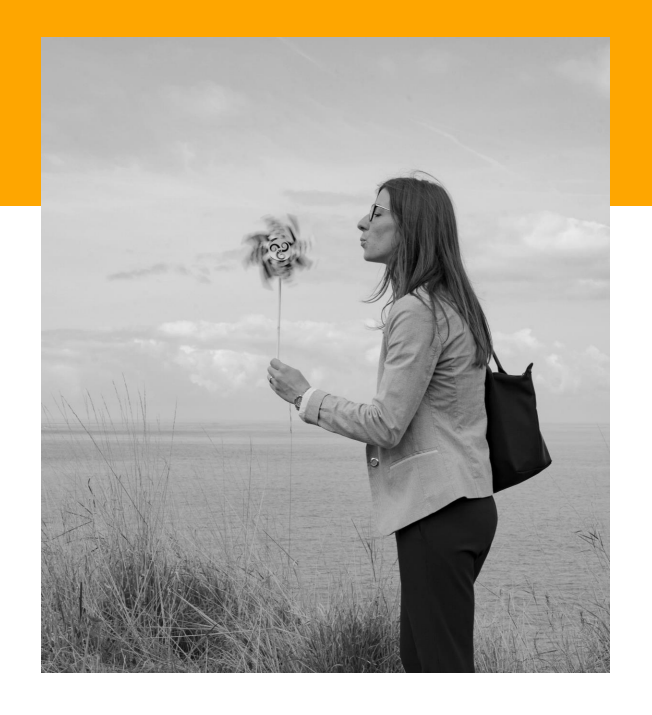


Les avantages de la relocalisation des achats



02.

Les leviers en faveur de l'économie circulaire dans les achats



Adopter une approche stratégique



ÉTAPES POUR INTÉGRER
L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE
DANS SES ACHATS

GUIDE OPÉRATIONNEL PAR



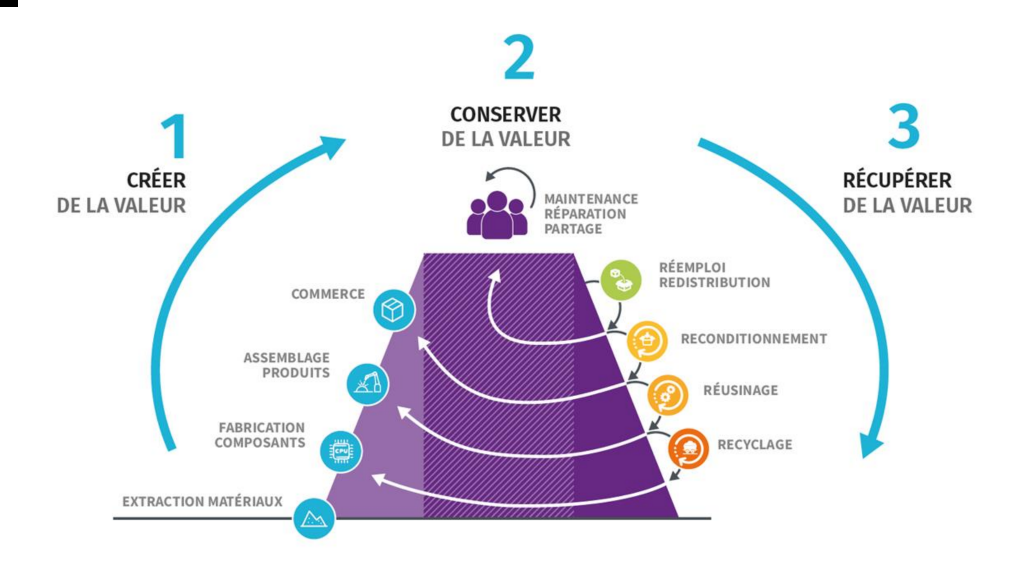




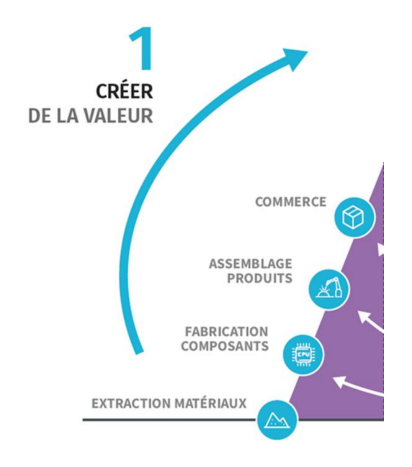


guideoperationnelprogramme achats.pdf

Adopter une approche circulaire



Ecoconcevoir ses achats



- Définir le **juste besoin** avec le client
- Adopter une approche cycle de vie du produit/service acheté

Simplifier

Optimiser

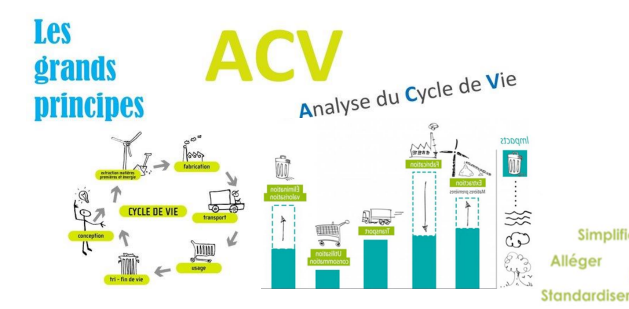
Réduire

Supprimer

Remplacer

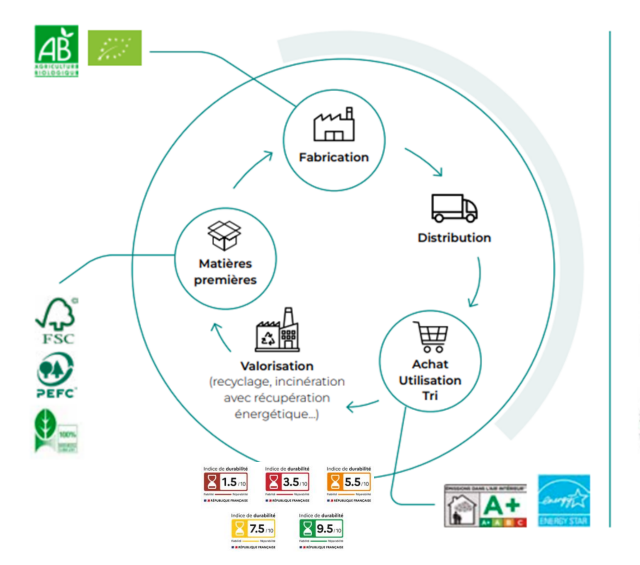
Rapprocher

Ralentin



- Identifier les pistes de progrès pour réduire la consommation des ressources et leurs impacts
- Construire dans une **démarche collaborative**

Ecoconcevoir ses achats









Une approche multi-composants Travailler sur le produit, ses composants, ses consommables mais aussi la composition de ses emballages primaires, secondaires,...



Adopter une approche cycle de vie



Fin de vie

Optimiser la fin de vie

Remise à niveau / refabrication Réutilisation / upcycling Recyclage closed-loop

Désassemblage facilité

Biodégradation

Incinération moins polluante

Développer de nouveaux concepts

Repenser la façon de fournir le service Dématérialisation

Utilisation partagée

Intégration de nouvelles fonctions Optimisation fonctionnelle du produit

Biomimétisme



Durée de vie

6. Optimiser la durée de vie du produit

Durabilité et fiabilité du produit Faciliter la maintenance et l'évolution

Structure modulaire

Penser au design (effets de mode, renouvellem

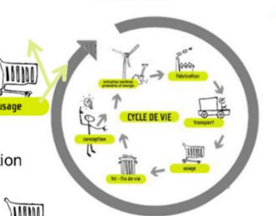
Renforcer le lien Produit / utilisateur

Usage

5. Réduire l'impact de la phase d'utilisation

Diminuer la consommation d'énergie Utiliser de l'énergie moins polluante / renouvelable Réduire la consommation de consommables Consommables moins polluants

Réduire la production de déchets Minimiser les pertes et les gaspillages



transpor

Matériaux renouvelables Matériaux recyclés

Matériaux recyclables

Matériaux moins toxiques

À contenu énergétique moindre

Naturels

Réduire l'utilisation des matériaux

Réduction en masse Réduction en volume

Re-design des pièces pour optimiser la fonction

Rationalisation / Diversité



Optimiser les techniques de production

Best Available Technologies (BREF) Réduire les étapes de production Diminuer la consommation d'énergie

Choisir des technologies propres

Réduire les déchets

Diminuer l'utilisation de consommables Choisir des consommables moins polluants





Iransport

Optimiser la logistique

Emballages réduits Emballages adaptés Emballages moins polluants

Emballages réutilisables /recyclables

Modes de transports

Logistique optimisée, approvisionnements locaux

Roue des stratégies d'éco-conception ou roue de Brezet (source Pôle Eco-conception)



Valoriser les comportements vertueux



2. Sélection de

consommables

responsables

3. Optimisation

des flux

d'informations

4. Optimisation

logistique



6. Optimisation de la maintenance et de la fin de vie Réduire les flux de déchets Valoriser tous les flux de déchets produits Optimiser le processus de maintenance Adapter l'usage à l'usure 6. Optimisation de 1. Sélection la maintenance et d'amortissements de la fin de vie responsables 5. Promotion des comportements vertueux Réduire les consommations d'énergies 5. Promotion des Proposer des options à haute valeur comportements vertueux environnementale ajoutée Mettre en place des mécanismes d'incitation

4. Optimisation logistique

Optimiser le stockage et réduire les pertes Optimiser / Mutualiser les trajets Modes de transport Emplacements Critère temps

1. Sélection d'amortissements responsables

Politique d'achats responsables Sélectionner les sous-traitants / cahier des charges exigeants Systèmes de location Choisir des amortissements économes en énergie Augmenter la durée de vie Choisir des sources d'énergies vertes Design intemporel

2. Sélection de consommables responsables

Focus sur les matières premières la fabrication et la fin de vie Réduire le nombre de consommable

Consommables optionnels

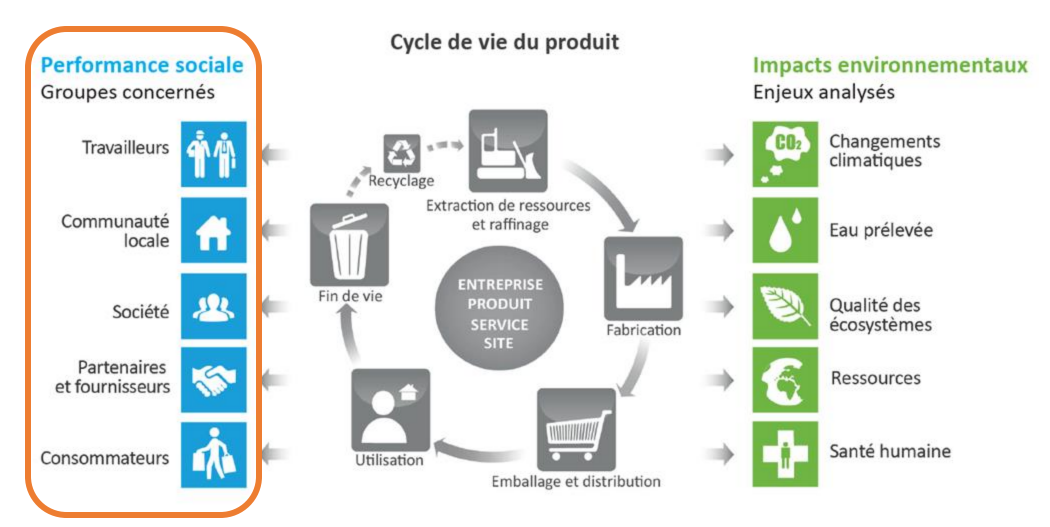
3. Optimisation des flux d'informations

Choisir des canaux de distribution adaptés Minimiser des échanges Eco-conception numérique Promotion responsable Optimiser la fonction des preuves matérielles Former le personnel en contact Indicateurs interne de qualité environnementale





Adopter une approche cycle de vie

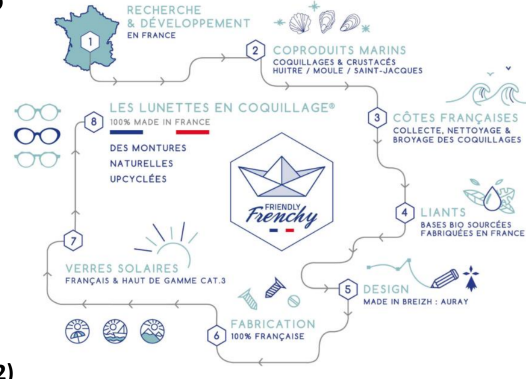


Ecoconcevoir ses achats

Friendly Frenchy (56)

<u>Friendly Frenchy</u>, ESS agréée ESUS, a adopté les principes de l'économie circulaire et de l'éco-conception pour une production locale et durable :

- Collecte, nettoyage, broyage et valorisation de déchets coquilliers
- Production française de lunettes 100% biosourcées
- Recours à des structures d'insertion par le handicap, le retour à l'emploi ou la réinsertion.





Endro Cosmétiques (22)

Endro conçoit et produit des produits d'hygiène, de soins visage, corps et capillaires :

- Ingrédients 100% d'origine naturelle, végan, peu ou pas transformés, certifiés bio
- Réduction des déchets en concevant des cosmétiques solides et des contenants consignés
- Activité intégrée : de la formulation dans leur laboratoire R&D, à la fabrication jusqu'à la distribution client
- Ancrage local



Ecoconcevoir ses achats

Silvadec (56)

<u>Silvadec</u>, conçoit et fabrique des lames de terrasse en composite :

- Récupération des sciures de bois en circuit court auprès de son voisin, la scierie Josso, pour fabriquer leur propre farine de bois, leur matière première
- Fabrication de lames 100% recyclables avec leur programme Recompose-it by Silvadec pour recycler les lames usagées



Silvadec fibres



Phytomer (35)

Phytomer, conçoit et fabrique des produits de beauté à base d'ingrédients marins :

- 80% des ingrédients actifs viennent de Bretagne.
- Une gestion durable de la récolte d'algues en partenariat local avec un suivi (fiche de soutenabilité, charge de bonnes pratiques pour la récolte,...) dans le respect de la saisonnalité et des périodes de reproduction
- L'extraction éco-responsable, sans solvant ni produit chimique
- L'utilisation d'énergies renouvelables dans le centre de production
- La dépollution des eaux de production grâce aux jardins filtrants



Penser usage!



 Optimiser et allonger la durée d'usage du produit/service acheté en interne ou en externe



- Ne pas oublier les emballages trop souvent en usage unique !
- Faire ensemble !

Penser usage!

Théréco (22)

Théréco:

- Conçoit et fabrique des solutions innovantes de traitement de l'air, de chauffage et de climatisation qui offrent une haute performance énergétique
- Utilise principalement une matière : l'aluminium recyclé
- Optimise le format de la tôle pour réduire le rebut en production
- Répare, reconditionne les parcs existants pour répondre à l'évolution des besoins clients
- 90% des produits fabriqués sont recyclables





La Française des Plastiques (35)

LFP, plasturgiste en injection et en extrusion gonflage, a cette approche environnementale :

- Privilégie l'approvisionnement de matières biosourcées, recyclées, ou facilement recyclables (LabelMORE)
- Conçoit en réduisant la quantité de matière, en facilitant le démantèlement et le recyclage en fin de vie
- Produit en optimisant les étapes de production pour consommer moins d'énergies et générer moins de déchets (90% des déchets réutilisés/recyclés)
- Organiser avec ces fournisseurs locaux une logistique inversée de contenants pour remplacer les cartons à usage unique

Penser usage!

Unik Informatique (29)

Unik Informatique, leader breton de l'informatique reconditionnée :

- Récupère vos matériels informatiques en fin de cycle
- Garantisse lorsque vous achetez leurs produits de seconde main
- Répare (Label Rép'acteurs)
- A mis en place un process industriel pour démanteler les PC hors d'usage et récupérer les pièces détachées pour les remettre dans la boucle de l'économie





ABR Rechapage (29)

ABR, 1er rechapeur indépendant de pneus poids lourds en France :

- En le rechapant plusieurs fois, un pneu peut faire jusqu'à 3x plus de km
- Il est jusqu'à 40% moins cher qu'un pneu neuf équivalent
- Un pneu n'est pas biodégradable. Rechaper un pneu c'est un déchet en moins :
 - 70% de matière
 - 70% d'énergie
 - -30% de CO2

Eviter le déchet!



- Favoriser le réemploi/la réutilisation en interne ou en externe
- Négocier la reprise par le fournisseur
- Identifier des pistes de seconde vie ailleurs (brokers/ marketplaces/ressourceries)
- Adopter le 0 enfouissement !





Malizenn (29)

Malizenn, jeune créatrice d'objets de décoration et de bagageries :

- Récupère les rebuts et déchets d'industriels locaux comme matières premières (Scamba, Guy Cotten, InoRope, Eviosys, cuir de poissons, ...)
- Conçoit et fabrique des objets upcyclés uniques, réparables à vie !
- A mis en place une matériauthèque ouverte





Oberthur Fiduciaire (35)

Oberthur Fiduciaire, a été précurseur des synergies interentreprises en Bretagne :

- Recycle 80% de ses déchets en misant sur les synergies en local avec 70 industriels
- La revente a permis de financer un poste pour mettre en place des actions de fond pour réduire le poste déchets
- A été ambassadeur au développement du catalogue du réemploi entre entreprises
 « Les Boîtes à Ressources du 35 »
- A créé des cale-portes à base de rebuts plastiques en partenariat avec l'entreprise HelloWaste



Eviter le déchet!

MéGO (29)

MéGO, collecte et recycle les mégots de cigarettes pour les transformer en mobilier ubains et cendriers de poche :

- Première usine française dédiée à la revalorisation des mégots de cigarette
- Filière de traitement certifiée et transparente
- Process innovant pour économiser l'eau en utilisant l'eau de pluie
- Collaboration avec des créateurs locaux (Pécab)









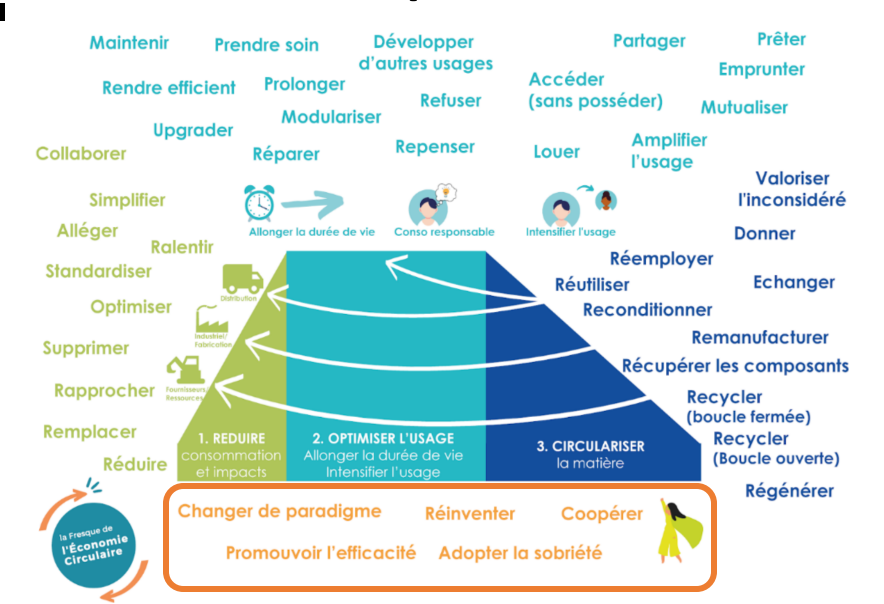
Sadex Embrayage (35)

<u>Sadex</u>, spécialisée depuis 50 ans dans la rénovation d'embrayage et de turbo compresseurs, :

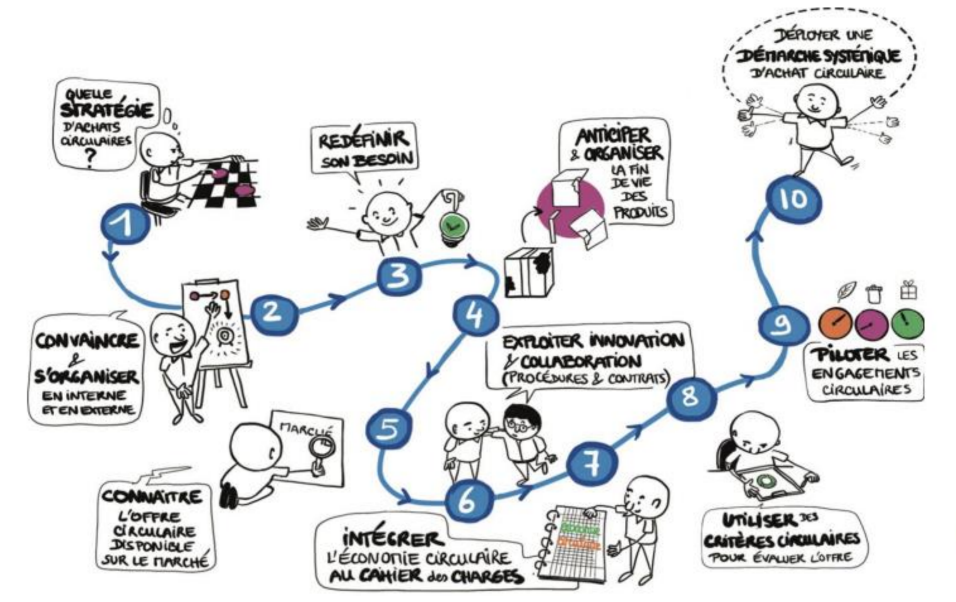
- Achète les embrayages et turbo compresseurs en fin de vie
- Propose une alternative responsable aux pièces neuves à prix moindre



En résumé, adopter l'économie circulaire



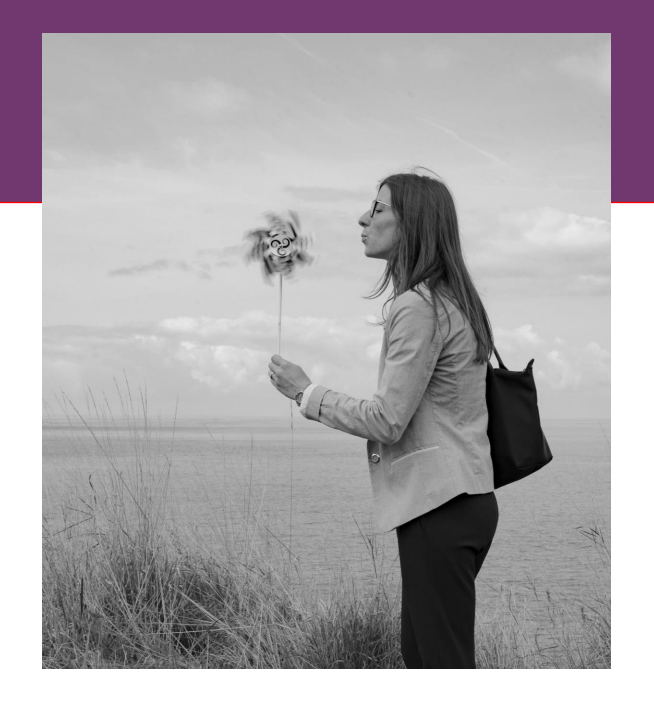
En résumé, les 10 étapes de l'achat circulaire





03.

Interventions / retours d'expériences



Témoignage

Pierre Rousseaux

Dirigeant

Vent de Voyage



Sacs et bagages en voile de bateau recyclée - fabriqués en France







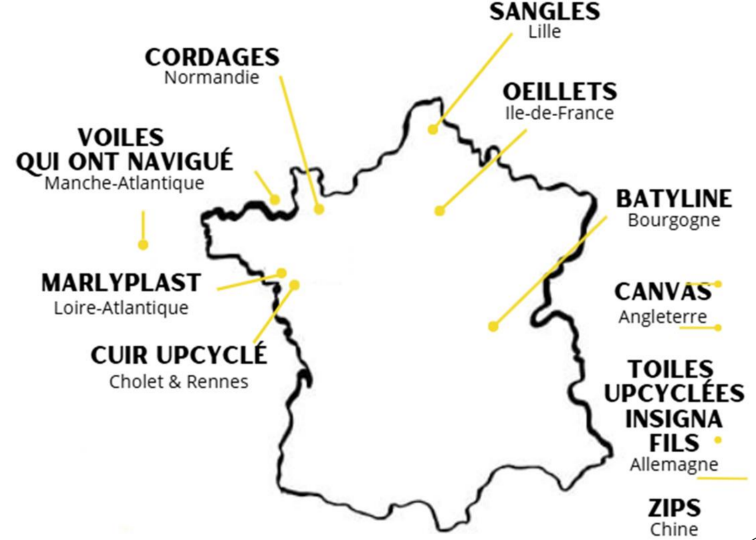


Depuis 2000, Vent de voyage est l'atelier artisanal à l'origine des bagages et objets de décoration en voiles de bateau recyclées, en France.

La création et la fabrication à la main sont réalisées à Dinard par les couturières Vent de Voyage. Un vrai savoir-faire. Chaque produit est unique et sort de l'atelier avec sa personnalité, révélée par la qualité et la solidité des finitions issues des techniques du matelotage, des voileries, de la sellerie marine.

Nous collectons les voiles de plaisanciers, amateurs de voile légère, ou membre d'une écurie de courses, pour donner une deuxième vie aux voiles.

L'origine des matières Vent de Voyage



Des matières premières qualitatives, sourcées au plus proche



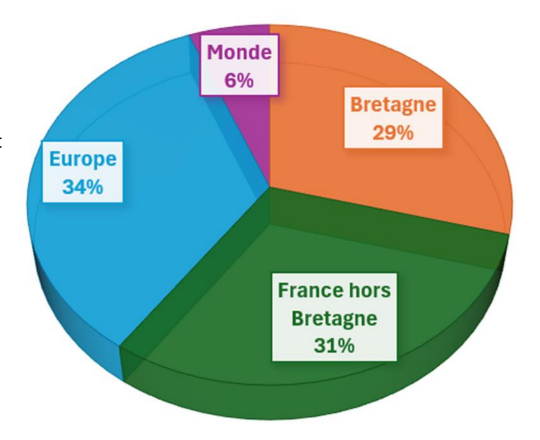
Indice de l'Achat Breton

Achats monde:

Zips achetés auprès de grossistes européens, mais la fabrication est asiatique.

Achats France

Cordages issus de Normandie – donc pas en Bretagne mais proximité forte.



Origine des achats matières 1eres

Achats Bretagne

Nous recyclons près de 30 000 m2 de voiles par an. La totalité des sacs est en voile.

En très grande majorité, nous les récupérons sous forme de don, en échange de sacs réalisés pour le plaisancier, l'école de voile, voileries ...

Le volume « achats bretons est donc sous-estimé.









Vent de Voyage **répond aux exigences RSE avec style** pour les cadeaux d'affaires

des acteurs économiques bretons

Soutenez le Made in Bretagne : fabrication 100% locale

Upcycling : recyclage de la matière et empreinte carbone réduite

Savoir-faire français: qualité de fabrication irréprochable

A votre image : **personnalisation** et sur-mesure, vos logos, vos couleurs



Fabriqué en Bretagne



Moins de transport



Voiles recyclées



Fabrication artisanale



Savoir-faire français



Depuis 2000

ESS, achats et économie circulaire

Mathilde Ory

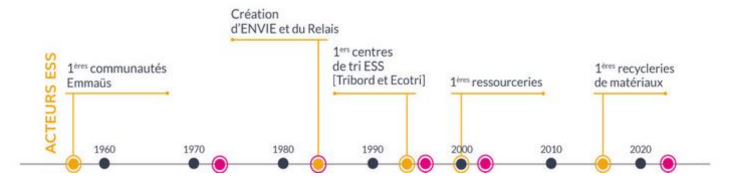
Chargée de mission Coopérations économiques Achats responsables

CRESS Bretagne



L'ESS, acteur essentiel de l'économie circulaire et de la valorisation des déchets en Bretagne

• Des acteurs ESS précurseur dans l'économie circulaire : réemploi et recyclage sont des secteurs investis de longue date par l'ESS, notamment pour favoriser l'insertion des personnes les plus éloignées de l'emploi.



- Une ambition : répondre autrement aux défis du monde de demain avec des activités au service de la lutte contre les exclusions
- Un rôle incontournable aujourd'hui : l'ESS représente plus d'un tiers des structures du réemploi des biens et 63% de leurs ETP



QU'EST-CE QUE L'ÉCONOMIE SOCIALE ET SOLIDAIRE ?

L'ESS regroupe différents types de structures ...







Coopératives



Mutuelles



Fondations



Sociétés commerciales de l'ESS

... qui remplissent les conditions suivantes

(d'après la loi ESS de 2014) :

- Un but poursuivi autre que le seul partage des bénéfices,
- Une gouvernance démocratique, prévoyant l'information et la participation, dont l'expression n'est pas seulement liée à leur apport en capital, des associés, des salariés et des parties prenantes aux réalisations de l'entreprise,
- Une gestion conforme aux principes suivants :
 - Les bénéfices sont majoritairement consacrés à l'objectif de maintien ou de développement de l'activité de l'entreprise,
 - Les réserves obligatoires constituées, impartageables, ne peuvent pas être distribuées [...].

L'ESS A LE SENS DU COLLECTIF

Le processus de coopération nécessaire au développement de l'économie circulaire rejoint les valeurs de l'économie sociale et solidaire : les citoyen.nes et les entreprises s'engagent les un.es avec les autres dans une coopération créatrice de valeurs. Cette coopération produit des réussites...

- Durables: La filière de collecte, de tri et de réemploi textile est à 100% sociale et solidaire en Bretagne: les entreprises qui y sont présentes font vivre leur engagement dans la filière à travers le Collectif Textile Breton.
- Innovantes: Un isolant biosourcé a été créé grâce à la coopération d'associations, d'un ESAT et de l'entreprise Cellaouate.
- **Engagées :** Les recycleries et ressourceries accueillent au quotidien dans leurs locaux des activités citoyennes [repair cafés, ateliers de sensibilisation...].

Les entreprises ESS partagent la vision d'une économie au service de l'humain. Elles se sont ainsi organisées pour contribuer collectivement au plan régional de prévention et de gestion des déchets, et recherchent, chaque fois que cela est possible, à construire une vision et une action partagées.

INITIATIVES ESS autour du réemploi



Chouette Coop Tikoantik

<u>Chouette Coop Tikoantik</u> s'est donné pour mission de faciliter l'achat de matériel de seconde main pour bébé, en proposant des produits reconditionnés et un accompagnement sur-mesure, adapté à vos besoins.







Brest en Jouets

<u>Brest en Jouets</u> est une recyclerie solidaire qui contribue à l'inclusion sociale et à une consommation durable. En travaillant avec des structures locales, dont la maison d'arrêt de Brest, Brest en Jouets collecte, trie, nettoie et remet à neuf des jouets de qualité.

INITIATIVES ESS autour du réemploi

Ordi Grand Ouest (OGO)

OGO s'est donné pour mission de structurer et professionnaliser la filière régionale de réemploi informatique bretonne (collecte, reconditionnement, recyclage, réparation, redistribution) et d'inclusion numérique (distribution solidaire et accompagnement) en fédérant les acteurs de l'ESS du territoire et en mutualisant les ressources, les outils et les compétences.





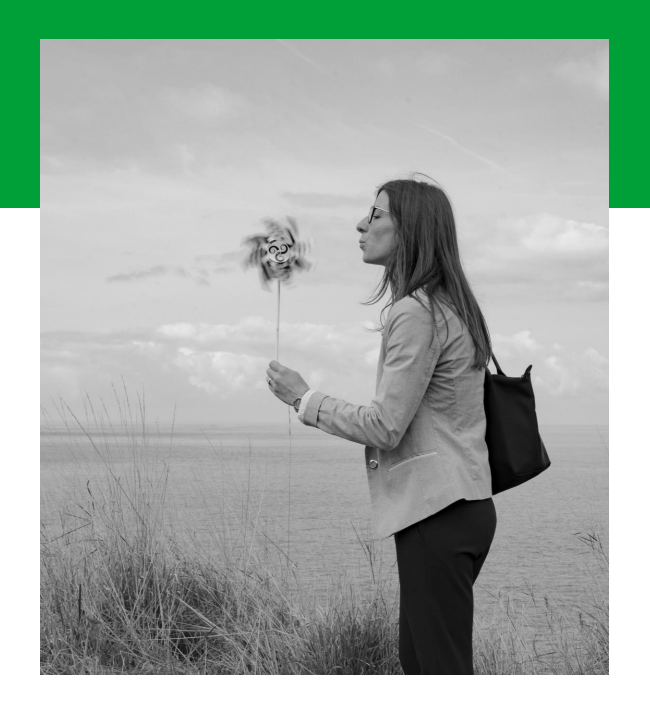


Le Tournevis

Le Tournevis propose des mobiliers et agencements créés, restaurés ou upcyclés à partir d'un gisement de meubles et de matières premières issus de la récupération. Le Tournevis est un Atelier d'insertion par l'activité économique et un Atelier partagé vecteur de lien social et de partage autour des valeurs de l'économie circulaire, du développement durable et de la transmission des savoir-faire artisanaux.

04.

Les outils à votre disposition



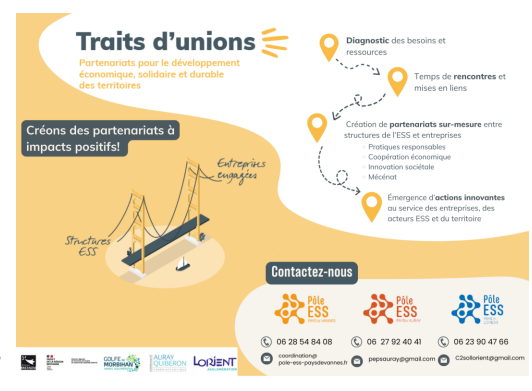
Des pistes pour développer des pratiques d'économie circulaire avec les acteurs ESS de son territoire

Recenser ses fournisseurs ESS actuels: Considérations sociales, considérations environnementales, mais aussi les autres (SCOP, CAE...)

Repérer les fournisseurs ESS : via les annuaires/cartographies: le marché de l'inclusion (social), Carteco (environnement), via les publications des réseaux ESS, via les événements d'interconnaissance proposés par le pôle ESS

Solliciter les réseaux ESS pour imaginer les réponses aux besoins

Participer au projet <u>Traits d'Unions</u> pour favoriser les partenariats entre structures de l'ESS et entreprises engagées en Bretagne, au bénéfice du développement économique, social et solidaire





Des ressources pour identifier des solutions ESS à vos besoins



LIVRET - Ce que l'économie sociale et solidaire apporte aux territoires : 100 innovations & acteurs ressources en Bretagne



ANNUAIRE des structures de l'Economie Sociale et Solidaire du réemploi des matériaux du bâtiment en Bretagne



CATALOGUE des réalisations des structures du réemploi solidaire de mobilier professionnel



<u>CARTECO</u> - <u>Le réseau des acteurs de</u> l'ESS

397 structures:

- dont 235 spécialisées dans la seconde vie des objets
- dont 121 structures de sensibilisation à la prévention



Un plan d'action collectif pour la relocalisation par les achats en Bretagne





























un site internet ressource: www.relocalisons.bzh

- L'Indice breton de l'achat local : quelle part de vos achats est réalisée en Bretagne?
- La Charte Je (re)localise mes achats en Bretagne
- L'aide à **l'identification de fournisseurs et prestataires** locaux potentiels
- Des informations sur le **TCO**: Total Cost of Ownership (ou coût complet)
- Un motion design sur la méthode à mettre en œuvre
- Des vidéos, exemples et retours d'expérience
- Des informations sur les dispositifs d'accompagnement
- Des évènements d'information et de mise en relation





•



L'Indice breton de l'achat local : Savez-vous quelle part de vos achats est réalisée en Bretagne?

- Un outil simple pour savoir quelle est la part de vos fournisseurs bretons, français, européens et hors UE, en s'appuyant sur les codes postaux des données fournisseurs
- Un moyen pour identifier de possibles marges de progrès et développer, si nécessaire, le réflexe « proximité» de vos équipes
- Un outil de suivi de la mise en place d'une démarche en faveur de l'achat local
- Un moyen pour valoriser votre engagement territorial, les gains en termes de décarbonation et de CO2 engendrés par la localisation de vos fournisseurs, dans le cadre de votre démarche RSE ou de celles de vos clients
- Qui se base sur un outil développé et déployé dans le cadre de la Charte Industriel Engagé pour mon territoire de l'UIMM



Charte Je (re)localise mes achats en Bretagne

Signée par des dirigeants d'entreprises qui favorisent les achats locaux

Un engagement dans un parcours de deux ans consistant à :

- Calculer l'Indice breton de l'Achat Local au sein de leur entreprise, outil mis à leur disposition dans le cadre de cette Charte, sur les années 2023, puis 2024 et 2025
- Analyser leurs achats afin d'identifier de potentiels achats relocalisables
- Favoriser, lorsque cela est possible, les achats locaux à travers, notamment le sourcing local et l'analyse du TCO (Total Cost of Ownership ou cout complet) pour le choix des fournisseurs
- Communiquer sur les actions, les difficultés et réussites, et faire des retours d'expériences et de bonnes pratiques auprès d'autres entreprises

Le TCO: Total Cost of Ownership (Coût total de détention ou Coût global)

Un ensemble de couts à prendre en compte :

- Prix d'achat
- Coûts induits (emballage, transport, droit de douanes)
- Coûts d'acquisition (coût de la fonction achats, contrôle qualité...) et de gestion du fournisseur
- Coûts de mise en œuvre (démarrage, développement...)
- Coûts de possession (Ex : la gestion des stocks)
- Coûts de fonctionnement
- Coûts liés aux risques de non-qualité, de retard ou de non-livraison
- Coûts de fin de vie (traitement des déchets, recyclage)
- Coûts des externalités et impacts, notamment environnementaux (ex : CO2)

La Région vous accompagne

- Le dispositif BreizhFab : conseil pour PME industrielles (https://www.breizhfab.bzh/)
- Le PASS Transitions : conseil, investissement et RH en temps partagé
- Le PASS Investissement et le PASS Investissement PME
- Inno Expé Sobriété: pour expérimenter une nouvelle solution (avec un expérimentateur)

Pour en savoir plus : https://www.bretagne.bzh/aides/









Comprendre, s'inspirer, agir

Catalogue des Aides | Agir pour la transition écologique



Votre conseiller environnement CCI peut vous accompagner!

La CCI vous accompagne



Vous souhaitez poursuivre les synergies avec les entreprises finistériennes Entrez dans communauté LinkedIn « Les Boîtes à Ressources du 29 »

- ✓ Découvrir les ressources proposées
- ✓ Poster vos besoins
- √ Veiller sur les actualités « économie circulaire »
- ✓ Echanger tout simplement





Vous souhaitez rester informé sur la règlementation environnementale, connaître les dispositifs financiers et techniques pour améliorer vos performances environnementales, vous inspirez de bonnes pratiques et initiatives innovantes ?

Abonnez-vous à la lettre mensuelle



[Développement durable] Lettre d'information environnementale | CCI de Bretagne







Le Club achats 29

Vous souhaitez rester en veille sur les achats et suivre les dernières actualités

Entrez dans communauté LinkedIn « Le Club achats 29 » - GRATUIT

- ✓ Connaître les événements « achats »
- ✓ Poster vos besoins
- ✓ Veiller sur les actualités « achats »
- ✓ Echanger tout simplement





S'abonner à la newsletter achats mensuelle - GRATUIT : ICI



Merci pour votre attention

Nous nous tenons à votre disposition pour tout complément d'information :

- Françoise Restif, <u>f.restif@bretagne-next.bzh</u>
- Magalie Chesnel, <u>magalie.chesnel@finistere.cci.fr</u>
- Mathilde Ory, mory@cress-bretagne.org