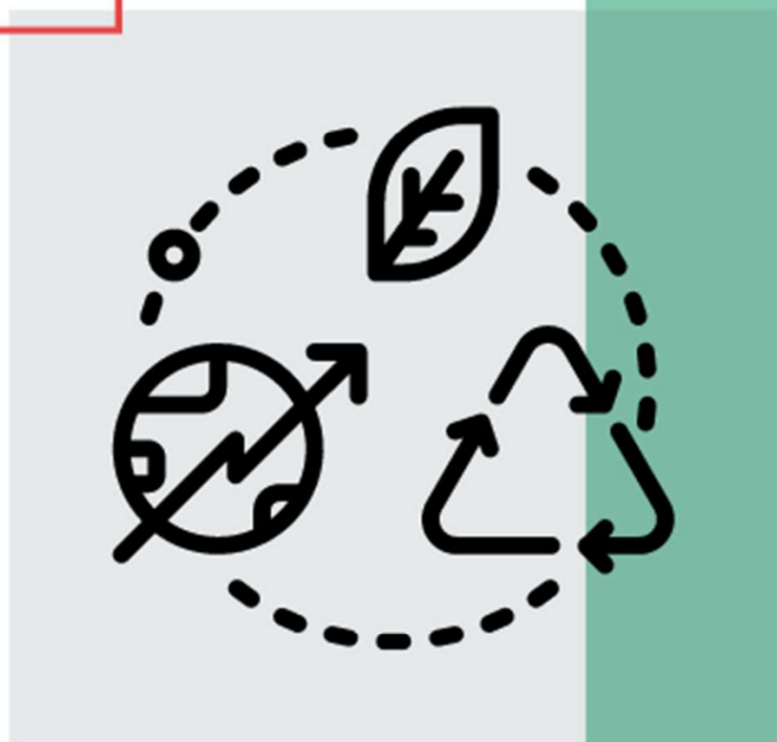




ATELIER
12 AVRIL DE 17H30 À 19H30
SALLE 3, ESPACE DICKENS
LAUSANNE



ATELIER SUR
L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE





ESS et économie circulaire

Économie sociale et solidaire :

- Organisations qui souhaitent maximiser leur impact social et environnemental (et non leur profit) tout en garantissant leur viabilité et leur autonomie financières
- 7 valeurs :
 - Bien-être social
 - Solidarité
 - Citoyenneté
 - Autonomie
 - Diversité
 - Écologie
 - Cohérence

ESS et économie circulaire



Points communs :

- Ancrage dans les territoires , forte coopération entre les acteurs
 - Apportent des réponses innovantes à des besoins territoriaux non couverts par l'économie marchande
 - Valeurs de bien commun, préservation des ressources
 - Modèle d'affaires qui impliquent la coopération
- **Même ambition de réconcilier les enjeux économiques, environnementaux et sociaux à l'échelle des territoires.**



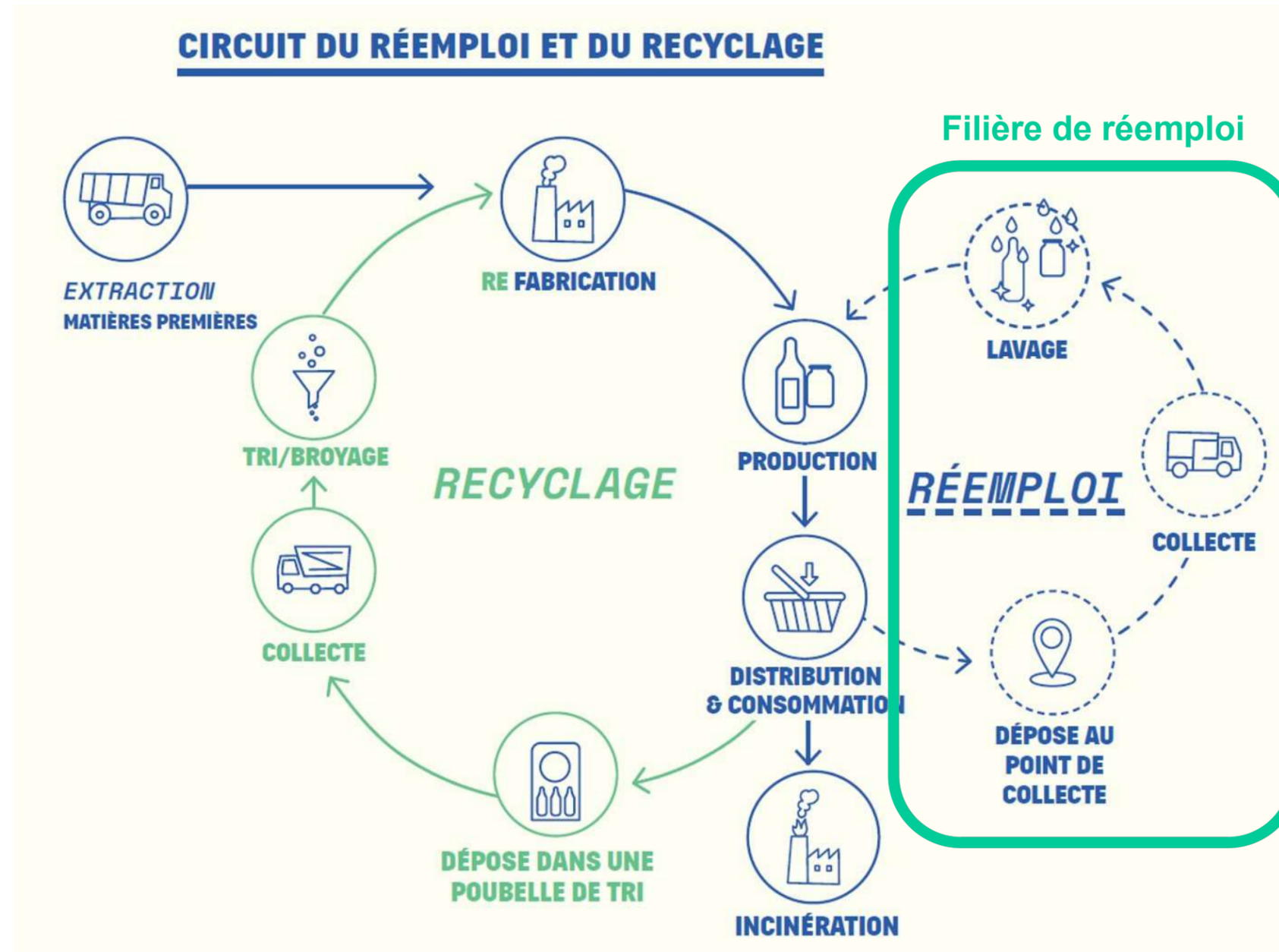
ESS et économie circulaire

- L'ESS et l'économie circulaire partagent **une aspiration commune : répondre autrement aux défis du monde de demain**
Économie circulaire : produire et consommer différemment pour viser la sobriété
ESS : entreprendre autrement, pour générer des emplois durables, renforcer la cohésion sociale et fournir des solutions aux besoins socio-économiques des territoires
- Associer ce modèle à celui de l'ESS permettrait de **passer d'un modèle de simple réduction d'impact à un modèle de création de valeur positive sur les plans social, économique et environnemental** -> nouveaux critères de performance, autre que la rentabilité : bien-être social, impliquer les parties prenantes, impact environnemental



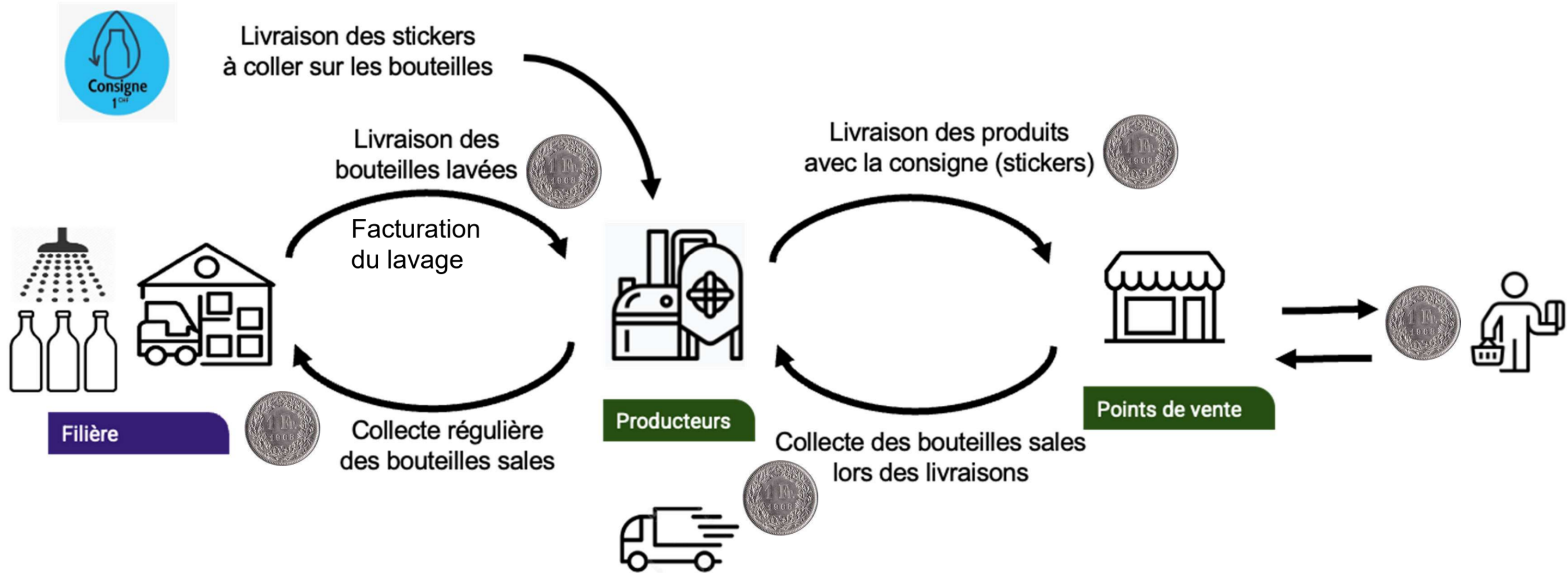
1. L'économie circulaire concrètement : présentation de Réseau Consignes et Locircus

Réseau Consignes : Filière de réemploi



- + Circuit-court = économie locale
- + Harmonisation des pratiques
- + Standardisation des emballages
- + Mutualisation des infrastructures
- + Coopérative = gouvernance partagée

Modèle économique de la consigne



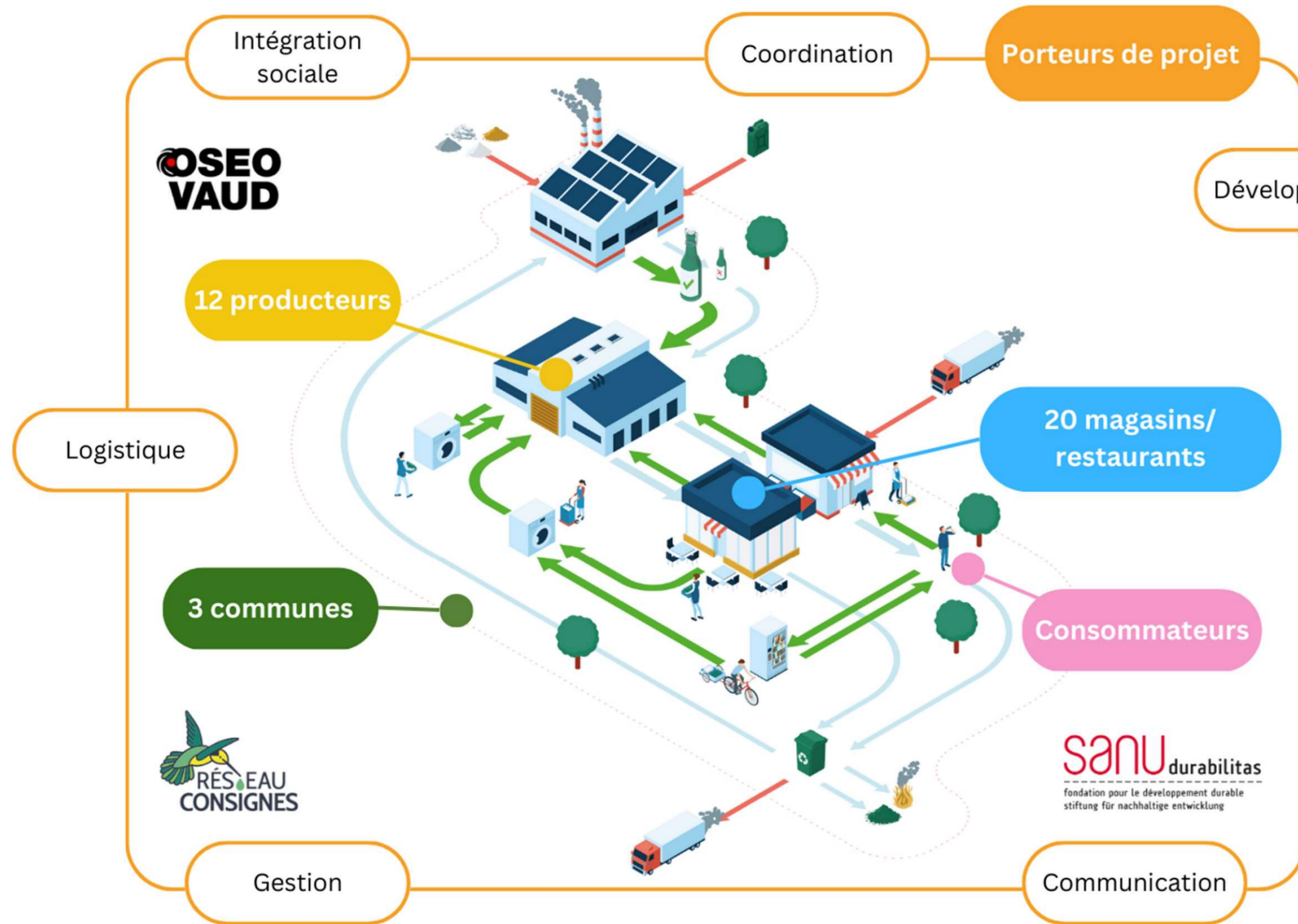
Filière
 Stocke les bouteilles sales
 Livre les bouteilles propres en palettes filmées

Producteurs
 Stockent les bouteilles sales

Points de vente
 Stockent les retours dans les caisses

Consommateurs
 Ramène les bouteilles vides

Projet pilote “ça Vaud l’retour”



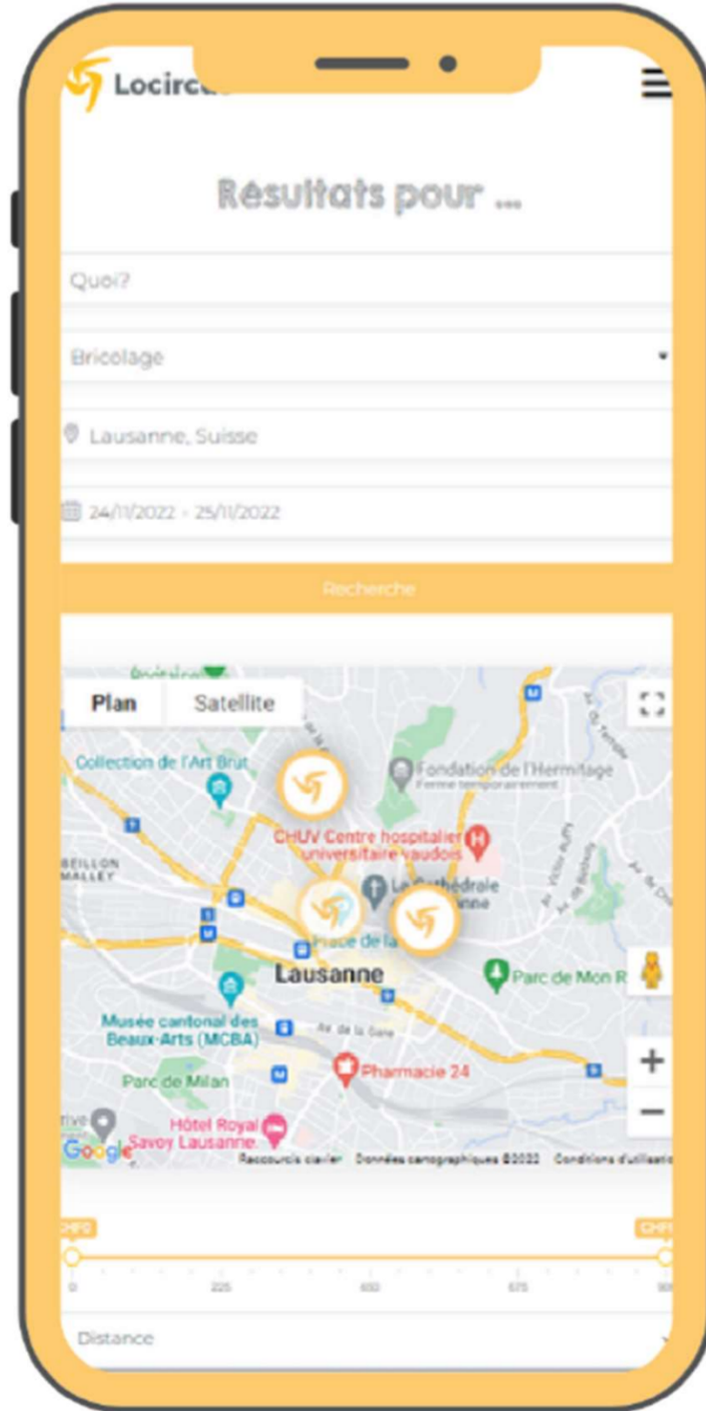
Le projet veut mettre en place un **pilote de filière de réutilisation des bouteilles en verre** autour des trois pôles Lausanne, Gland et Nyon.

Le projet est soutenu en 2023 par le canton de Vaud dans le cadre du fonds de soutien à l'économie durable



Locircus

Loue tout, tout près de chez toi !



Locircus.ch est une plateforme de location matérielle entre personnes vivant à proximité

Les objectifs de Locircus :

- Valoriser et réutiliser nos biens
- Réduire notre consommation globale
- Réduire les déchets
- Réduire l'encombrement et le besoin d'espace
- Repenser le matériel en termes d'usage plutôt qu'en termes de propriété
- Accéder à ce qui nous manque à proximité de chez nous et pour une somme raisonnable
- Créer du lien social de proximité
- Sensibiliser à la mutualisation et à l'économie circulaire



• Affichage de 1 - 8 d'un total de 148 Annonces



Echelle 3 * 6 barreaux **10,00 CHF** par jour



Kit installation de tableaux / ... **12,00 CHF** par jour



Disqueuse / Meuleuse Angle... **20,00 CHF** par jour



Perforateur / Puncher **20,00 CHF** par jour



Locircus

N'importe qui peut être acteur.rice et devenir une ressource pour les autres...

Celle-ci est par ailleurs souvent moins chère, plus proche et temporaire pour répondre à un besoin ponctuel !

On évite aux autres d'acheter, de s'encombrer, et on échange, si le cœur nous en dit, de bons conseils sur notre matériel.



Locircus



2. L'économie circulaire

Le contexte

L'activité humaine est, depuis la révolution industrielle, la source de dérèglements planétaires dramatiques et d'une ampleur sans précédents.

Les ambitions sans limites et court-termistes de nos sociétés « modernes » s'opposent à la sauvegarde environnementale.

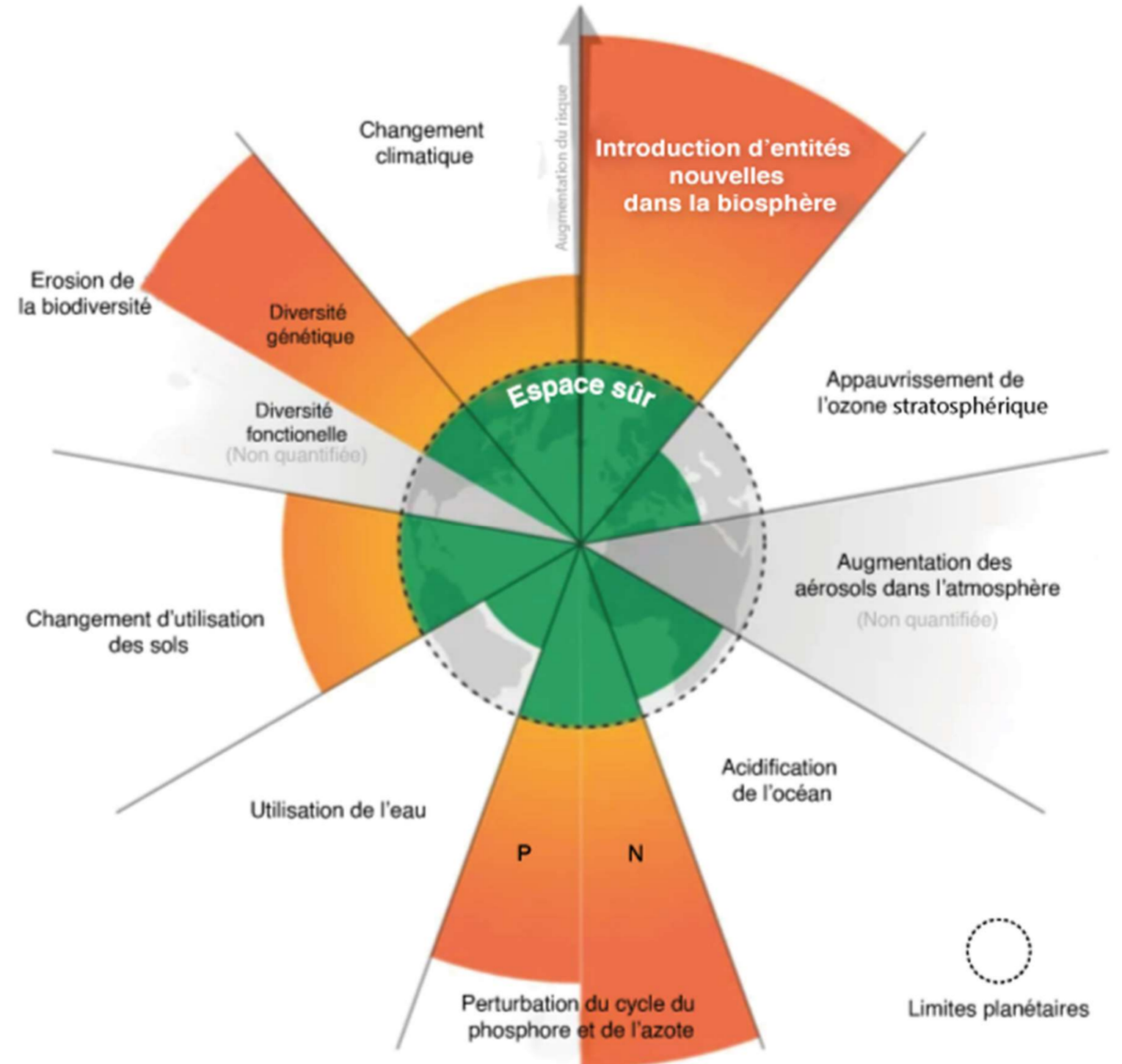


Contexte

Le contexte

Le dépassement des limites planétaires, dont le réchauffement climatique sont des pans d'une crise globale :

Zones inhabitables, réfugiés climatiques
Montée des eaux
Sécheresses, insécurité alimentaire, Raréfaction des ressources etc...



Dépassement des limites planétaires 2022

Contexte

Principe de l'économie linéaire

Take → Make → Waste

Prendre → Fabriquer → Jeter

Le point focal de ce type d'économie est la **recherche d'une production** (donc d'une consommation) **maximale**.

Dans un objectif de **croissance**, on veut **augmenter la production/fabrication** (donc la consommation).

Principe

Comment augmente-t-on la consommation ?

- Générer l'envie ou le faux besoin (marketing)
- Diminuer l'intervalle de remplacement (mode, obsolescence)
- Prise de parts de marché (baisse des prix, différenciation)
- Augmentation démographique

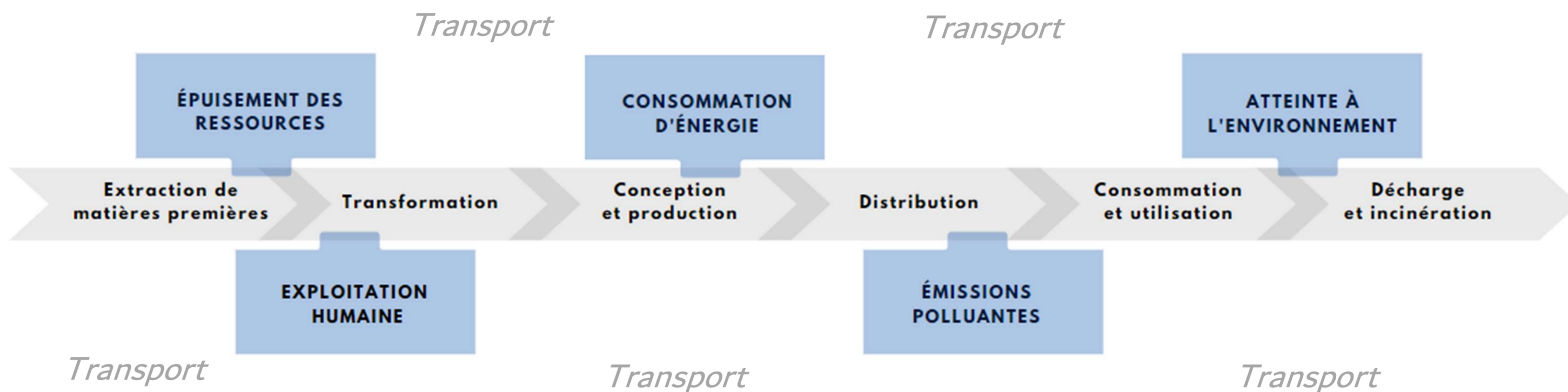
Ce modèle ne peut pas être sobre puisque l'enjeu de départ y est opposé.

La notion de déchet n'est qu'accessoire ici. On ne parle pas non plus de ressources.

Le système fonctionne dans un contexte « infini ».

Contexte

L'économie linéaire plus précisément



Principe

Pas de panique

Maintenant que votre éco-anxiété est à son comble, on peut gentiment passer au meilleur remède :

Les solutions en actions !

Ouf !

L'économie circulaire

L'économie circulaire est une **approche systémique** permettant la **minimisation des besoins** en ressources non renouvelables et la **suppression des déchets**. Elle vise la fermeture des cycles d'énergie et de matières afin d'assurer un **contexte régénératif durable**, favorable à l'environnement et à l'humain.

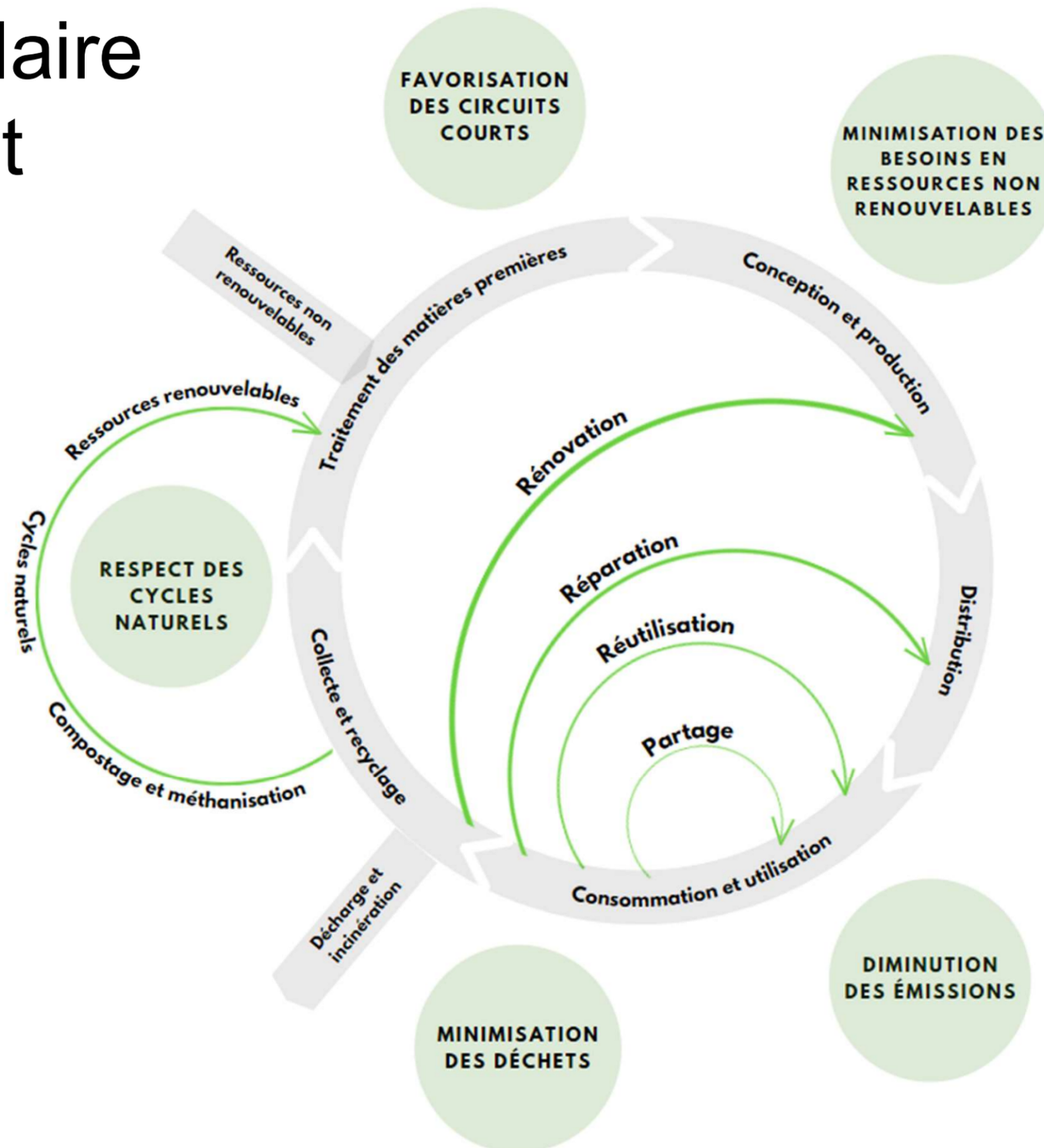


Le point focal de l'économie circulaire est **la durabilité** d'un point de vue **global**.

Les ressources et **les déchets** (au sens large) deviennent des **données d'entrée** et non des éléments accessoires (contrairement à l'économie linéaire).

Définition

L'économie circulaire schématiquement



Sur la base du modèle de l'OFEV

Principe

Quelques chiffres en Suisse

Taux de recyclage → 54%

= *Quantité de déchets urbains collectés séparément (supérieur au taux de recyclage effectif)*

Source : OFS 2020

Déchets/personne/an → 700 kg

Source : OFS 2020

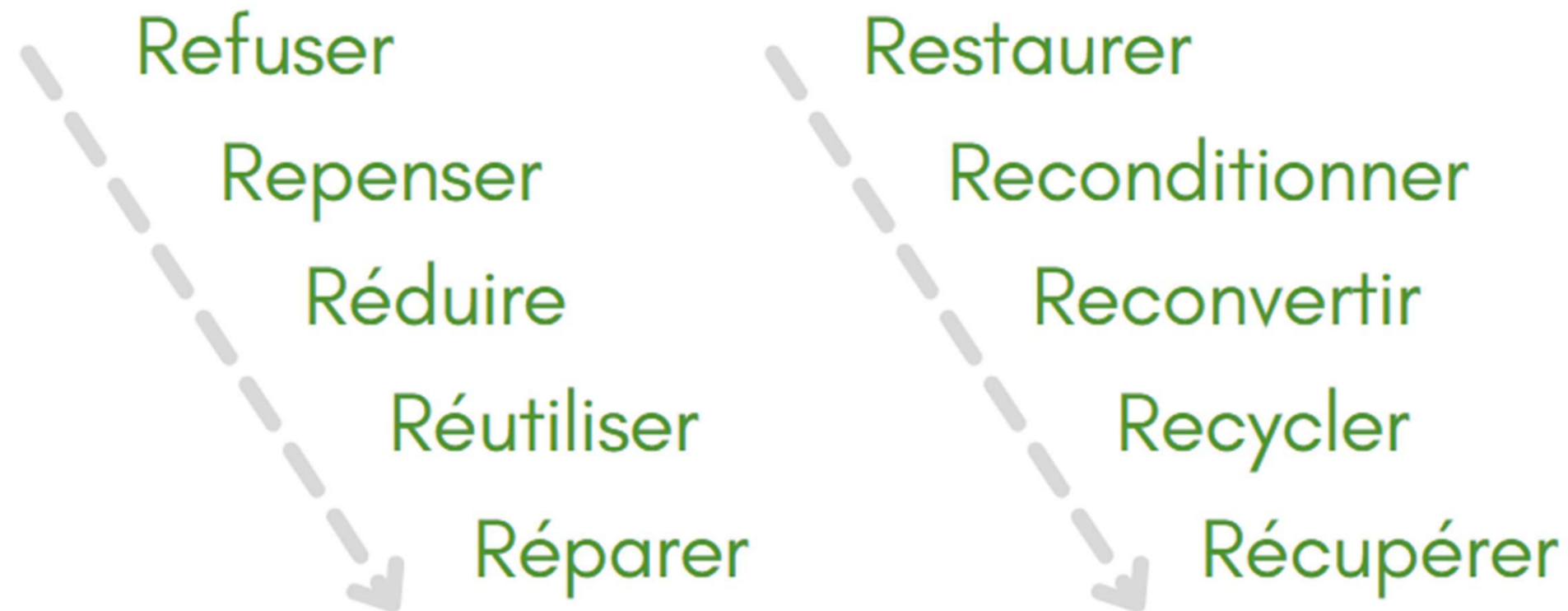
Taux de circularité → 6.9 % versus 7,2% dans le monde

La Suisse est à la traîne

Source : Circularity Gap Report 2023

Les chiffres

Les 10 R de l'économie circulaire : La solution à presque tout



Les solutions

1. Refuser

On refuse de façon concrète dans la mesure du possible **les modèles favorisant les déchets ou l'emploi de ressources non renouvelable.**

Le refus est le **moteur principal de la transition** vers une économie circulaire.

Refuser présente l'avantage supplémentaire de générer un **questionnement chez « l'autre ».**

Exemples

Restauration : Refuser une paille, une dosette de crème, un verre en plastique, une boisson en bouteille

Alimentation : Refuser les emballages à usage unique, le hors saison

Biens : Refuser la mode et le remplacement prématuré

Entourage : Refuser les cadeaux matériels « inutiles »

Plus généralement : refuser le neuf quand des alternatives existent

2. Repenser (pour les organisations)

Repenser prend une **multitude de directions** à l'échelle des **organisations** :

- Repenser un **modèle économique**
- Repenser une **chaîne de production** ou la nature des **produits**
(optimisation, éco-conception)
- Repenser un **mode d'approvisionnement**, ou une **ressource**
(relocalisation, partenariats...)
- Repenser la « fin de vie » d'un produit

2. Repenser (pour les individus)

À l'échelle individuelle « Repenser » touche aussi un large spectre :

- Sa mobilité (mode de déplacement, distances)
- Son logement (surfaces, besoins énergétiques)
- Son mode d'alimentation
- Ses loisirs
- Ses investissements

Les 10 R

Exemples

Mobilité : se loger à proximité de son emploi, favoriser les transports, repenser ses destinations de vacances

Logement : Penser en « juste nécessaire », revoir son système de chauffage, son isolation

Investissement : Privilégier des fonds de placements « durables »

Loisirs : Opter pour des loisirs nécessitant peu ou pas d'infrastructures, sobres énergétiquement

3. Réduire

À l'échelle individuelle et organisationnelle

- Les déchets
- Le gaspillage (les rebus dans le cadre d'une production)
- Les exigences
- Au sens large : La consommation

Exemples

Déchets : s'initier au « zéro déchet »

Les exigences : réduire ses exigences de « modernité » sur le matériel électronique ou électroménager

Le gaspillage : réduire le gaspillage alimentaire

Consommation : réduire les aliments carnés; la température de chauffage de son logement; réduire les trajets non nécessaires

4. Réutiliser

Favoriser la réutilisation plutôt que la création ou l'achat de neuf. On évite ainsi le recours à des ressources supplémentaires.

- Réutiliser au quotidien ce que l'on possède
- Louer – emprunter l'existant
- Mutualiser
- S'approvisionner en seconde main
- Réutiliser des matériaux existants

Exemples

Au quotidien : utiliser sa propre vaisselle réutilisable (pour tout ce qui est à l'emporter)

Louer – emprunter : pour tous les biens aux besoins ponctuels

Seconde main : habillement, mobilier, électroménager ...

5. Réparer

Pour les mêmes raisons, dans le cas d'un dysfonctionnement, faire la démarche de réparer plutôt que de jeter-remplacer.

Machines, électroménager, mobilier, habits ...

Exemples

S'initier à la réparation, la couture

Faire appel à des professionnels ou des associations spécialisés dans la réparation

Participer à un repair-café

Dans l'application des « R » Réutiliser, Réparer, Restaurer, Reconditionner, Reconvertir, l'objectif est d'augmenter la durée de vie et d'utilisation des choses. Sauf exceptions, le principe « remplacer par du neuf » nécessite bien plus de ressources et génère plus de déchets que la valorisation de l'existant.

6. Restaurer

La restauration peut s'entendre au sens de rénovation et concerne toute chose « ancienne » qui nécessite une action pour être pleinement utilisée; cela touche notamment :

- L'immobilier
- Le mobilier
- L'art

On trouve ici un parallèle avec « Repenser » qui sous-entend un changement de paradigme : Dans différents domaines, valoriser l'existant plutôt que repartir d'une page blanche.

7. Reconditionner

Le reconditionnement concerne les machines et autres matériels informatiques qui sont remis en parfait état de marche après une utilisation.

- Se fournir en biens reconditionnés
- Faire appel aux fournisseurs ou trouver des filières de reconditionnement pour les biens dont on se sépare

8. Reconvertir

Reconvertir signifie réaliser une action sur une chose permettant de la réutiliser à d'autres fins que son usage originel. Cela touche différents domaines :

- Upcycling
- Immobilier
- Mobilier

Exemples

Upcycling : Reconversion en quelque chose de valeur supérieure.
Ex : Réalisation de mobilier en palettes

Immobilier : Reconvertir des bureaux en habitations

Mobilier : Transformer une ancienne table à manger en table basse

9. Recycler

Réintroduction de matériaux dans un cycle de production après la fin de vie d'un produit.

Pourquoi le recyclage **n'est pas la panacée**? (avant dernière position)

- Matières composites impossibles à recycler
- Limites de la capacité de traitement (techniques et financières)
- Complexité et erreurs de tri qui affectent l'efficacité
- Nécessite des ressources pour la collecte et le traitement (eau, énergie, produits chimiques)
- Génère des émissions

*De plus, seules les **matières permanentes** peuvent être recyclées quasi indéfiniment et sans perdre leurs propriétés originelles. Ex : Verre, aluminium. Les autres matières premières secondaires issues du recyclage sont en **circuit ouvert**.*

10. Récupérer

Lorsque tous les autres R sont impossibles.

Valorisation thermique (incinération) avec **récupération d'énergie**.

Les points de vigilance dans l'économie circulaire

L'effet rebond

Lorsque un **nouveau produit « circulaire » s'ajoute** mais ne remplace pas.

Celui-ci correspond à une augmentation de la demande en ressources là où l'objectif est la réduction.

La consommation de biens circulaires ne doit pas servir de « caution ».

Ex : 1. C'est recyclable ou fabriqué avec des matériaux renouvelables, donc je peux en prendre plusieurs.

2. J'ai acheté une gourde mais je l'oublie et/ou continue à prendre des boissons en bouteille.

Vigilance

Les points de vigilance dans l'économie circulaire

Distinguer ressources « renouvelables » et « renouvelées »

Les cycles naturels sont **lents, interconnectés** et les ressources sont **limitées**. Une demande forte entraîne une incapacité de renouvellement des ressources renouvelables.

Il est important de raisonner à une échelle globale.

L'augmentation de production de ressources renouvelables **péjore** le plus souvent **d'autres ressources**.

Exemple : La production de bois à un impact sur la faune. La production de « bio carburant » a un impact sur les terres agricoles voire les forêts le cycle de l'eau etc...

Vigilance

Les points de vigilance dans l'économie circulaire

Penser impact global

Il est important de forcer une vision globale et questionner les émissions CO2, mais aussi les autres limites planétaires et bien sûr, les impacts sociaux.

Les impacts sont partout :

- Exploitation des ressources
- Taux de manufacture, transformation
- Transport
- Utilisation
- Fin de vie ...

Vigilance

Conclusion

Notre environnement nous héberge et nous nourrit.
Nous ne sommes pas la seule espèce à devoir pouvoir en jouir.
En tant qu'êtres « intelligents » la sauvegarde de l'environnement
(et du vivant) est un devoir collectif. Elle n'est pas toujours
évidente mais doit
devenir une priorité.

Merci de votre écoute, à vous de jouer maintenant !

Conclusion



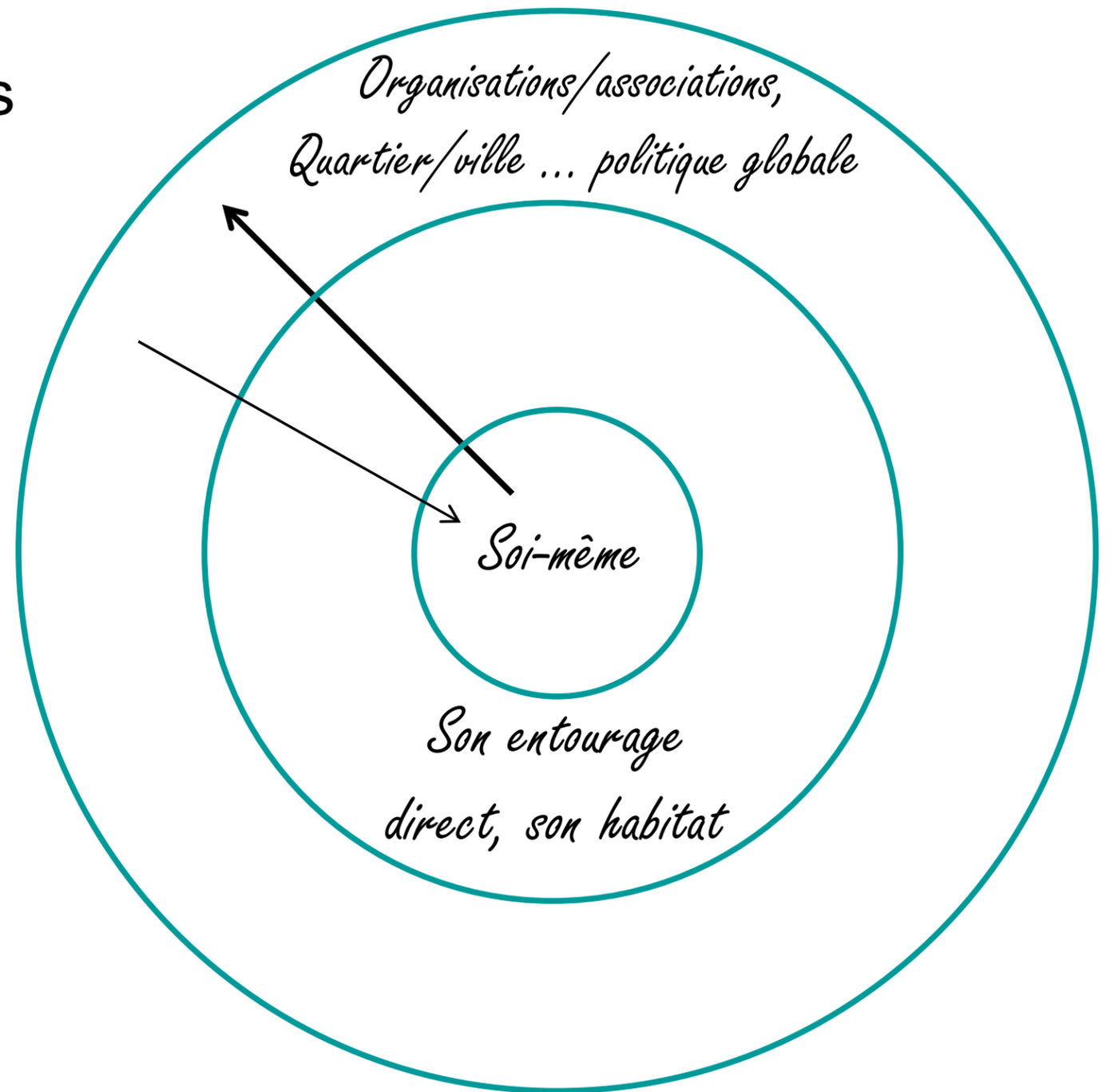
3. Les cercles d'influence

1. Identifier ses cercles d'influence du plus proche au plus large (~5 min)

2. Identifier les actions à sa portée (à plus ou moins long terme)

Passer tous les cercles au crible et identifier ce qui doit changer (~15 min)

Faire place à sa créativité et à l'intelligence collective pour les actions (~20 min)

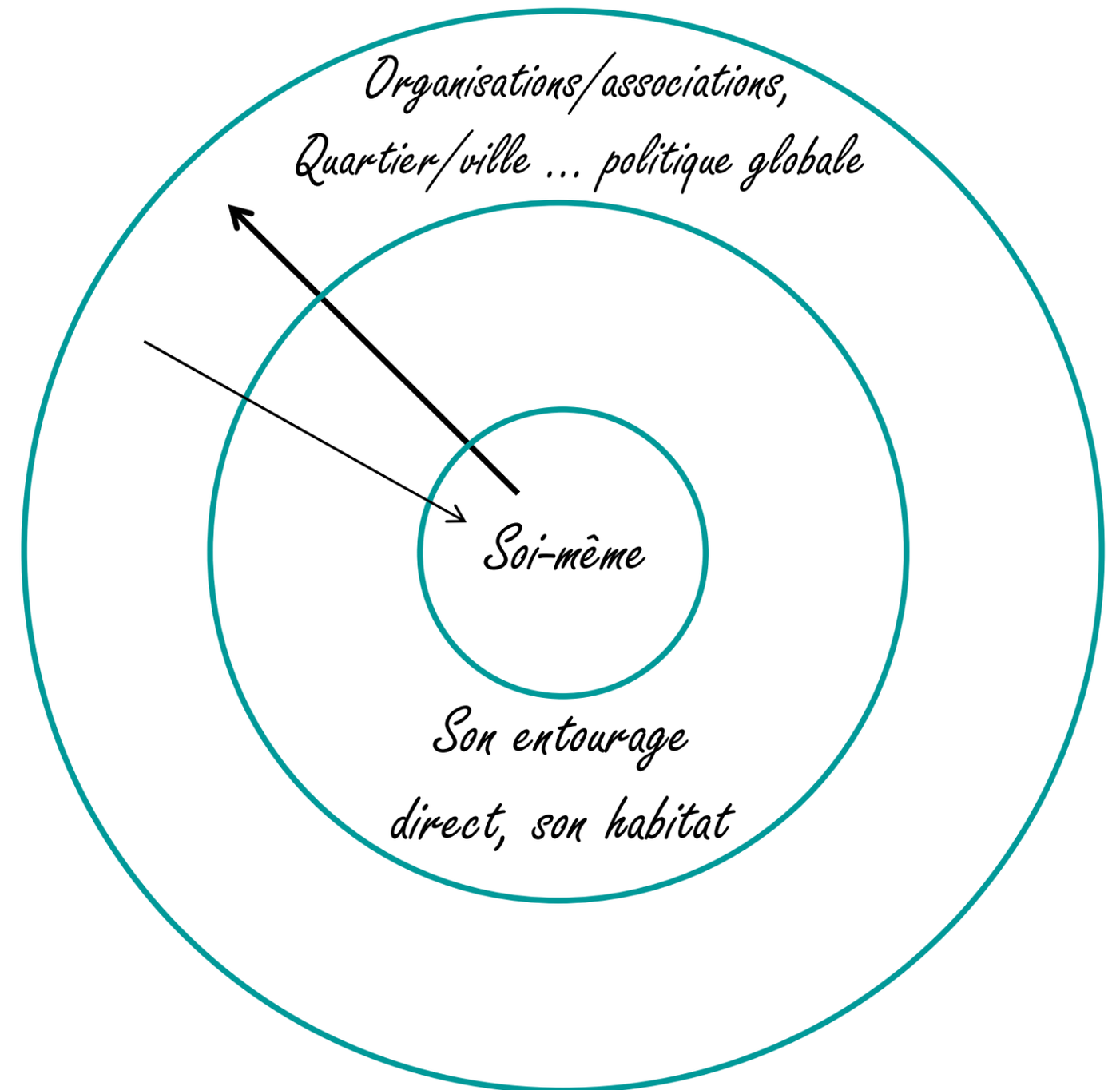


Atelier des cercles d'influence

3. Ce qu'il en ressort

Quelles sont les actions faciles,
difficiles, originales ..?

Ce qu'apporte l'intelligence collective?



Contactez-nous pour toute question !

APRÈS VD – Le réseau de l'économie sociale et solidaire du Canton de Vaud

info@apres-vd.ch – constance@apres-vd.ch
www.apres-vd.ch

Locircus – plateforme de location d'objets entre particuliers

admin@locircus.ch
locircus.ch

Réseau consignes – réemploi d'emballages en verre consignés

herve.lepezennec@reseauconsignes.ch
www.reseauconsignes.ch/