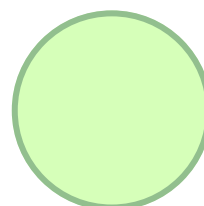
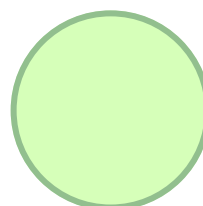
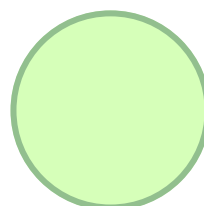
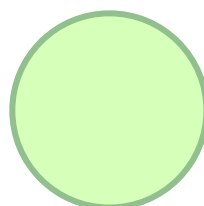
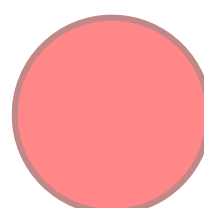
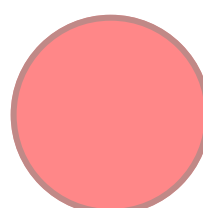
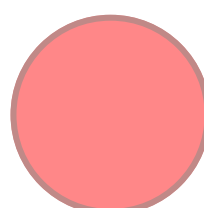
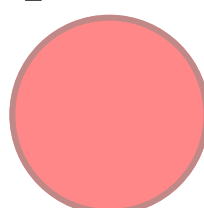


# Calcul de l'empreinte écologique

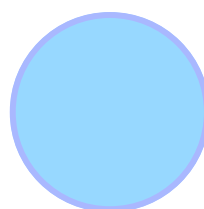
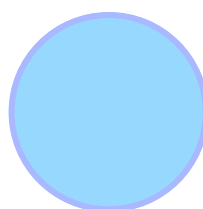
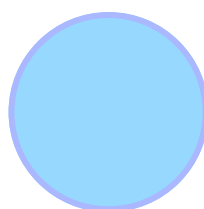
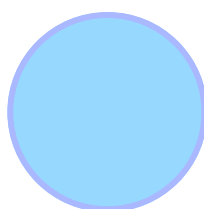
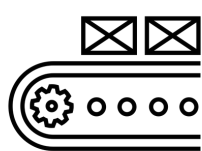
matières premières



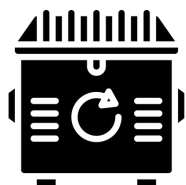
transport



transformation

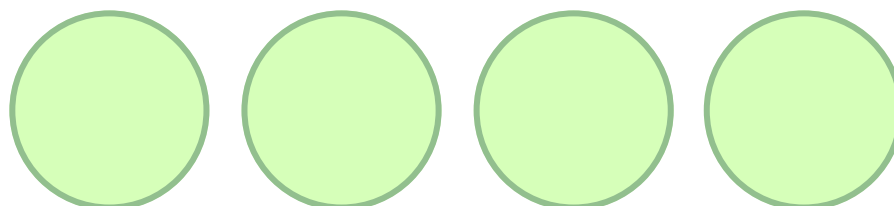


retraitement

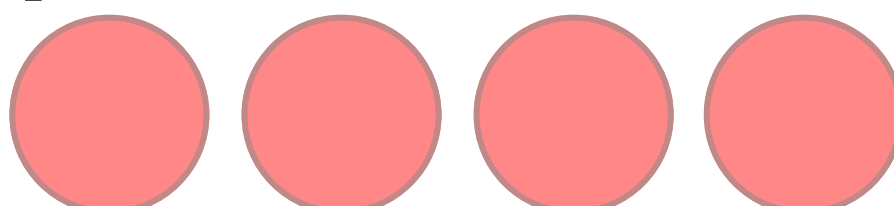


# Calcul de l'empreinte écologique

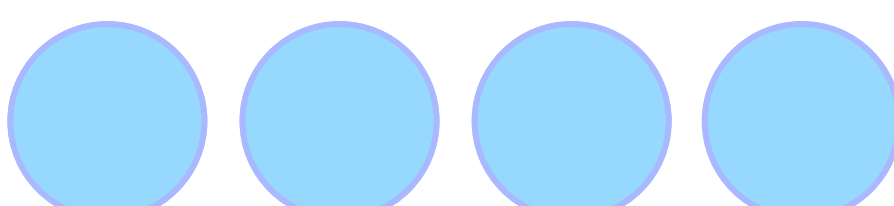
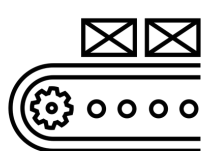
matières premières



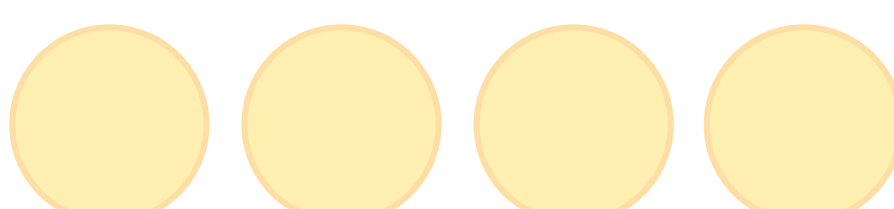
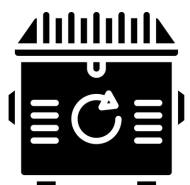
transport



transformation

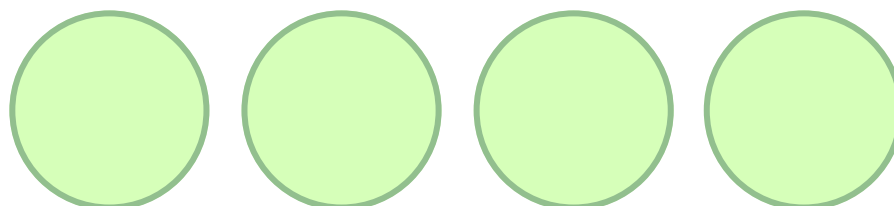


retraitement

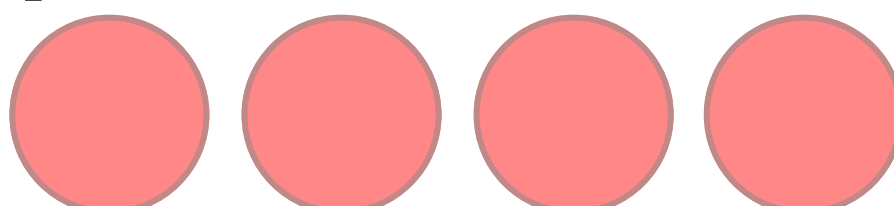


# Calcul de l'empreinte écologique

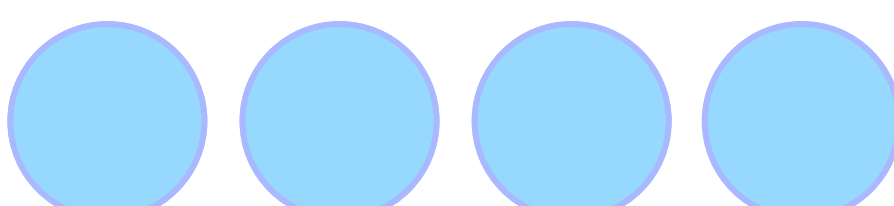
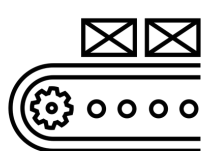
matières premières



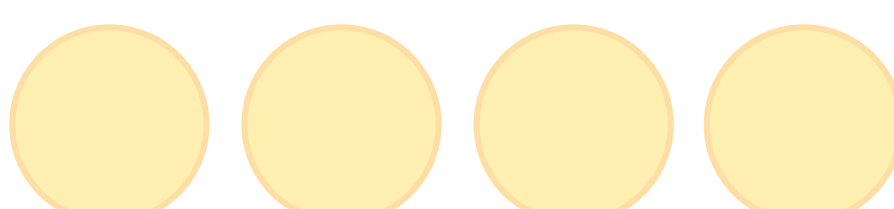
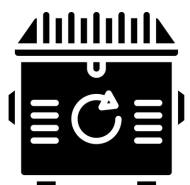
transport



transformation

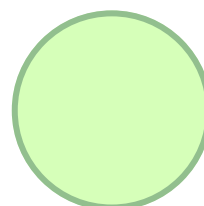
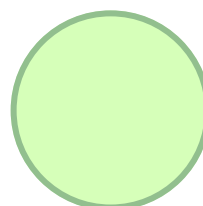
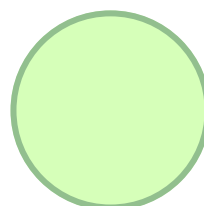
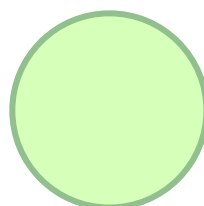


retraitement

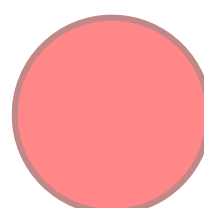
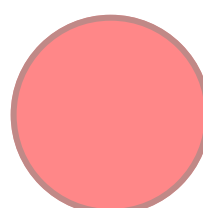
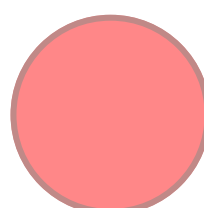
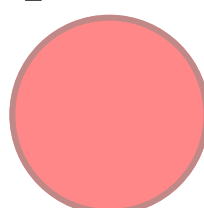


# Calcul de l'empreinte écologique

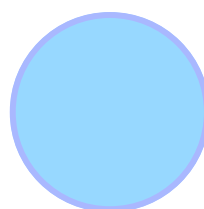
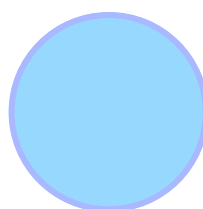
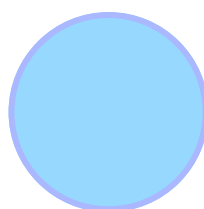
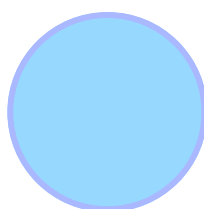
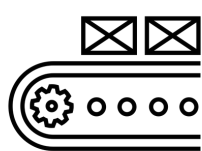
matières premières



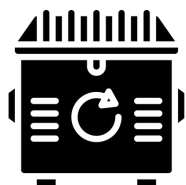
transport



transformation

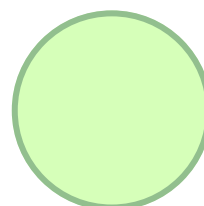
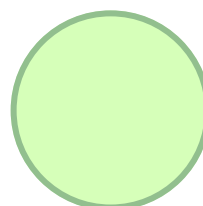
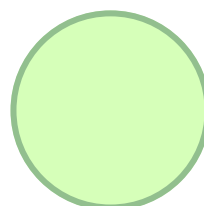
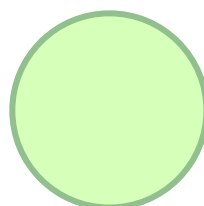


retraitement

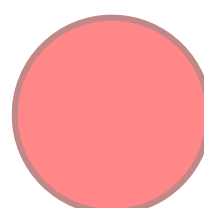
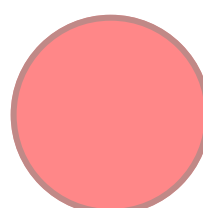
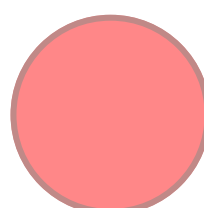
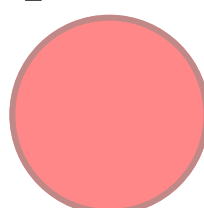


# Calcul de l'empreinte écologique

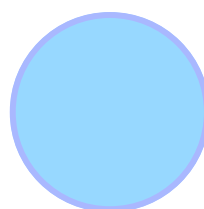
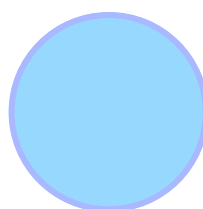
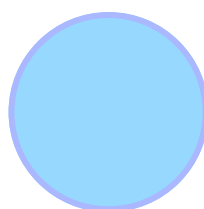
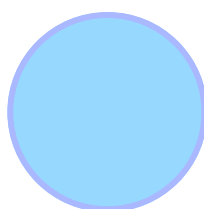
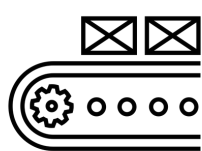
matières premières



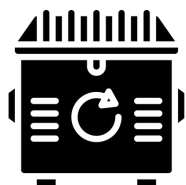
transport



transformation

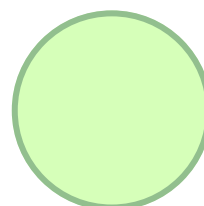
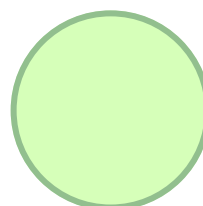
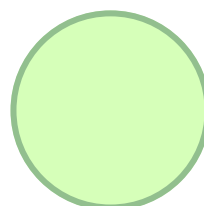
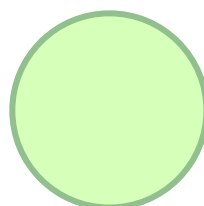


retraitement

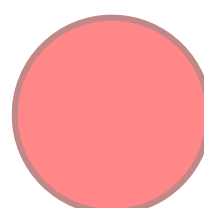
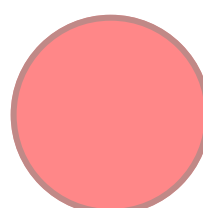
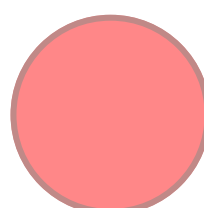
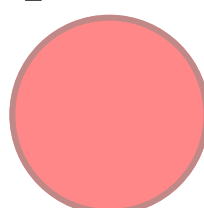


# Calcul de l'empreinte écologique

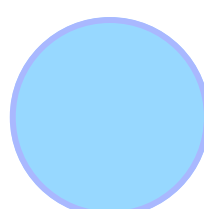
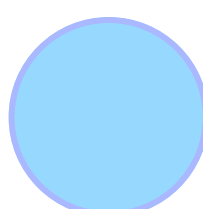
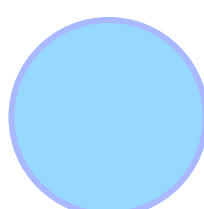
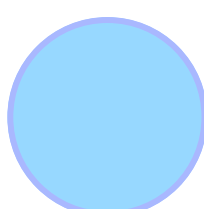
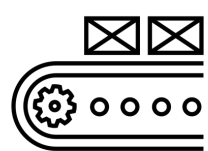
matières premières



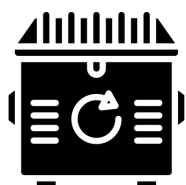
transport



transformation



retraitement



# matières premières



**Mon produit utilise peu de matière première et peu d'emballage.**

*Exemple: Du pain acheté sur le marché. Il faut du blé, de l'eau, du sel,...et pas d'emballage.*

**Pose 1 jeton vert !**

**Mon produit utilise beaucoup de matières premières pour ses ingrédients ou son emballage.**

*Exemple : un grand paquet de céréales  
Il a le miel, donc l'espace nécessaire aux ruches, les champs de céréales, de l'eau pour les arroser, parfois les arbres qui donnent les noix, le chocolat,...mais l'emballage est peu volumineux et nécessite peu de pétrole.*

**Pose 2 jetons verts !**

**Mon produit utilise beaucoup de matières premières pour ses ingrédients et son emballage**

*Exemple : Des plats préparés  
Il faut des arbres pour l'emballage, du pétrole pour le plastique de la barquette, des céréales et/ou des prairies pour nourrir le bétail, les légumes pour accompagner la viande et de l'eau.*

**Pose 4 jetons verts !**

# transport



Regarder la provenance du produit ou imaginer la provenance de ses ingrédients ou de ses matières premières. Plus mon produit ou mes matières premières viennent de loin, plus ils utilisent de carburant (pétrole) et plus ils rejettent des Gaz à Effet de Serre. Ces Gaz peuvent être absorbés par des arbres, mais plus il y en a, plus nous avons besoin de surface sur terre pour les éliminer. Il faut également tenir compte du stockage : plus il y a de transport, plus il y aura besoin d'entreposer les produits, notamment pour les répartir sur les différents lieux de commercialisation.

**Mon produit vient de ma région voir de mon département.**

*Exemple : viande de mon boucher.*

**Pose 1 jeton rouge !**

**Mon produit a été fabriqué en Europe ou en France, il ne fait que des trajets en train ou en camion.**

*Exemple : Les lardons Ils sont souvent produits en France ou en Europe mais en grand nombre, ce qui nécessitent un réseau de distribution encore important..*

**Pose 2 jetons rouges !**

**Mon produit fait beaucoup de kilomètre, il vient d'un pays hors de l'Europe.**

*Exemple: Le café est transporté du champ à la coopérative, il est stocké, il est transporté ensuite dans un pays consommateur en bateau ou en avion, il est de nouveau stocké, puis distribué dans les grandes surfaces.*

**Pose 4 jetons rouges !**

# matières premières



**Mon produit utilise peu de matière première et peu d'emballage.**

*Exemple: Du pain acheté sur le marché. Il faut du blé, de l'eau, du sel,...et pas d'emballage.*

**Pose 1 jeton vert !**

**Mon produit utilise beaucoup de matières premières pour ses ingrédients ou son emballage.**

*Exemple : un grand paquet de céréales  
Il a le miel, donc l'espace nécessaire aux ruches, les champs de céréales, de l'eau pour les arroser, parfois les arbres qui donnent les noix, le chocolat,...mais l'emballage est peu volumineux et nécessite peu de pétrole.*

**Pose 2 jetons verts !**

**Mon produit utilise beaucoup de matières premières pour ses ingrédients et son emballage**

*Exemple : Des plats préparés  
Il faut des arbres pour l'emballage, du pétrole pour le plastique de la barquette, des céréales et/ou des prairies pour nourrir le bétail, les légumes pour accompagner la viande et de l'eau.*

**Pose 4 jetons verts !**

# transport



Regarder la provenance du produit ou imaginer la provenance de ses ingrédients ou de ses matières premières. Plus mon produit ou mes matières premières viennent de loin, plus ils utilisent de carburant (pétrole) et plus ils rejettent des Gaz à Effet de Serre. Ces Gaz peuvent être absorbés par des arbres, mais plus il y en a, plus nous avons besoin de surface sur terre pour les éliminer. Il faut également tenir compte du stockage : plus il y a de transport, plus il y aura besoin d'entreposer les produits, notamment pour les répartir sur les différents lieux de commercialisation.

**Mon produit vient de ma région voir de mon département.**

*Exemple : viande de mon boucher.*

**Pose 1 jeton rouge !**

**Mon produit a été fabriqué en Europe ou en France, il ne fait que des trajets en train ou en camion.**

*Exemple : Les lardons Ils sont souvent produits en France ou en Europe mais en grand nombre, ce qui nécessitent un réseau de distribution encore important..*

**Pose 2 jetons rouges !**

**Mon produit fait beaucoup de kilomètre, il vient d'un pays hors de l'Europe.**

*Exemple: Le café est transporté du champ à la coopérative, il est stocké, il est transporté ensuite dans un pays consommateur en bateau ou en avion, il est de nouveau stocké, puis distribué dans les grandes surfaces.*

**Pose 4 jetons rouges !**

# matières premières



**Mon produit utilise peu de matière première et peu d'emballage.**

*Exemple: Du pain acheté sur le marché. Il faut du blé, de l'eau, du sel,...et pas d'emballage.*

**Pose 1 jeton vert !**

**Mon produit utilise beaucoup de matières premières pour ses ingrédients ou son emballage.**

*Exemple : un grand paquet de céréales  
Il a le miel, donc l'espace nécessaire aux ruches, les champs de céréales, de l'eau pour les arroser, parfois les arbres qui donnent les noix, le chocolat,...mais l'emballage est peu volumineux et nécessite peu de pétrole.*

**Pose 2 jetons verts !**

**Mon produit utilise beaucoup de matières premières pour ses ingrédients et son emballage**

*Exemple : Des plats préparés  
Il faut des arbres pour l'emballage, du pétrole pour le plastique de la barquette, des céréales et/ou des prairies pour nourrir le bétail, les légumes pour accompagner la viande et de l'eau.*

**Pose 4 jetons verts !**

# transport



Regarder la provenance du produit ou imaginer la provenance de ses ingrédients ou de ses matières premières. Plus mon produit ou mes matières premières viennent de loin, plus ils utilisent de carburant (pétrole) et plus ils rejettent des Gaz à Effet de Serre. Ces Gaz peuvent être absorbés par des arbres, mais plus il y en a, plus nous avons besoin de surface sur terre pour les éliminer. Il faut également tenir compte du stockage : plus il y a de transport, plus il y aura besoin d'entreposer les produits, notamment pour les répartir sur les différents lieux de commercialisation.

**Mon produit vient de ma région voir de mon département.**

*Exemple : viande de mon boucher.*

**Pose 1 jeton rouge !**

**Mon produit a été fabriqué en Europe ou en France, il ne fait que des trajets en train ou en camion.**

*Exemple : Les lardons Ils sont souvent produits en France ou en Europe mais en grand nombre, ce qui nécessitent un réseau de distribution encore important..*

**Pose 2 jetons rouges !**

**Mon produit fait beaucoup de kilomètre, il vient d'un pays hors de l'Europe.**

*Exemple: Le café est transporté du champ à la coopérative, il est stocké, il est transporté ensuite dans un pays consommateur en bateau ou en avion, il est de nouveau stocké, puis distribué dans les grandes surfaces.*

**Pose 4 jetons rouges !**

# matières premières



**Mon produit utilise peu de matière première et peu d'emballage.**

*Exemple: Du pain acheté sur le marché. Il faut du blé, de l'eau, du sel,...et pas d'emballage.*

**Pose 1 jeton vert !**

**Mon produit utilise beaucoup de matières premières pour ses ingrédients ou son emballage.**

*Exemple : un grand paquet de céréales  
Il a le miel, donc l'espace nécessaire aux ruches, les champs de céréales, de l'eau pour les arroser, parfois les arbres qui donnent les noix, le chocolat,...mais l'emballage est peu volumineux et nécessite peu de pétrole.*

**Pose 2 jetons verts !**

**Mon produit utilise beaucoup de matières premières pour ses ingrédients et son emballage**

*Exemple : Des plats préparés  
Il faut des arbres pour l'emballage, du pétrole pour le plastique de la barquette, des céréales et/ou des prairies pour nourrir le bétail, les légumes pour accompagner la viande et de l'eau.*

**Pose 4 jetons verts !**

# transport



Regarder la provenance du produit ou imaginer la provenance de ses ingrédients ou de ses matières premières. Plus mon produit ou mes matières premières viennent de loin, plus ils utilisent de carburant (pétrole) et plus ils rejettent des Gaz à Effet de Serre. Ces Gaz peuvent être absorbés par des arbres, mais plus il y en a, plus nous avons besoin de surface sur terre pour les éliminer. Il faut également tenir compte du stockage : plus il y a de transport, plus il y aura besoin d'entreposer les produits, notamment pour les répartir sur les différents lieux de commercialisation.

**Mon produit vient de ma région voir de mon département.**

*Exemple : viande de mon boucher.*

**Pose 1 jeton rouge !**

**Mon produit a été fabriqué en Europe ou en France, il ne fait que des trajets en train ou en camion.**

*Exemple : Les lardons Ils sont souvent produits en France ou en Europe mais en grand nombre, ce qui nécessitent un réseau de distribution encore important..*

**Pose 2 jetons rouges !**

**Mon produit fait beaucoup de kilomètre, il vient d'un pays hors de l'Europe.**

*Exemple: Le café est transporté du champ à la coopérative, il est stocké, il est transporté ensuite dans un pays consommateur en bateau ou en avion, il est de nouveau stocké, puis distribué dans les grandes surfaces.*

**Pose 4 jetons rouges !**

# matières premières



**Mon produit utilise peu de matière première et peu d'emballage.**

*Exemple: Du pain acheté sur le marché. Il faut du blé, de l'eau, du sel,...et pas d'emballage.*

**Pose 1 jeton vert !**

**Mon produit utilise beaucoup de matières premières pour ses ingrédients ou son emballage.**

*Exemple : un grand paquet de céréales  
Il a le miel, donc l'espace nécessaire aux ruches, les champs de céréales, de l'eau pour les arroser, parfois les arbres qui donnent les noix, le chocolat,...mais l'emballage est peu volumineux et nécessite peu de pétrole.*

**Pose 2 jetons verts !**

**Mon produit utilise beaucoup de matières premières pour ses ingrédients et son emballage**

*Exemple : Des plats préparés  
Il faut des arbres pour l'emballage, du pétrole pour le plastique de la barquette, des céréales et/ou des prairies pour nourrir le bétail, les légumes pour accompagner la viande et de l'eau.*

**Pose 4 jetons verts !**

# transport



Regarder la provenance du produit ou imaginer la provenance de ses ingrédients ou de ses matières premières. Plus mon produit ou mes matières premières viennent de loin, plus ils utilisent de carburant (pétrole) et plus ils rejettent des Gaz à Effet de Serre. Ces Gaz peuvent être absorbés par des arbres, mais plus il y en a, plus nous avons besoin de surface sur terre pour les éliminer. Il faut également tenir compte du stockage : plus il y a de transport, plus il y aura besoin d'entreposer les produits, notamment pour les répartir sur les différents lieux de commercialisation.

**Mon produit vient de ma région voir de mon département.**

*Exemple : viande de mon boucher.*

**Pose 1 jeton rouge !**

**Mon produit a été fabriqué en Europe ou en France, il ne fait que des trajets en train ou en camion.**

*Exemple : Les lardons Ils sont souvent produits en France ou en Europe mais en grand nombre, ce qui nécessitent un réseau de distribution encore important..*

**Pose 2 jetons rouges !**

**Mon produit fait beaucoup de kilomètre, il vient d'un pays hors de l'Europe.**

*Exemple: Le café est transporté du champ à la coopérative, il est stocké, il est transporté ensuite dans un pays consommateur en bateau ou en avion, il est de nouveau stocké, puis distribué dans les grandes surfaces.*

**Pose 4 jetons rouges !**

# matières premières



**Mon produit utilise peu de matière première et peu d'emballage.**

*Exemple: Du pain acheté sur le marché. Il faut du blé, de l'eau, du sel,...et pas d'emballage.*

**Pose 1 jeton vert !**

**Mon produit utilise beaucoup de matières premières pour ses ingrédients ou son emballage.**

*Exemple : un grand paquet de céréales  
Il a le miel, donc l'espace nécessaire aux ruches, les champs de céréales, de l'eau pour les arroser, parfois les arbres qui donnent les noix, le chocolat,...mais l'emballage est peu volumineux et nécessite peu de pétrole.*

**Pose 2 jetons verts !**

**Mon produit utilise beaucoup de matières premières pour ses ingrédients et son emballage**

*Exemple : Des plats préparés  
Il faut des arbres pour l'emballage, du pétrole pour le plastique de la barquette, des céréales et/ou des prairies pour nourrir le bétail, les légumes pour accompagner la viande et de l'eau.*

**Pose 4 jetons verts !**

# transport



Regarder la provenance du produit ou imaginer la provenance de ses ingrédients ou de ses matières premières. Plus mon produit ou mes matières premières viennent de loin, plus ils utilisent de carburant (pétrole) et plus ils rejettent des Gaz à Effet de Serre. Ces Gaz peuvent être absorbés par des arbres, mais plus il y en a, plus nous avons besoin de surface sur terre pour les éliminer. Il faut également tenir compte du stockage : plus il y a de transport, plus il y aura besoin d'entreposer les produits, notamment pour les répartir sur les différents lieux de commercialisation.

**Mon produit vient de ma région voir de mon département.**

*Exemple : viande de mon boucher.*

**Pose 1 jeton rouge !**

**Mon produit a été fabriqué en Europe ou en France, il ne fait que des trajets en train ou en camion.**

*Exemple : Les lardons Ils sont souvent produits en France ou en Europe mais en grand nombre, ce qui nécessitent un réseau de distribution encore important..*

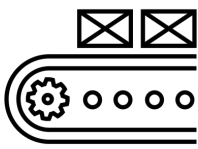
**Pose 2 jetons rouges !**

**Mon produit fait beaucoup de kilomètre, il vient d'un pays hors de l'Europe.**

*Exemple: Le café est transporté du champ à la coopérative, il est stocké, il est transporté ensuite dans un pays consommateur en bateau ou en avion, il est de nouveau stocké, puis distribué dans les grandes surfaces.*

**Pose 4 jetons rouges !**

# transformation



**Aucune transformation ou une seule, en dehors du conditionnement**

*Exemple : Une pomme pour mon goûter!*

**Pose 1 jeton bleu !**

Mon produit est le résultat de plusieurs transformations. Ces ingrédients ont du être lavés, purifiés, coupés, broyés, chauffés, refroidis, mélangés, troués, assemblés, etc... Pour être transformés ces ingrédients ou matières premières ont donc fait fonctionner plusieurs machines qui utilisent de l'électricité, du pétrole, du gaz, du bois,...

**Mon produit est le résultat d'une ou deux transformations. Ses ingrédients sont passés dans une ou deux machines ou il y a un ingrédient qui a nécessité une transformation assez longue.**

*Exemple: Le yaourt nature  
Le lait est chauffé, on mélange un ferment lactique et on le garde au chaud.*

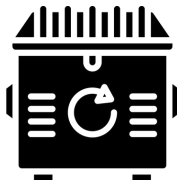
**Pose 2 jetons bleus !**

**Les ingrédients ou les matières premières de mon produit ont besoin d'être beaucoup transformés. Chacun a du passer dans plusieurs machines.**

*Exemple : Des biscuits fourrés emballés individuellement. Il a fallu préparer la pâte à biscuit, ainsi que la garniture. Chaque biscuit fabriqué est ensuite passé par plusieurs étapes.*

**Pose 4 jetons bleus !**

# retraitement



**Mon produit n'a pas d'emballage, ou il a un emballage qui peut être réutilisé ou recyclé pour redevenir le même type d'emballage.**

*Exemple : Les conserves en verre*

**Pose 1 jeton orange !**

Dans la situation où mon emballage n'est pas recyclable : plus il est volumineux, plus je vais avoir besoin d'une surface importante pour l'enfouir ou le faire brûler. Plus je brûle de déchets, plus il y a de rejets de Gaz à Effet de Serre. Aussi, je vais donc avoir besoin de beaucoup de surface pour que des arbres ou l'océan absorbent ces GES.

**Mon produit a peu d'emballage mais il n'est pas recyclable ou mon produit a beaucoup d'emballage mais il est recyclable.**

*Exemple : Les sachets plastiques souples comme ceux contenant des chips .*

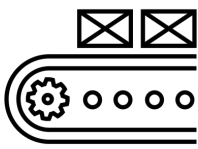
**Pose 2 jetons orange !**

**Mon produit a un emballage volumineux, il n'est pas recyclable et/ou à usage unique.**

*Exemple : Les portions individuelles de plats préparés (barquettes, films plastiques plus un emballage cartonné autour)*

**Pose 4 jetons orange !**

# transformation



**Aucune transformation ou une seule, en dehors du conditionnement**

*Exemple : Une pomme pour mon goûter!*

**Pose 1 jeton bleu !**

Mon produit est le résultat de plusieurs transformations. Ces ingrédients ont du être lavés, purifiés, coupés, broyés, chauffés, refroidis, mélangés, troués, assemblés, etc... Pour être transformés ces ingrédients ou matières premières ont donc fait fonctionner plusieurs machines qui utilisent de l'électricité, du pétrole, du gaz, du bois,...

**Mon produit est le résultat d'une ou deux transformations. Ses ingrédients sont passés dans une ou deux machines ou il y a un ingrédient qui a nécessité une transformation assez longue.**

*Exemple: Le yaourt nature  
Le lait est chauffé, on mélange un ferment lactique et on le garde au chaud.*

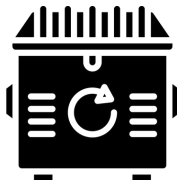
**Pose 2 jetons bleus !**

**Les ingrédients ou les matières premières de mon produit ont besoin d'être beaucoup transformés. Chacun a du passer dans plusieurs machines.**

*Exemple : Des biscuits fourrés emballés individuellement. Il a fallu préparer la pâte à biscuit, ainsi que la garniture. Chaque biscuit fabriqué est ensuite passé par plusieurs étapes.*

**Pose 4 jetons bleus !**

# retraitement



**Mon produit n'a pas d'emballage, ou il a un emballage qui peut être réutilisé ou recyclé pour redevenir le même type d'emballage.**

*Exemple : Les conserves en verre*

**Pose 1 jeton orange !**

Dans la situation où mon emballage n'est pas recyclable : plus il est volumineux, plus je vais avoir besoin d'une surface importante pour l'enfouir ou le faire brûler. Plus je brûle de déchets, plus il y a de rejets de Gaz à Effet de Serre. Aussi, je vais donc avoir besoin de beaucoup de surface pour que des arbres ou l'océan absorbent ces GES.

**Mon produit a peu d'emballage mais il n'est pas recyclable ou mon produit a beaucoup d'emballage mais il est recyclable.**

*Exemple : Les sachets plastiques souples comme ceux contenant des chips .*

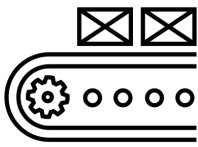
**Pose 2 jetons orange !**

**Mon produit a un emballage volumineux, il n'est pas recyclable et/ou à usage unique.**

*Exemple : Les portions individuelles de plats préparés (barquettes, films plastiques plus un emballage cartonné autour)*

**Pose 4 jetons orange !**

# transformation



**Aucune transformation ou une seule, en dehors du conditionnement**

*Exemple : Une pomme pour mon goûter!*

**Pose 1 jeton bleu !**

Mon produit est le résultat de plusieurs transformations. Ces ingrédients ont du être lavés, purifiés, coupés, broyés, chauffés, refroidis, mélangés, troués, assemblés, etc... Pour être transformés ces ingrédients ou matières premières ont donc fait fonctionner plusieurs machines qui utilisent de l'électricité, du pétrole, du gaz, du bois,...

**Mon produit est le résultat d'une ou deux transformations. Ses ingrédients sont passés dans une ou deux machines ou il y a un ingrédient qui a nécessité une transformation assez longue.**

*Exemple: Le yaourt nature  
Le lait est chauffé, on mélange un ferment lactique et on le garde au chaud.*

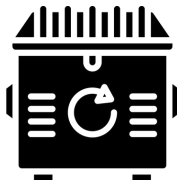
**Pose 2 jetons bleus !**

**Les ingrédients ou les matières premières de mon produit ont besoin d'être beaucoup transformés. Chacun a du passer dans plusieurs machines.**

*Exemple : Des biscuits fourrés emballés individuellement. Il a fallu préparer la pâte à biscuit, ainsi que la garniture. Chaque biscuit fabriqué est ensuite passé par plusieurs étapes.*

**Pose 4 jetons bleus !**

# retraitement



**Mon produit n'a pas d'emballage, ou il a un emballage qui peut être réutilisé ou recyclé pour redevenir le même type d'emballage.**

*Exemple : Les conserves en verre*

**Pose 1 jeton orange !**

Dans la situation où mon emballage n'est pas recyclable : plus il est volumineux, plus je vais avoir besoin d'une surface importante pour l'enfouir ou le faire brûler. Plus je brûle de déchets, plus il y a de rejets de Gaz à Effet de Serre. Aussi, je vais donc avoir besoin de beaucoup de surface pour que des arbres ou l'océan absorbent ces GES.

**Mon produit a peu d'emballage mais il n'est pas recyclable ou mon produit a beaucoup d'emballage mais il est recyclable.**

*Exemple : Les sachets plastiques souples comme ceux contenant des chips .*

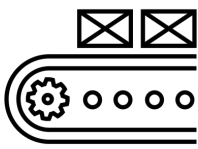
**Pose 2 jetons orange !**

**Mon produit a un emballage volumineux, il n'est pas recyclable et/ou à usage unique.**

*Exemple : Les portions individuelles de plats préparés (barquettes, films plastiques plus un emballage cartonné autour)*

**Pose 4 jetons orange !**

# transformation



**Aucune transformation ou une seule, en dehors du conditionnement**

*Exemple : Une pomme pour mon goûter!*

**Pose 1 jeton bleu !**

Mon produit est le résultat de plusieurs transformations. Ces ingrédients ont du être lavés, purifiés, coupés, broyés, chauffés, refroidis, mélangés, troués, assemblés, etc... Pour être transformés ces ingrédients ou matières premières ont donc fait fonctionner plusieurs machines qui utilisent de l'électricité, du pétrole, du gaz, du bois,...

**Mon produit est le résultat d'une ou deux transformations. Ses ingrédients sont passés dans une ou deux machines ou il y a un ingrédient qui a nécessité une transformation assez longue.**

*Exemple: Le yaourt nature  
Le lait est chauffé, on mélange un ferment lactique et on le garde au chaud.*

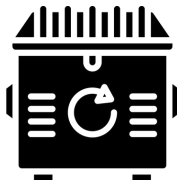
**Pose 2 jetons bleus !**

**Les ingrédients ou les matières premières de mon produit ont besoin d'être beaucoup transformés. Chacun a du passer dans plusieurs machines.**

*Exemple : Des biscuits fourrés emballés individuellement. Il a fallu préparer la pâte à biscuit, ainsi que la garniture. Chaque biscuit fabriqué est ensuite passé par plusieurs étapes.*

**Pose 4 jetons bleus !**

# retraitement



**Mon produit n'a pas d'emballage, ou il a un emballage qui peut être réutilisé ou recyclé pour redevenir le même type d'emballage.**

*Exemple : Les conserves en verre*

**Pose 1 jeton orange !**

Dans la situation où mon emballage n'est pas recyclable : plus il est volumineux, plus je vais avoir besoin d'une surface importante pour l'enfouir ou le faire brûler. Plus je brûle de déchets, plus il y a de rejets de Gaz à Effet de Serre. Aussi, je vais donc avoir besoin de beaucoup de surface pour que des arbres ou l'océan absorbent ces GES.

**Mon produit a peu d'emballage mais il n'est pas recyclable ou mon produit a beaucoup d'emballage mais il est recyclable.**

*Exemple : Les sachets plastiques souples comme ceux contenant des chips .*

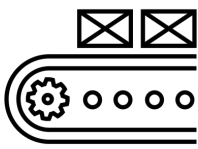
**Pose 2 jetons orange !**

**Mon produit a un emballage volumineux, il n'est pas recyclable et/ou à usage unique.**

*Exemple : Les portions individuelles de plats préparés (barquettes, films plastiques plus un emballage cartonné autour)*

**Pose 4 jetons orange !**

# transformation



**Aucune transformation ou une seule, en dehors du conditionnement**

*Exemple : Une pomme pour mon goûter!*

**Pose 1 jeton bleu !**

Mon produit est le résultat de plusieurs transformations. Ces ingrédients ont du être lavés, purifiés, coupés, broyés, chauffés, refroidis, mélangés, troués, assemblés, etc... Pour être transformés ces ingrédients ou matières premières ont donc fait fonctionner plusieurs machines qui utilisent de l'électricité, du pétrole, du gaz, du bois,...

**Mon produit est le résultat d'une ou deux transformations. Ses ingrédients sont passés dans une ou deux machines ou il y a un ingrédient qui a nécessité une transformation assez longue.**

*Exemple: Le yaourt nature  
Le lait est chauffé, on mélange un ferment lactique et on le garde au chaud.*

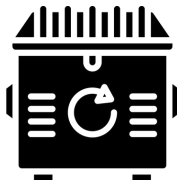
**Pose 2 jetons bleus !**

**Les ingrédients ou les matières premières de mon produit ont besoin d'être beaucoup transformés. Chacun a du passer dans plusieurs machines.**

*Exemple : Des biscuits fourrés emballés individuellement. Il a fallu préparer la pâte à biscuit, ainsi que la garniture. Chaque biscuit fabriqué est ensuite passé par plusieurs étapes.*

**Pose 4 jetons bleus !**

# retraitement



**Mon produit n'a pas d'emballage, ou il a un emballage qui peut être réutilisé ou recyclé pour redevenir le même type d'emballage.**

*Exemple : Les conserves en verre*

**Pose 1 jeton orange !**

Dans la situation où mon emballage n'est pas recyclable : plus il est volumineux, plus je vais avoir besoin d'une surface importante pour l'enfouir ou le faire brûler. Plus je brûle de déchets, plus il y a de rejets de Gaz à Effet de Serre. Aussi, je vais donc avoir besoin de beaucoup de surface pour que des arbres ou l'océan absorbent ces GES.

**Mon produit a peu d'emballage mais il n'est pas recyclable ou mon produit a beaucoup d'emballage mais il est recyclable.**

*Exemple : Les sachets plastiques souples comme ceux contenant des chips .*

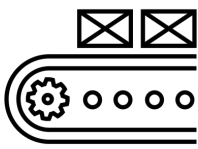
**Pose 2 jetons orange !**

**Mon produit a un emballage volumineux, il n'est pas recyclable et/ou à usage unique.**

*Exemple : Les portions individuelles de plats préparés (barquettes, films plastiques plus un emballage cartonné autour)*

**Pose 4 jetons orange !**

# transformation



**Aucune transformation ou une seule, en dehors du conditionnement**

*Exemple : Une pomme pour mon goûter!*

**Pose 1 jeton bleu !**

Mon produit est le résultat de plusieurs transformations. Ces ingrédients ont du être lavés, purifiés, coupés, broyés, chauffés, refroidis, mélangés, troués, assemblés, etc... Pour être transformés ces ingrédients ou matières premières ont donc fait fonctionner plusieurs machines qui utilisent de l'électricité, du pétrole, du gaz, du bois,...

**Mon produit est le résultat d'une ou deux transformations. Ses ingrédients sont passés dans une ou deux machines ou il y a un ingrédient qui a nécessité une transformation assez longue.**

*Exemple: Le yaourt nature  
Le lait est chauffé, on mélange un ferment lactique et on le garde au chaud.*

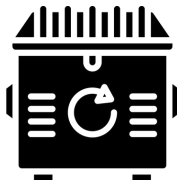
**Pose 2 jetons bleus !**

**Les ingrédients ou les matières premières de mon produit ont besoin d'être beaucoup transformés. Chacun a du passer dans plusieurs machines.**

*Exemple : Des biscuits fourrés emballés individuellement. Il a fallu préparer la pâte à biscuit, ainsi que la garniture. Chaque biscuit fabriqué est ensuite passé par plusieurs étapes.*

**Pose 4 jetons bleus !**

# retraitement



**Mon produit n'a pas d'emballage, ou il a un emballage qui peut être réutilisé ou recyclé pour redevenir le même type d'emballage.**

*Exemple : Les conserves en verre*

**Pose 1 jeton orange !**

Dans la situation où mon emballage n'est pas recyclable : plus il est volumineux, plus je vais avoir besoin d'une surface importante pour l'enfouir ou le faire brûler. Plus je brûle de déchets, plus il y a de rejets de Gaz à Effet de Serre. Aussi, je vais donc avoir besoin de beaucoup de surface pour que des arbres ou l'océan absorbent ces GES.

**Mon produit a peu d'emballage mais il n'est pas recyclable ou mon produit a beaucoup d'emballage mais il est recyclable.**

*Exemple : Les sachets plastiques souples comme ceux contenant des chips .*

**Pose 2 jetons orange !**

**Mon produit a un emballage volumineux, il n'est pas recyclable et/ou à usage unique.**

*Exemple : Les portions individuelles de plats préparés (barquettes, films plastiques plus un emballage cartonné autour)*

**Pose 4 jetons orange !**