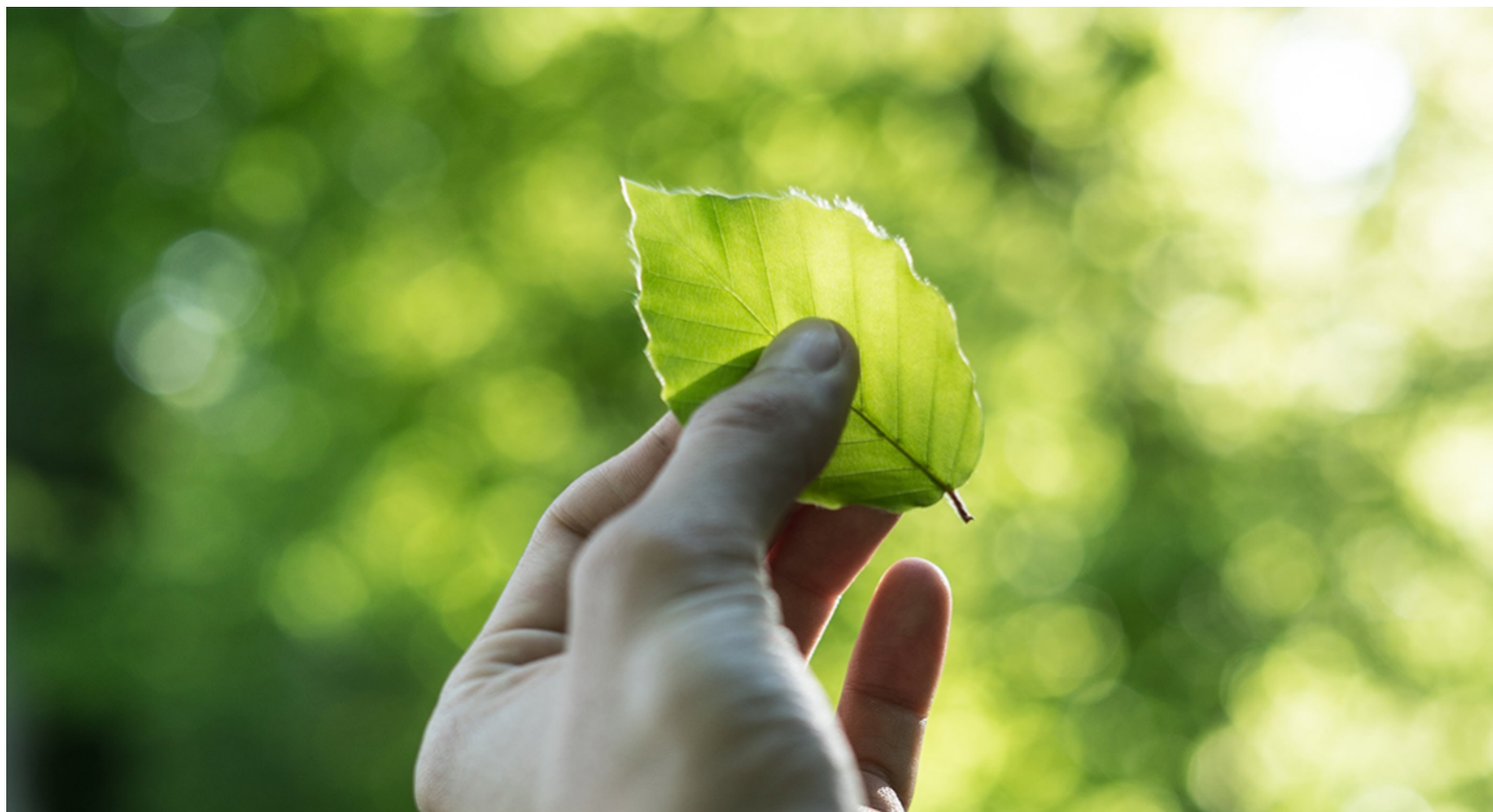


# QUE PEUT FAIRE VOTRE ENTREPRISE POUR UNE PLUS GRANDE DURABILITÉ ENVIRONNEMENTALE ?

*Posted on 26-05-2022 by Juliana Rocha*



Category: [Général](#)

Les changements sur notre planète Terre ont émergé à un rythme écrasant et représentent des menaces sérieuses pour la santé et le bien-être de la population, la biodiversité et l'avenir de la nature. De l'augmentation de la température moyenne mondiale, à l'extinction de plusieurs espèces de plantes et d'animaux, aux occurrences successives de catastrophes naturelles (incendies, inondations, ouragans, fonte des glaces polaires, etc.), jusqu'au risque de perte de ressources nécessaires à la vie quotidienne des personnes, compromettant ainsi l'espèce humaine.

Il nous appartient donc de nous arrêter pour réfléchir à ces tendances et de prendre les mesures qui sont en notre pouvoir pour essayer de les inverser.

C'est ainsi qu'est née l'initiative **TurnGreen** de barpa, dont l'objectif principal est de développer des actions dans le cadre de la durabilité environnementale, ainsi que de sensibiliser et former les employés sur la manière dont les petites actions quotidiennes ont un impact énorme dans la lutte contre le changement climatique.

**Voici quelques exemples:**

## **Application des 5R**

La politique des 5R consiste en un cycle visant essentiellement à réduire les déchets produits et, par conséquent, la diminution des déchets :

### **Refuser tout ce dont nous n'avons pas besoin**

- Rejeter les contenus jetables et opter pour des solutions durables, refuser les cadeaux lors des événements ou encore ne pas accepter le courrier non sollicité chez nous.

### **Réduire tout ce dont nous avons besoin**

- Repenser nos besoins et réduire la consommation d'eau, d'énergie, les déchets alimentaires, les vêtements, les jouets, les gadgets, etc.

### **Réutiliser tout ce que nous consommons**

- Choisir des alternatives réutilisables (ustensiles ménagers, produits d'hygiène, emballages, appareils, etc.), profiter de l'eau de pluie ou de la douche initiale, ou même réutiliser des parties des aliments dans la préparation des repas.

### **Recycler tout ce qui ne peut être refusé, réduit ou réutilisé**

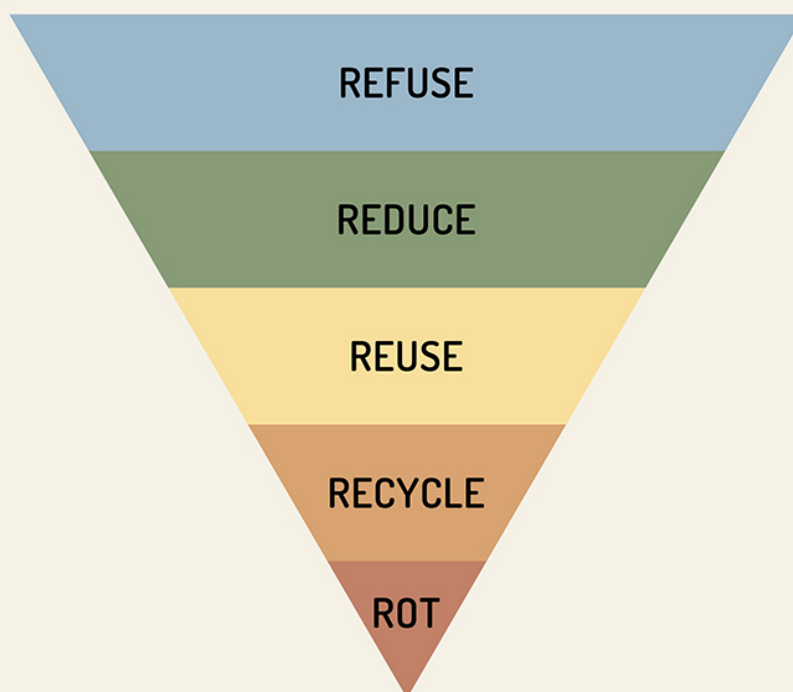
- Les emballages en plastique, papier/carton et verre doivent être placés dans les conteneurs habituels (voir Image 2). Il existe également des dépôts/lieux spécifiques pour les médicaments, l'huile de cuisson, les piles, les appareils électriques, les ampoules, les pneus, les automobiles, les vêtements et les chaussures, les déchets organiques, entre autres.

### **Composter (Transformer en compost) tout ce qui ne peut être refusé, réduit, réutilisé ou recyclé**

- Ce processus de recyclage de la matière organique (du jardin, de la cuisine, etc.) résulte de l'action des micro-organismes qui transforment les déchets biodégradables en compost. Il existe différents types de compostage tels que le compostage industriel, domestique ou communautaire.







### Sur barpa:

- Nous avons opté pour la numérisation de nos processus, réduisant considérablement l'impression de

documents sur papier (catalogues, imprimés, flyers);

- Nous avons éliminé plusieurs types d'articles jetables (gobelets, pailles pour café, sacs plastiques à usage unique);
- Nous réutilisons les emballages en carton pour expédier notre matériel;
- Nous recyclons les plastiques, papiers/cartons, verre, piles, médicaments et déchets organiques.

## Économies d'Énergie

Parler d'énergie est devenu incontournable ; elle est nécessaire dans la plupart des moments de notre vie et, qu'elle provienne de sources renouvelables ou non renouvelables, elle requiert une gestion efficace des ressources disponibles dans la nature. Face à l'augmentation de la demande et à la réduction de l'offre énergétique, il est crucial de trouver des solutions au problème actuel de la crise énergétique, à savoir:

- Augmenter l'offre et la demande de solutions durables (énergies renouvelables et vertes);
- Réduire la consommation d'énergie;
- Diminuer la consommation en général (ce qui entraîne une réduction de la consommation d'énergie)

### Sur barpa:

- Nous avons installé des panneaux solaires dans notre bâtiment;
- Nous privilégions la lumière naturelle et la ventilation;
- Nous utilisons des éclairages LED;
- Nous éteignons les lumières chaque fois que nous quittons un espace qui sera vide;
- Nous utilisons le lave-vaisselle;
- Nous avons opté pour des appareils électroménagers économes en énergie.

## Alimentation Durable

Le gaspillage alimentaire est responsable d'un pourcentage significatif des émissions de gaz à effet de serre (GES) dans l'atmosphère et représente des coûts très élevés pour l'économie mondiale. Lorsque nous gaspillons de la nourriture, nous gaspillons toutes les ressources nécessaires à sa production. Le gaspillage alimentaire peut être abordé en développant des pratiques agricoles plus durables et en changeant les habitudes domestiques et alimentaires. Quelques exemples incluent:

- Planifier les repas;
- Gérer efficacement les produits périmés;
- Cultiver sa propre nourriture;
- Réutiliser les différentes parties des aliments;
- Préserver correctement les aliments;
- Opter pour un régime à base de plantes (fruits, légumes, céréales, légumineuses) et réduire la consommation de viande, poisson, produits laitiers, aliments transformés, sel, sucre, huiles;
- Privilégier les aliments frais et de saison;

- Acheter auprès de producteurs locaux
- Respecter les 5R lors de l'achat et de la préparation des aliments

## Mobilité Durable

La mobilité urbaine doit se concentrer sur la facilité de déplacement des marchandises et des personnes dans les zones urbaines, dans le but d'améliorer la qualité de vie des habitants et d'assurer une bonne accessibilité pour tous les résidents et travailleurs. La mobilité durable s'intéresse aux systèmes de transport public efficaces (électrification), à l'amélioration des itinéraires de transport, à une bonne connectivité, à l'amplification des options piétonnes et cyclables, aux stratégies LEED, aux villes "15 minutes", à la mise en œuvre de l'automatisation/connectivité/Big Data, etc...

### Sur barpa:

- Nous transitionnons notre flotte vers des voitures électriques;
- Nous avons installé des bornes de recharge pour voitures électriques dans nos installations;
- Nous offrons la possibilité de télétravail pour les fonctions qui le permettent.

Chez barpa, nous croyons que chacun de nous a une responsabilité accrue dans le changement du monde, et cela est urgent. Vous pouvez également faire de même dans votre entreprise!