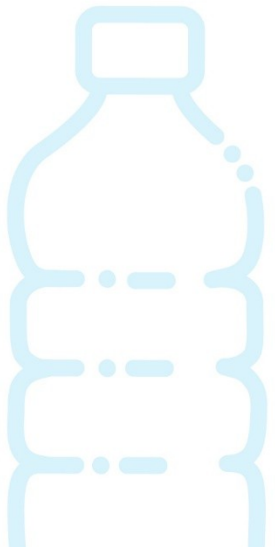


La collecte pour réemploi et recyclage des emballages de boissons

- *comment s'améliorer ?*
- *quelle pertinence d'un dispositif de consigne ?*
- *quels leviers alternatifs ?*



Réduire, Réemployer, Recycler

-

Comment s'améliorer ?



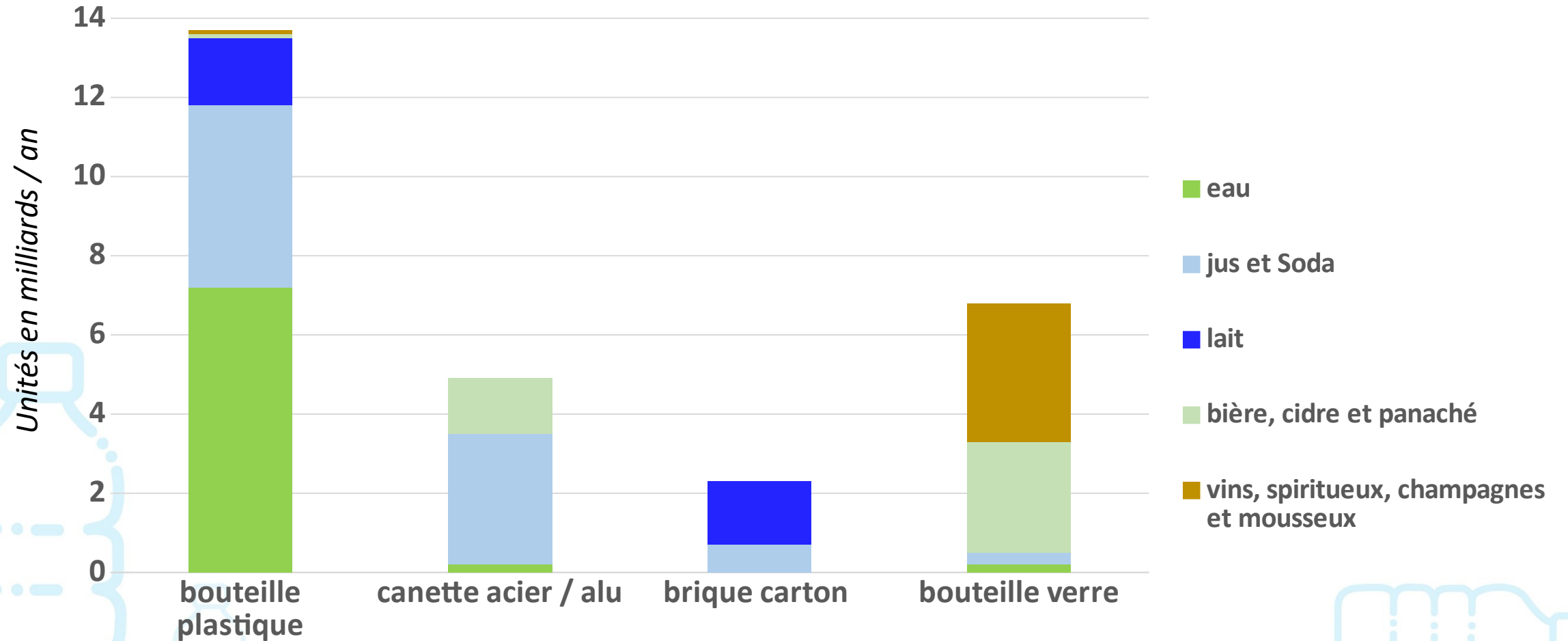
1^{ère} séquence

État des lieux national et régional



Quantité d'emballages pour boissons mise sur le marché

Nombre d'unités (consommation à domicile et hors domicile - en milliards / an)



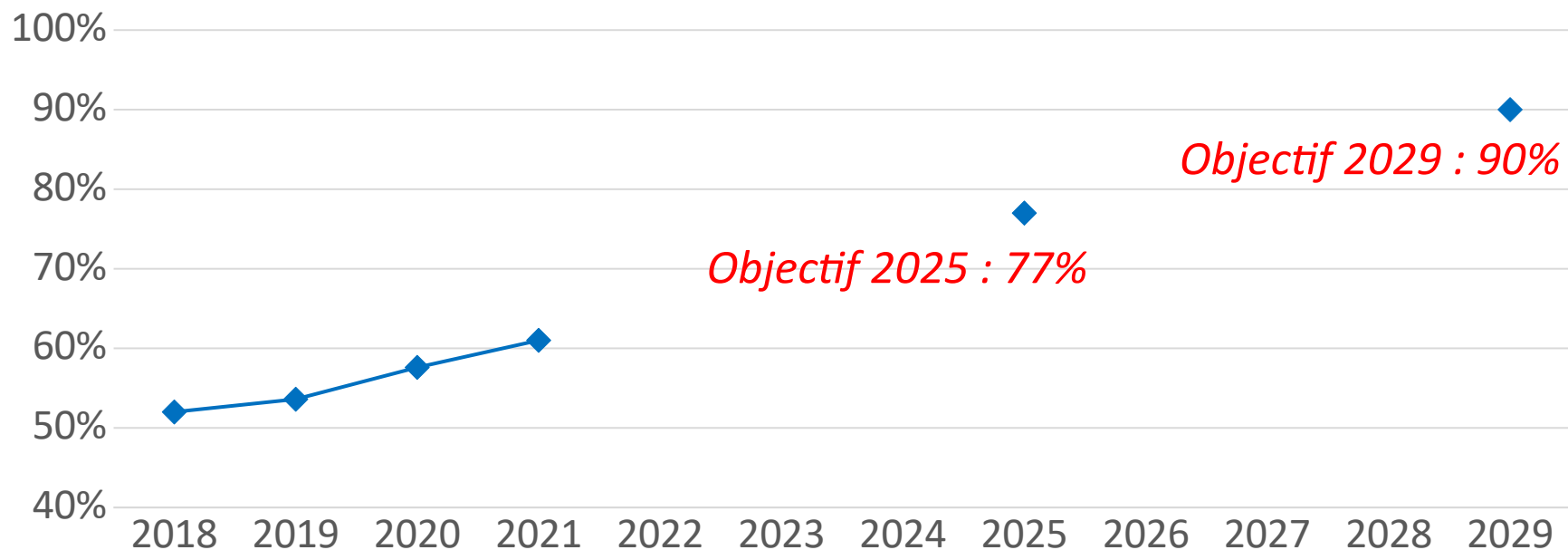
Emballages pour boissons : taux de recyclage

	Tonnage (tonnes)	Taux de collecte pour recyclage
Bouteilles plastiques	350 000	61 %
Canettes acier / alu	65 000	50 %
Briques carton	70 000	57 %
Bouteilles verre	2 300 000	79 %

** données 2021 provisoires, sauf verre (données 2020)*

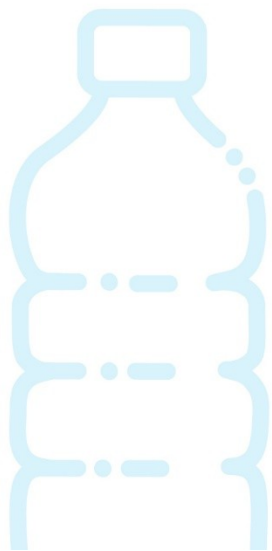


Taux de collecte des bouteilles plastiques de boisson : *Trajectoire 2018-2021*

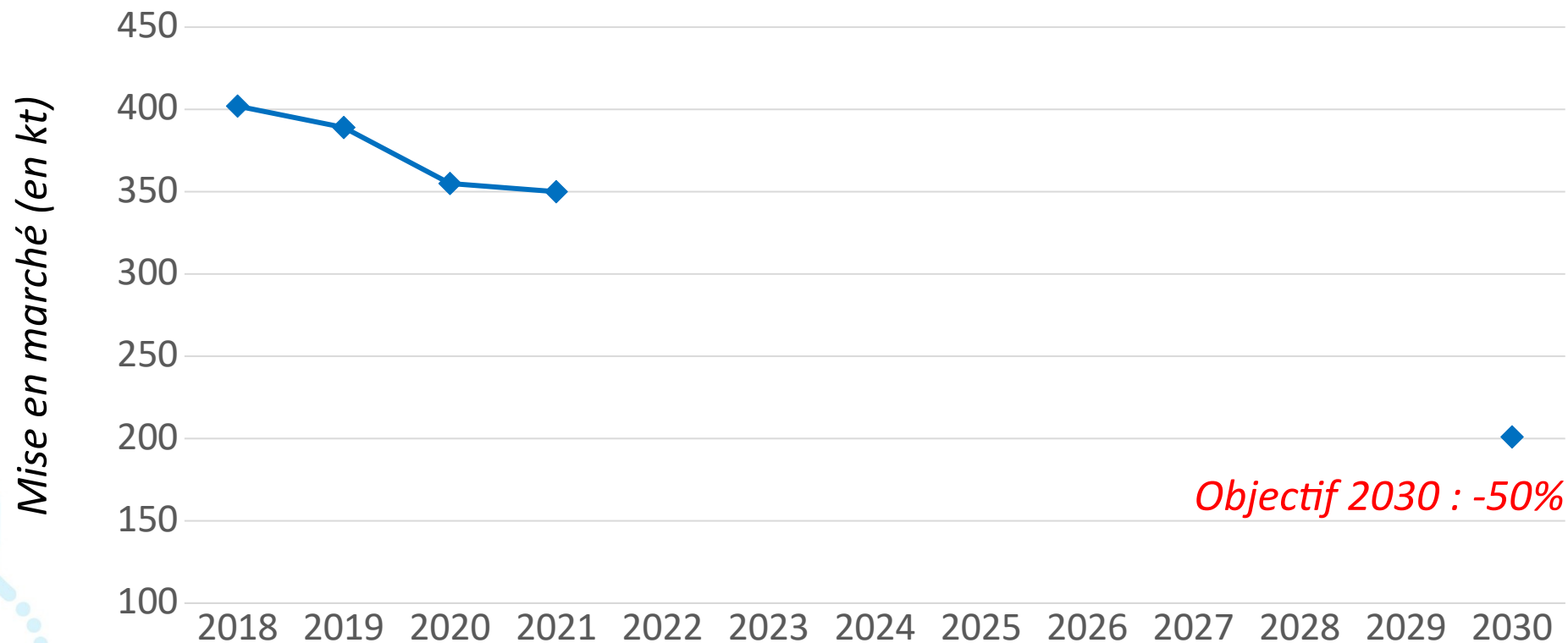


La croissance du taux de collecte est positive mais loin de l'objectif

➤ ***Nécessité de mesures ambitieuses pour développer la collecte***



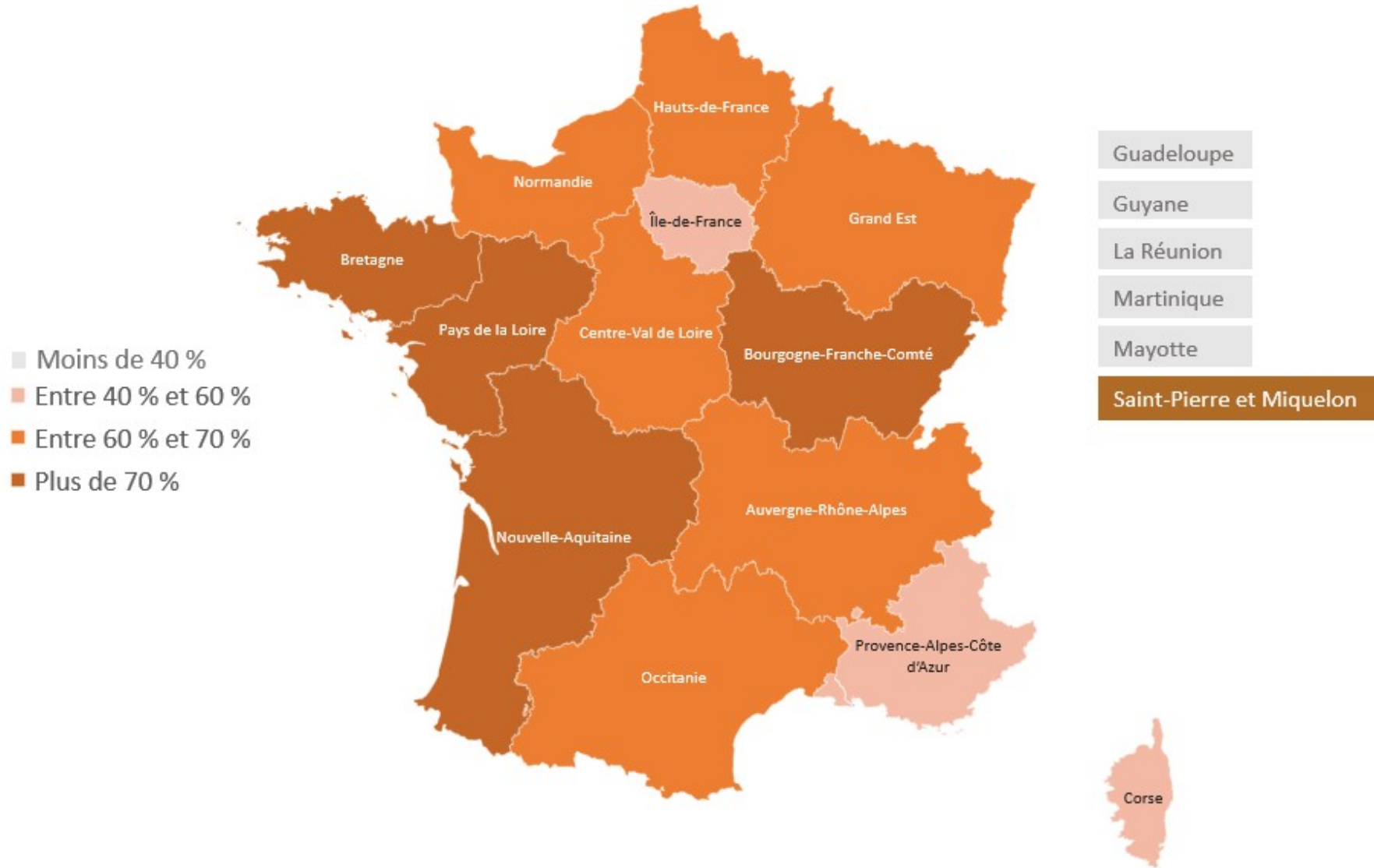
Quantité de bouteilles plastiques de boisson mises sur le marché : *Trajectoire 2018-2021 (en kt)*



Baisse de la consommation, mais tendance insuffisante pour atteindre l'objectif 2030 par rapport à l'année de référence de 2018

➤ **Nécessité de mesures ambitieuses pour réduire et réemployer**

Taux de collecte pour recyclage des bouteilles plastiques boissons *par région (2021)*



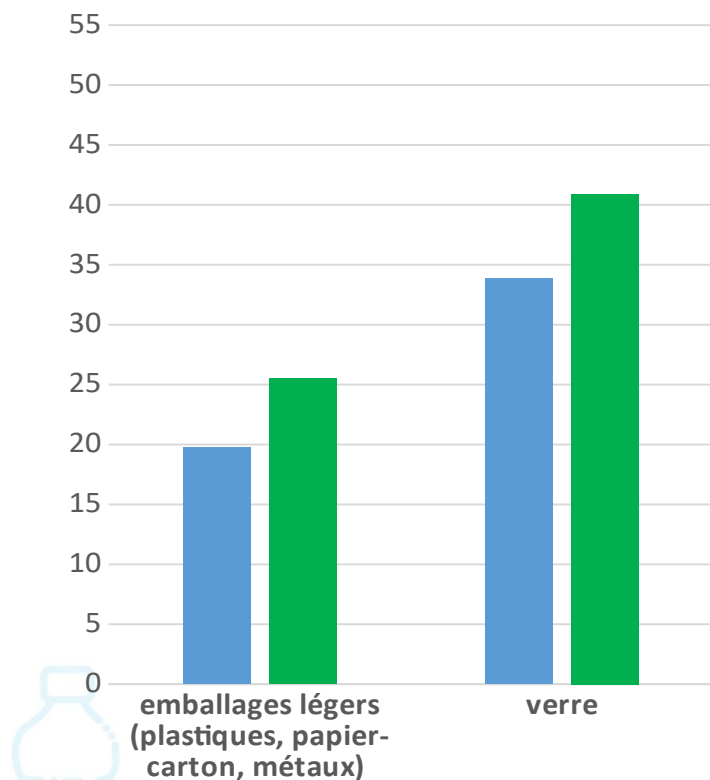
➤ **Forte disparité régionale**



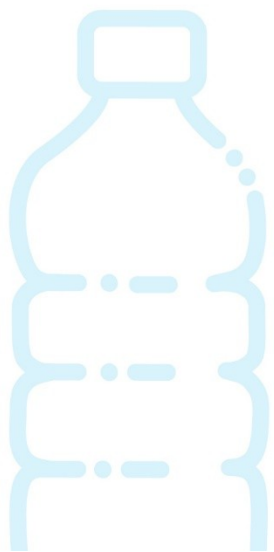
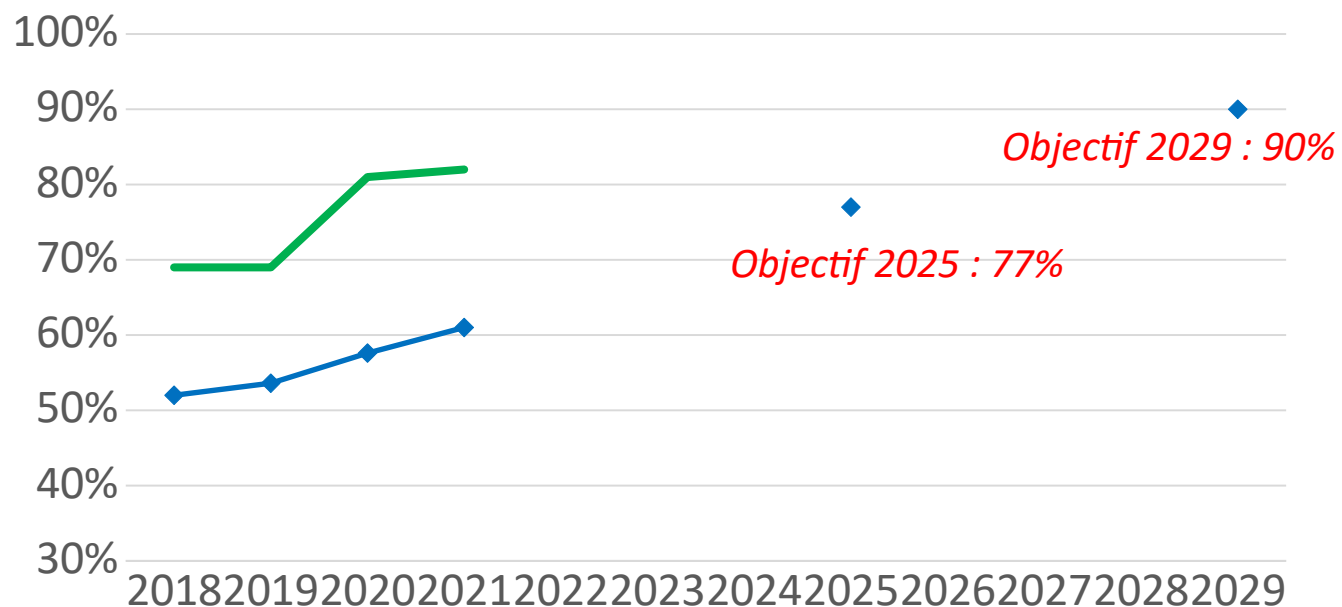
Performance de collecte des bouteilles plastiques de boisson et des emballages ménagers

France entière et Région Bourgogne – Franche Comté

Collecte emballages légers et verre en kg / hab 2021



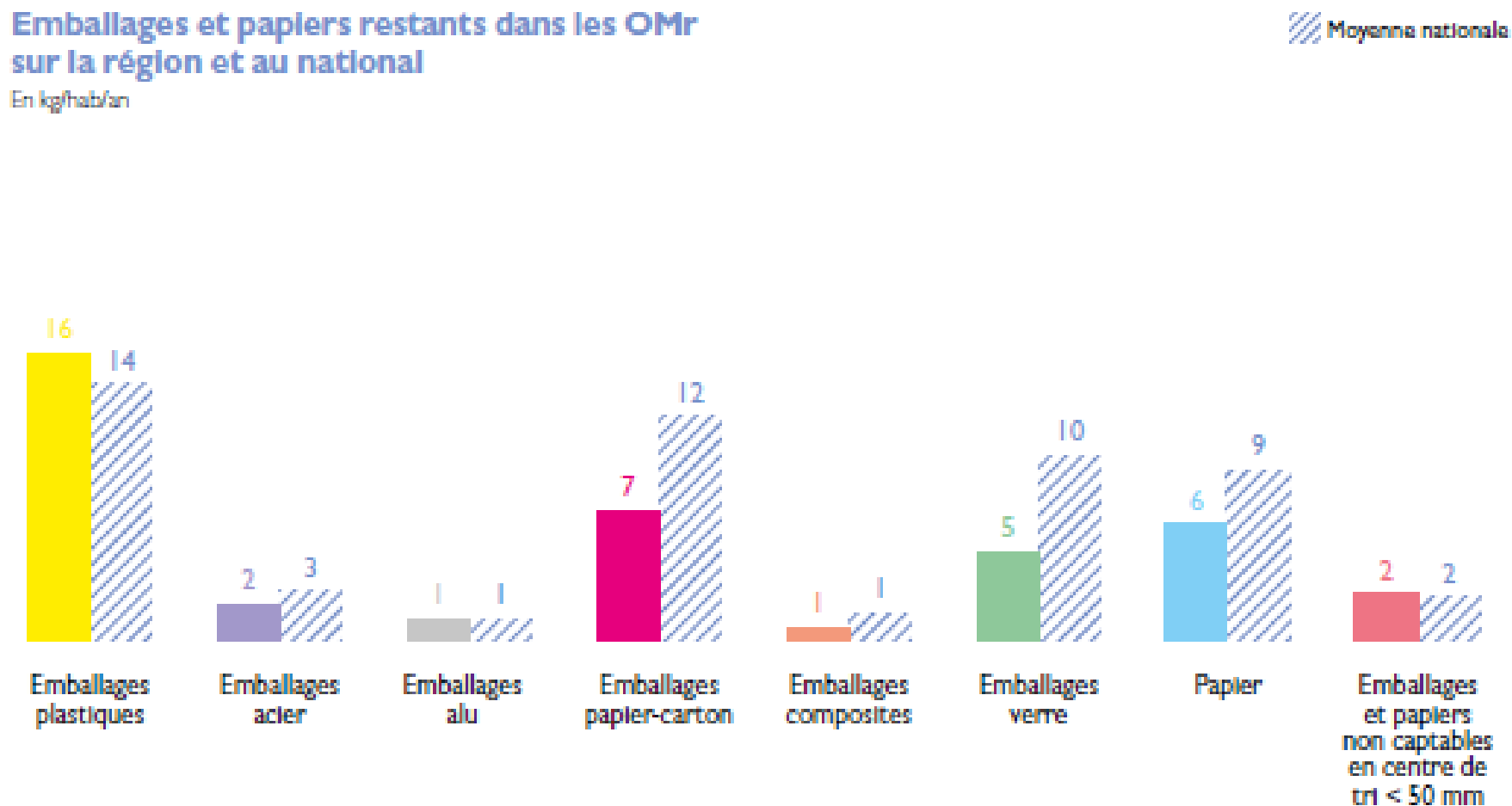
Taux de collecte des bouteilles plastiques



Performance de collecte des emballages ménagers

Emballages et papiers restants dans les OMr sur la région et au national

En kg/hab/an



40,7 kg/hab/an
d'emballages et papiers restant
dans les OMr

54 kg/an/hab au national

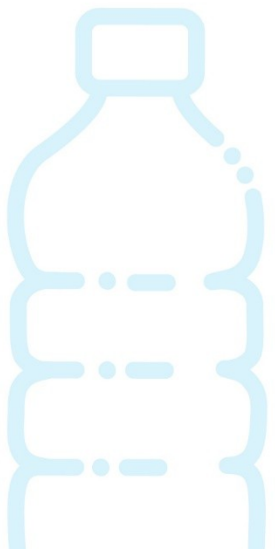
88,9 kg/hab/an*
d'emballages et papiers recyclés
70 kg/an/hab au national



Rappel des objectifs

Les objectifs de la loi AGEC, Anti-gaspillage pour une économie circulaire, du 10 février 2020

3 R : Réduire, Réemployer, Recycler



Rappel des objectifs

Réduire

Réduction de 50 % d'ici 2030 des mises en marché de bouteilles en plastique à usage unique pour boisson

Réemployer

Part des emballages réemployés mis en marché : 5 % en 2023 / 10 % en 2027 Possibilité de définir des trajectoires par secteur

Recycler

Taux de collecte pour recyclage des bouteilles en plastique pour boisson : 77 % en 2025 et 90 % en 2029

Tendre vers 100 % de plastique recyclé en 2025



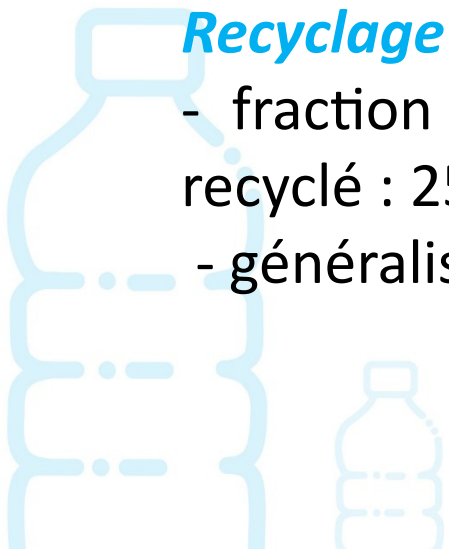
Objectifs « *connexes* »

Consigne pour réemploi et recyclage

2023 : Si les performances pour atteindre les objectifs européens de collecte et de recyclage sont insuffisantes, l'État pourra décider d'introduire une consigne sur les bouteilles en plastique.

Recyclage

- fraction des bouteilles pour boissons en PET composée de plastique recyclé : 25 % en 2025 / 30 % en 2030 ;
- généralisation de la collecte sélective dans l'espace public d'ici 2025.



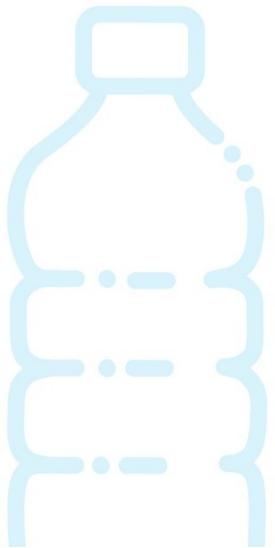
2^e séquence

Concertation



Partie 1 : Scénario sans la consigne

**Comment s'améliorer avec les
dispositifs déjà existants ?**



Témoignages et idées

*Extension de la filière
Responsabilité Élargie des
Producteurs aux emballages du
secteur de la restauration*

*L'extension des consignes de tri
mis en place au 1 janvier 2023 :
augmentation de 4 % des
tonnages collectés*

*Renforcement de la collecte hors
foyers*

*Généralisation de la tarification
incitative*

*Une bonne information du
public sur le respect des
consignes de tri par les
habitants*



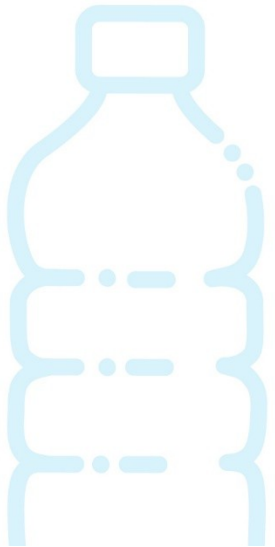
Partie 2 : scénario avec mise en place de la consigne

pour les emballages de boissons avec recyclage ou réemploi

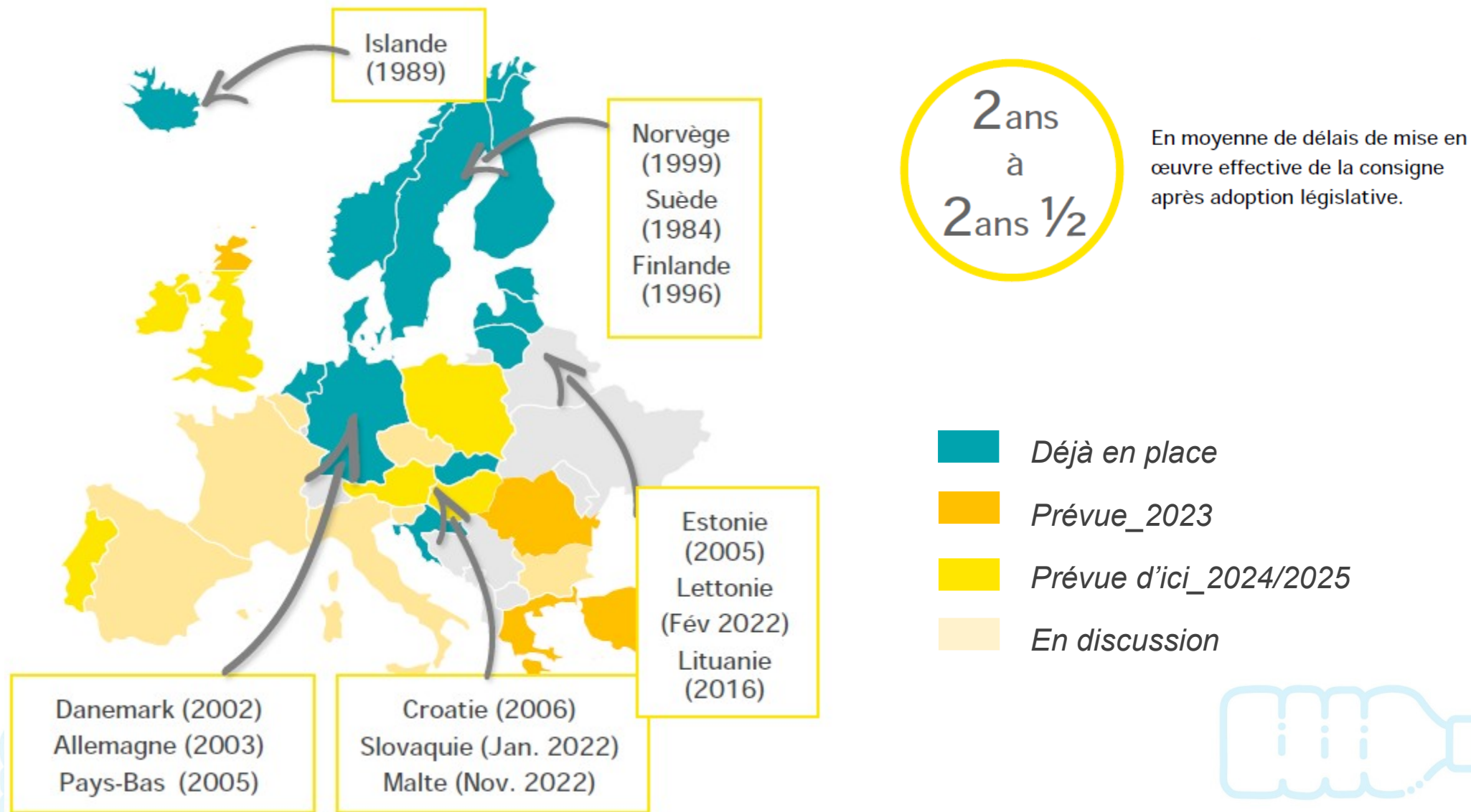
Quelle pertinence d'un dispositif de consigne ?

Quelles conséquences opérationnelles ?

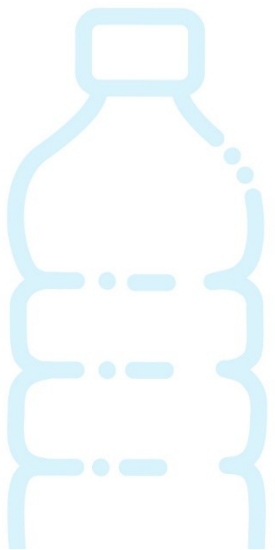
Quelles mesures pertinentes d'accompagnement ?



En Europe : Consigne pour recyclage des emballages de boissons



Partie 3 :
Quels autres leviers ? autres idées en ouvrant à tous les emballages ?
Et comment réduire nos déchets ?





Conclusion

