

# Ecoconception et recyclage des pots horticoles

Salon du végétal

VALHOR 14/09/2022

---

1. Les Français et l'éco-conception des pots

**KANTAR  
INDDIGO**

2. Création d'une filière nationale de collecte et recyclage des pots professionnels usagés

**A.D.I.VALOR  
VALHOR**

**KANTAR**

# Les Français et l'éco- conception des pots

Résultats de l'étude consommateurs menée en juillet 2022

# Méthodologie



## Cible

---

- › 2506 répondants
- › Echantillon représentatif des foyers français (interrogation de la personne responsable des achats du foyer)
- › Sous-échantillon issu du panel interrogé pour le suivi des achats de végétaux d'ornement et potager pour FranceAgriMer et VALHOR



## Mode de recueil

---

Questionnaire online de 10 minutes



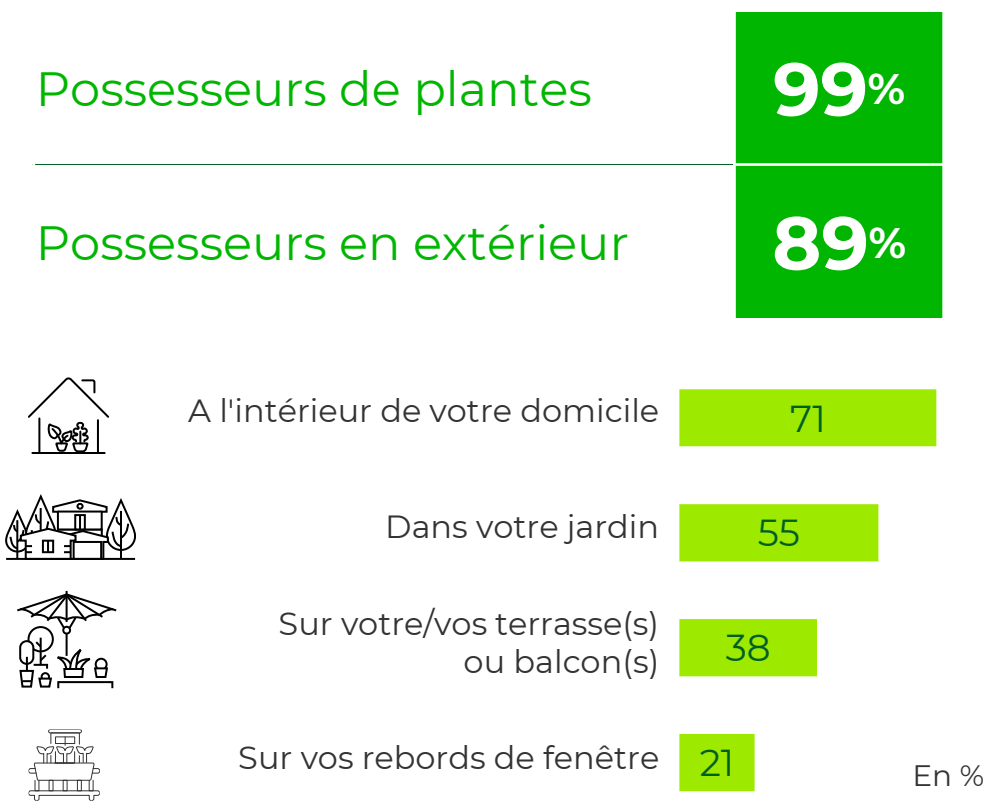
## Dates de terrain

---

Du 27 juin au 5 juillet 2022

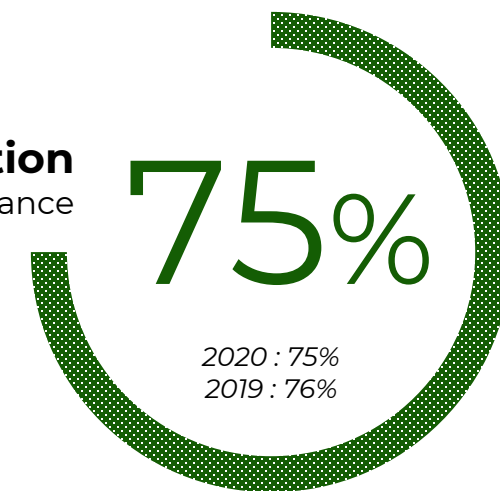
La quasi-totalité des foyers possède des plantes, 75% en achètent au moins une fois par an.

**Présence de plantes dans le domicile (en %)**



**Achat de végétaux d'ornement et potager**

**Taux de pénétration**  
% des foyers en France



**Nombre de foyers acheteurs**  
en millions



21,3M

**Volume**

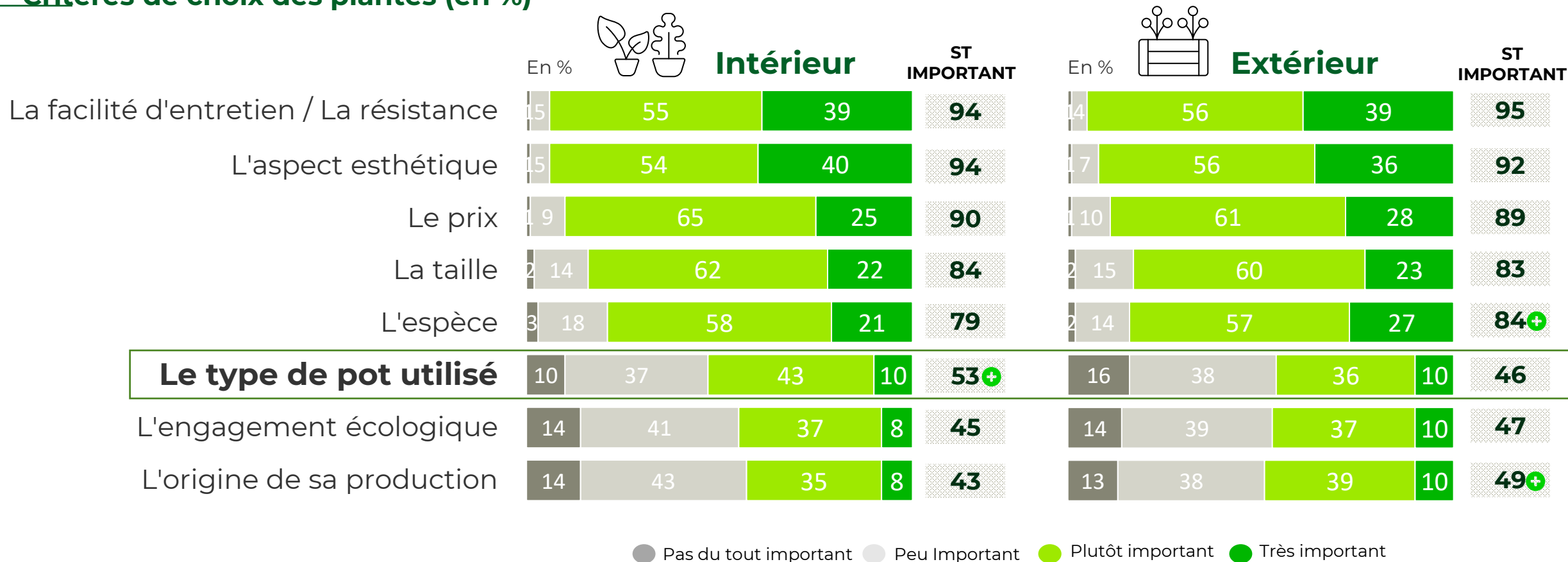
en quantités achetées



>700M

Au moment de l'achat, la facilité d'entretien et l'aspect esthétique de la plante sont les critères les plus importants. 10% seulement jugent que le pot est très important.

**Critères de choix des plantes (en %)**



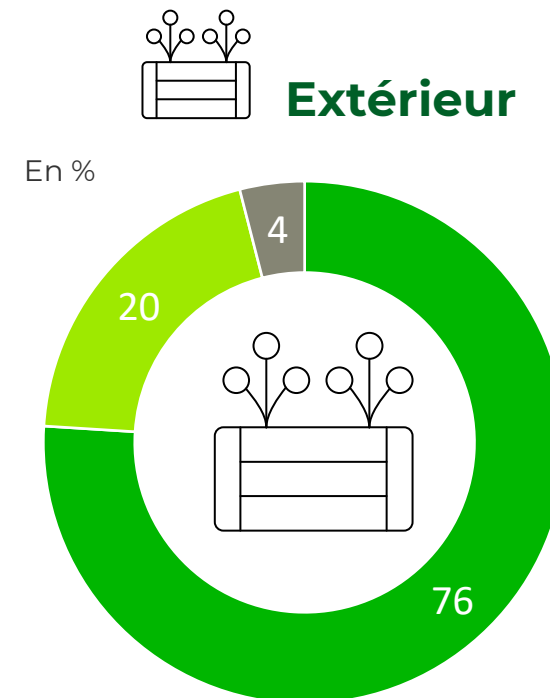
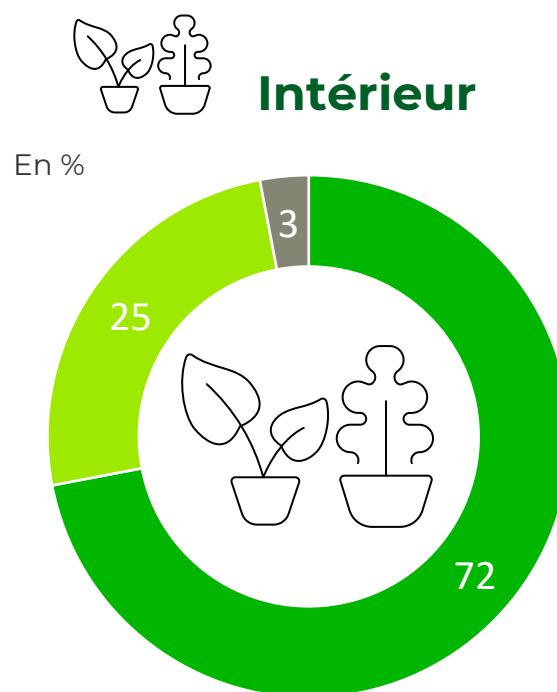
● Pas du tout important ● Peu Important ● Plutôt important ● Très important

+ Ecart plantes d'intérieur / extérieur

Plus de 7 possesseurs de plantes sur 10 pensent que la plante est plus importante que le pot au moment de l'achat.

### Importance du pot (en %)

- La plante est plus importante que le pot
- La plante est aussi importante que le pot
- La plante est moins importante que le pot



Le niveau d'appréciation de la couleur des pots n'est pas élevé, surtout pour les pots marron/terre cuite, notamment en intérieur.

### Appréciation de la couleur des pots (note de 0 à 10)

#### NOIR



Intérieur : **5,3 / 10**

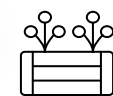


Extérieur : **5,1 / 10**

#### MARRON / TERRE CUITE



Intérieur : **4,6 / 10**



Extérieur : **5,0 / 10**

#### GRIS / TAUPE



Intérieur : **5,7 / 10**

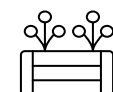


Extérieur : **5,7 / 10**

#### BLANC



Intérieur : **5,8 / 10**



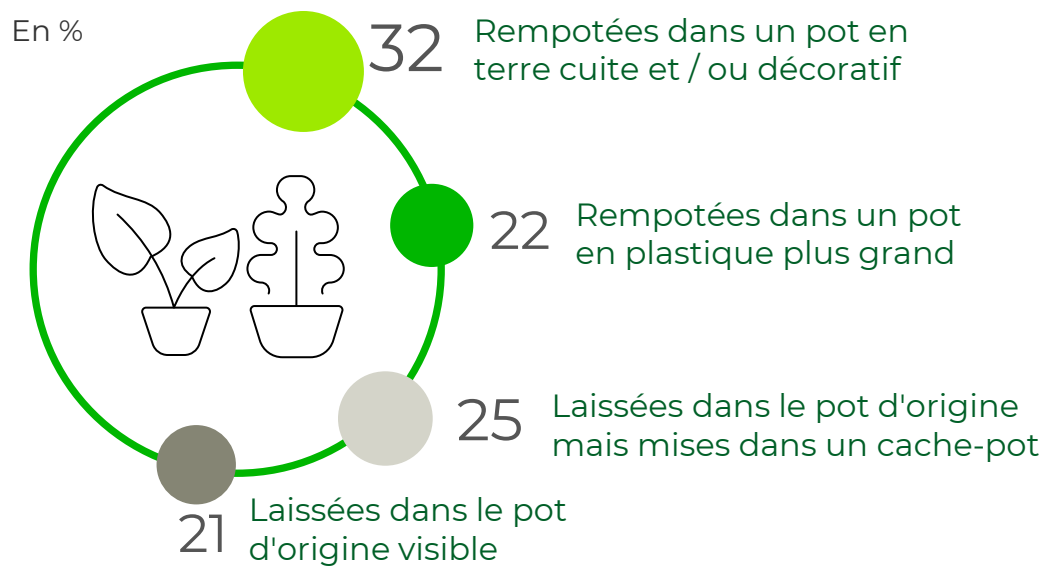
Extérieur : **5,6 / 10**

La majorité des plantes ne sont pas laissées dans le pot d'origine, particulièrement celles d'extérieur.

**Part des plantes possédées par type d'utilisation du pot (en %)**

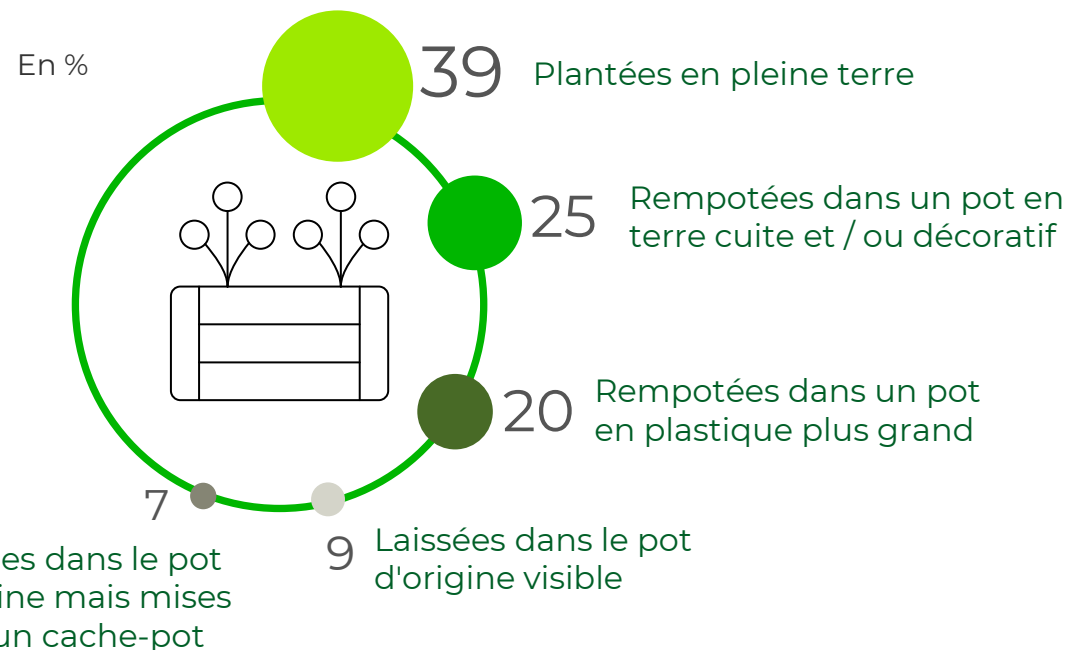
**Intérieur**

Rempotées dans un autre pot	<b>54%</b>
Laissées dans le pot d'origine	<b>46%</b>



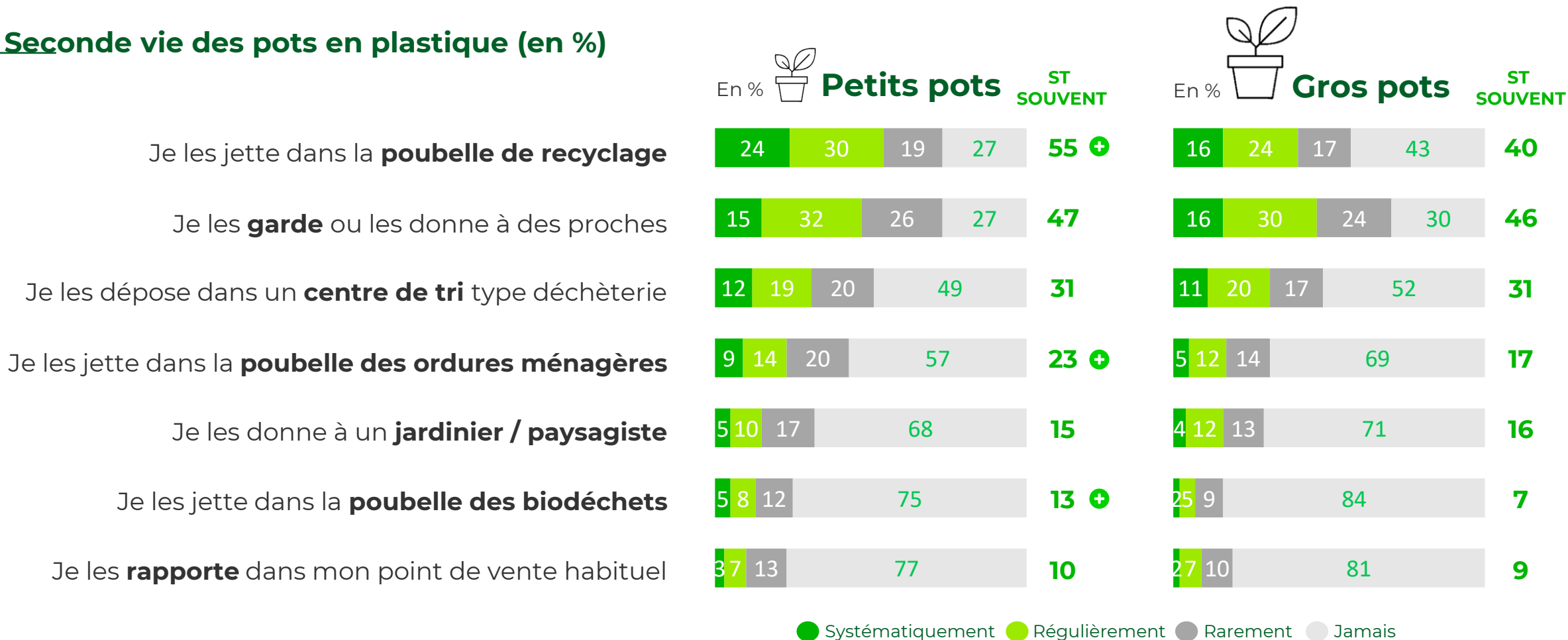
**Extérieur**

Plantées en pleine terre	<b>39%</b>
Rempotées dans un autre pot	<b>45%</b>
Laissées dans le pot d'origine	<b>16%</b>



Lorsqu'ils ne sont plus nécessaires, les pots sont le plus souvent jetés dans la poubelle de recyclage ou gardés ou donnés à des proches.

**Seconde vie des pots en plastique (en %)**

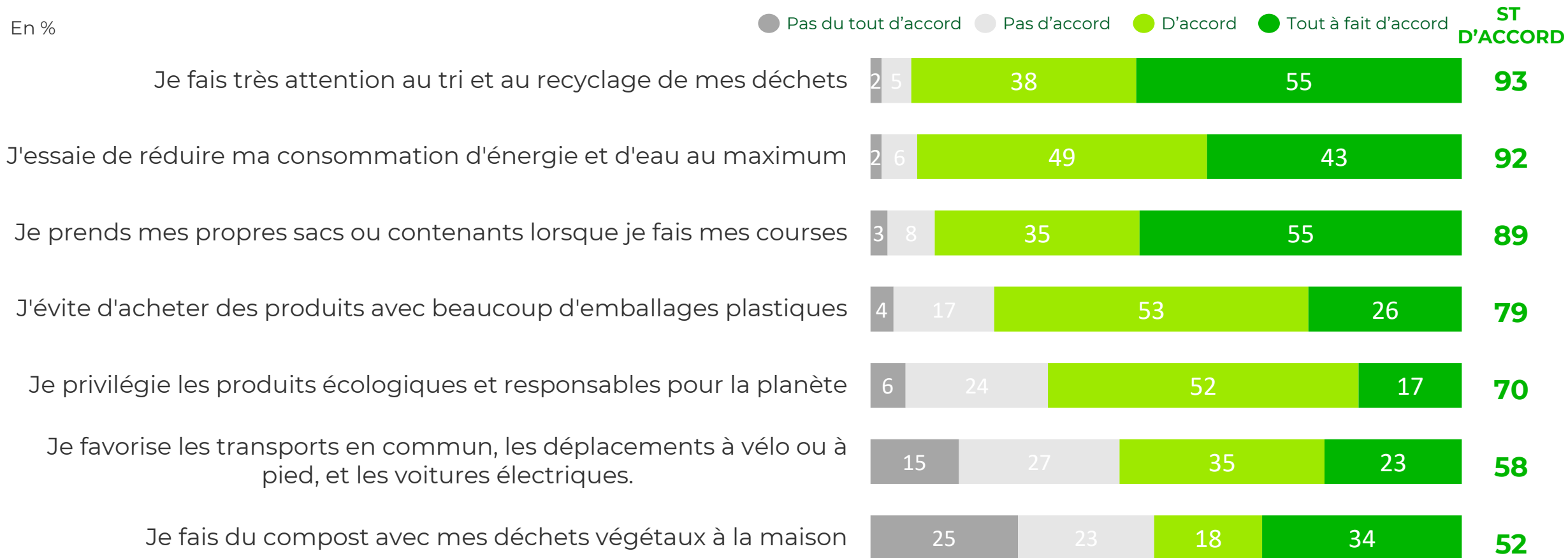


● Systématiquement ● Régulièrement ● Rarement ● Jamais

+ Ecart petits pots / gros pots

9 foyers sur 10 font attention au tri et recyclage des déchets et acceptent de prendre leurs propres contenants au moment des courses. 8 sur 10 évitent des produits avec beaucoup d’emballages plastiques.

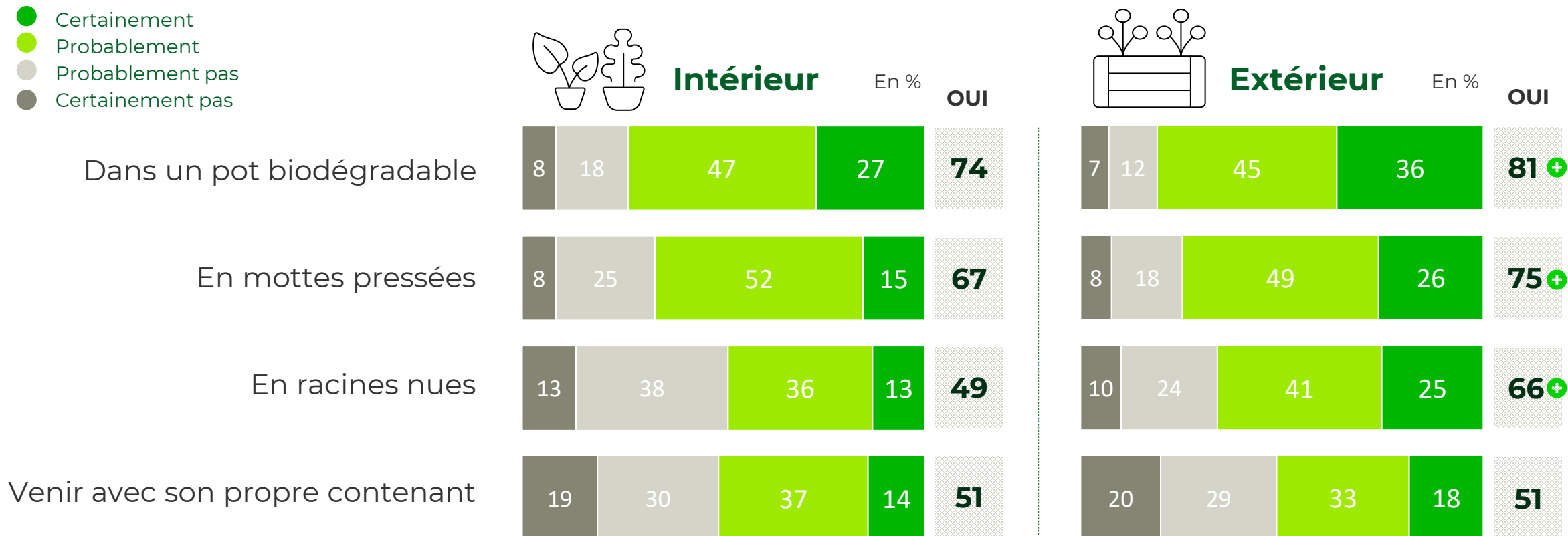
**Attitudes et sensibilité au recyclage / environnement (en %)**



La majorité des foyers seraient ouverts aux alternatives aux pots en plastique, notamment pour les plantes d'extérieur.

**Alternatives aux pots en plastique pour l'achat des plantes (en %)**

- Certainement
- Probablement
- Probablement pas
- Certainement pas

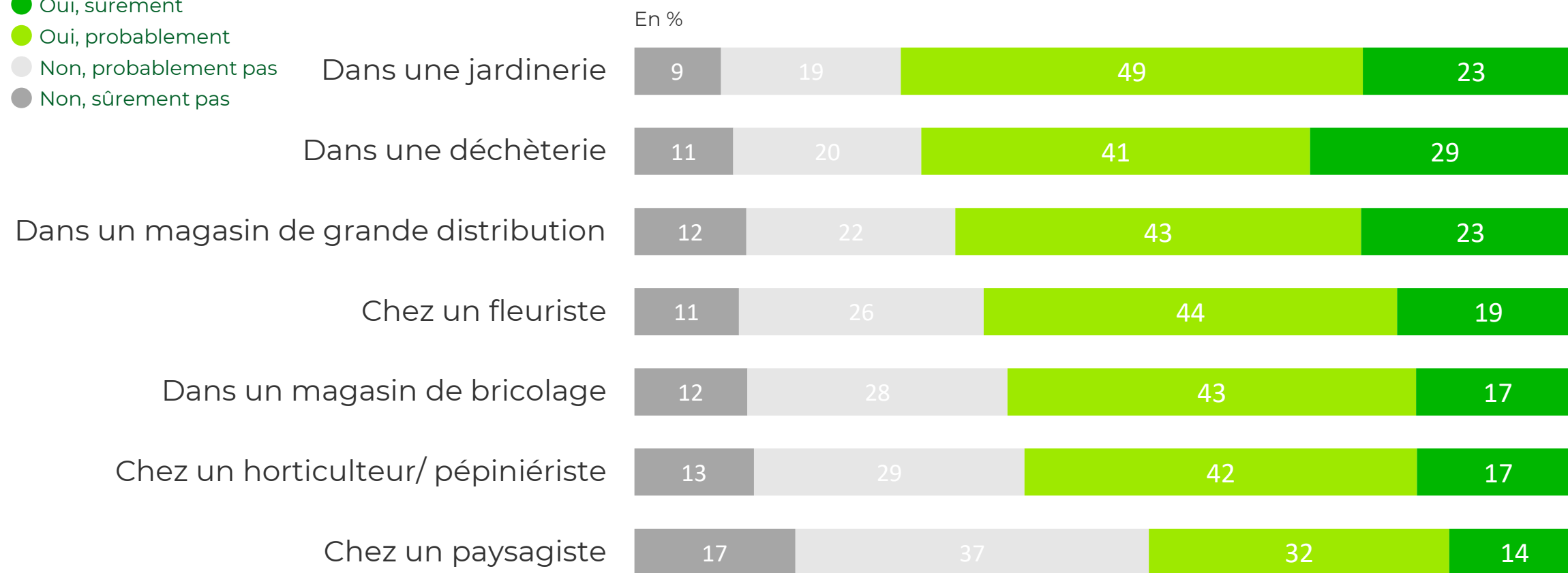


+ Ecart plantes d'intérieur / extérieur

Afin de garantir le recyclage, 7 foyers sur 10 pourraient apporter leurs pots usagés dans une jardinerie ou une déchèterie.

**Probabilité de déplacement afin de garantir le recyclage des pots (en %)**

- Oui, sûrement
- Oui, probablement
- Non, probablement pas
- Non, sûrement pas



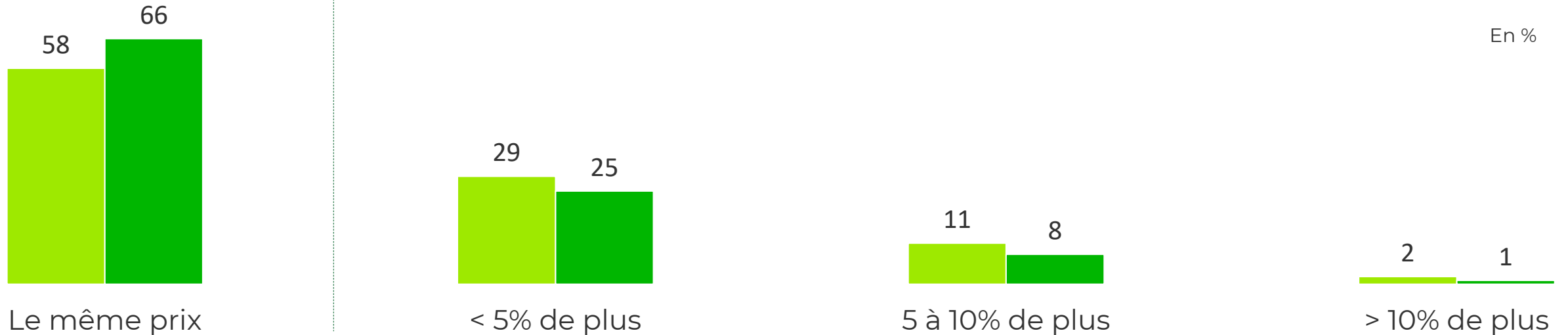
Au niveau financier, 4 foyers/10 pourraient payer un peu plus pour des pots biodégradables, 1/3 pour des pots en plastique recyclé (mais < 5% de plus).

**Investissement financier supplémentaire (en %)**

**Pourrait payer plus pour :**

**UN POT BIODÉGRADABLE 42%**

**UN POT EN PLASTIQUE RECYCLÉ 34%**



Des pots de plantes peu considérés, avec un faible niveau d'appréciation. Les alternatives plus durables ont du potentiel.

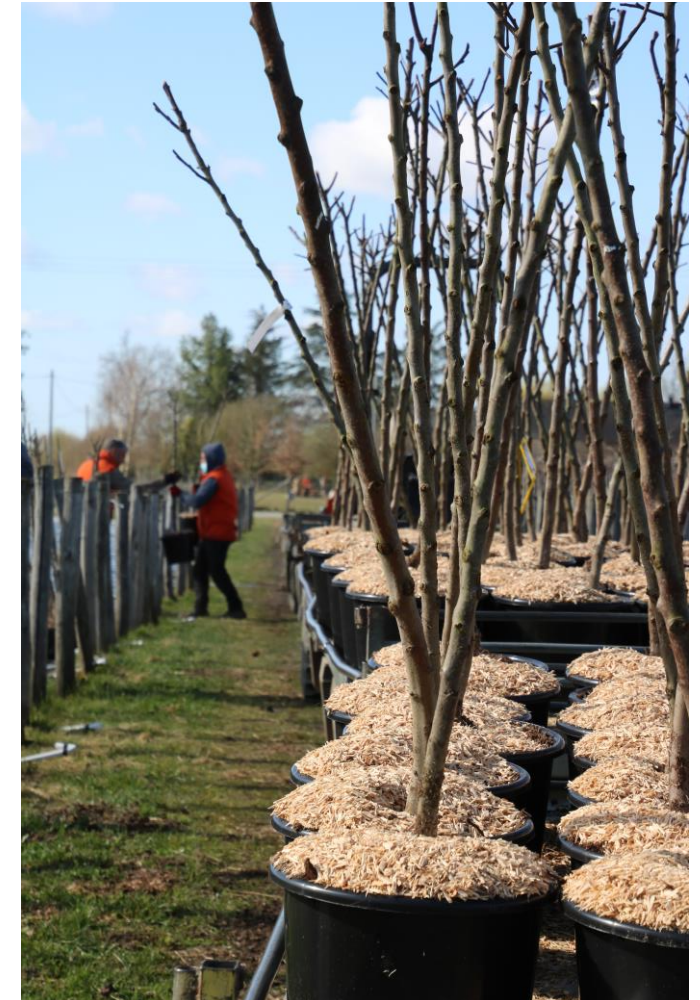


- Le type de pot n'est **pas un critère d'achat** décisif : des évolutions ne sont pas susceptibles d'avoir un impact significatif sur les habitudes d'achat.
- Peu de plantes sont **laissées dans le pot d'origine**, particulièrement s'il s'agit d'une plante d'extérieur.
- Les Français se montrent **ouverts aux alternatives** aux pots en plastique : les **pots biodégradables**, suivis par les plantes en **mottes pressées**.
- On constate aussi un certain potentiel à développer pour l'achat de plantes en **racines nues** ou avec **son propre sac ou contenant**.
- **Rapporter les pots** non utilisés en point de vente ou en centre de tri est encore loin d'être une habitude, mais un développement est possible.
- Une partie des foyers (30/40%) seraient **prêts à payer plus** pour des pots en plastique recyclé ou biodégradables, mais **moins de 5%** de plus.

ANALYSE

# Quelles orientations pour le projet porté par VALHOR ?

- Travail avec les fabricants de poterie pour améliorer la recyclabilité des pots et l'utilisation de matière recyclée dans les pots
- Travail sur les alternatives aux pots et pots alternatifs (réalisation d'Analyses de Cycle de Vie prévues)
- Travail avec l'AMF et CITEO sur les meilleures solutions de collecte
- Problématique du coût



A VENIR

# Rapport d'étude complet

Retrouvez prochainement dans votre **Espace Pro** du site [valhor.fr](http://valhor.fr) le **rapport complet** de l'étude Kantar pour VALHOR et FranceAgriMer "**Les Français et l'éco-conception des pots**"

**KANTAR**

Les Français et  
l'éco-conception  
des pots

63CA06 Etude ad-hoc  
Panel végétaux  
Juillet 2022

**VALHOR**  
TOUTES LES FORCES DU VÉGÉTAL

 **RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

 FranceAgriMer



**A.D.I.VALOR - VALHOR**

Création d'une filière nationale  
de collecte et recyclage des  
pots professionnels usagés

# Des attentes sociétales fortes couplées à un contexte réglementaire exigeant

- ✓ « Plastic bashing » : tous les secteurs de la grande consommation agissent (ex : bouteilles d'eau)
- ✓ Consommateurs demandeurs de modes de production durables, qui limitent l'usage du plastique voire les emballages
- ✓ Réglementations européenne et française restreignant l'usage du plastique et obligeant au recyclage/incorporation de recyclé/réemploi
- ✓ 01/01/2025 : Mise en place d'une filière REP sur les emballages professionnels

## **URGENCE À AGIR**

La filière, tournée vers la nature, doit impérativement être proactive sur les questions de réduction de la consommation de plastique et de recyclage des poteries horticoles

# Recyclage des pots professionnels : la force de la **solution collective nationale** portée par VALHOR

Un partenariat naturel avec l'éco-organisme A.D.I.VALOR :

**20 ans d'expertise**

dans la collecte et le recyclage des **déchets de l'agrofourniture**

**89 000 t**

collectées et valorisées

## Des garanties :

- ✓ Un dispositif techniquement efficace
- ✓ Un dispositif économiquement viable
- ✓ Un dispositif qui répond aux enjeux environnementaux
- ✓ Un dispositif qui répond aux préoccupations des professionnels



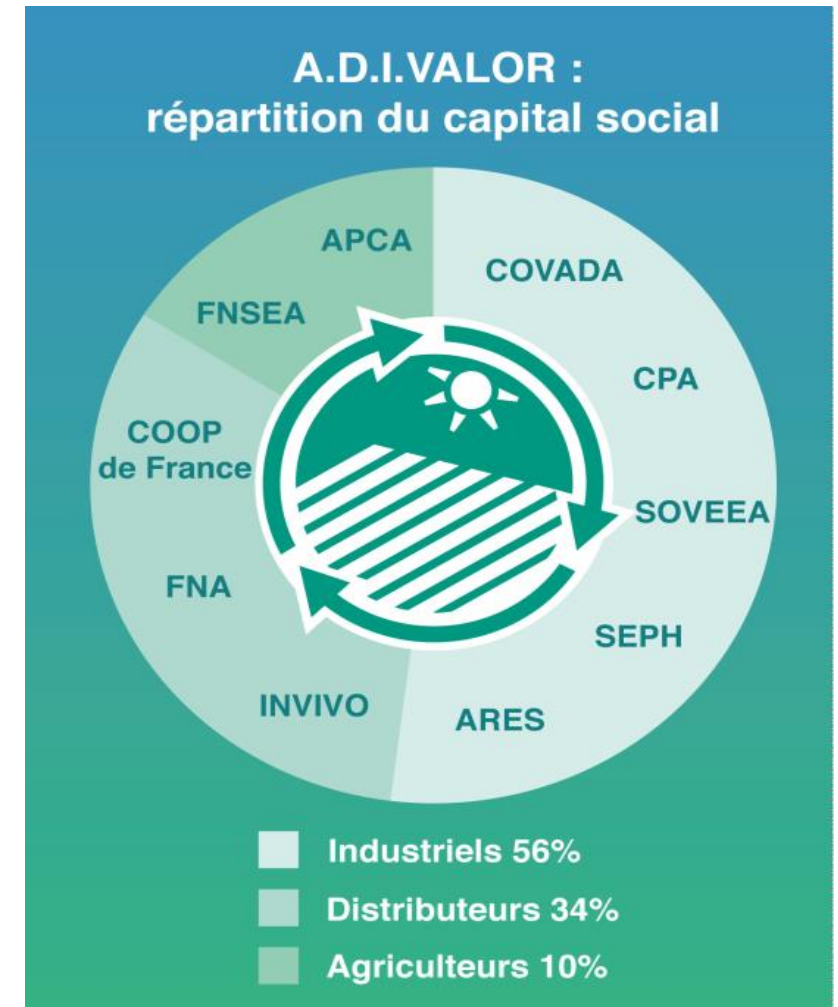
**A.D.I. VALOR®**

Agriculteurs, Distributeurs, Industriels  
pour la VALORisation des déchets agricoles

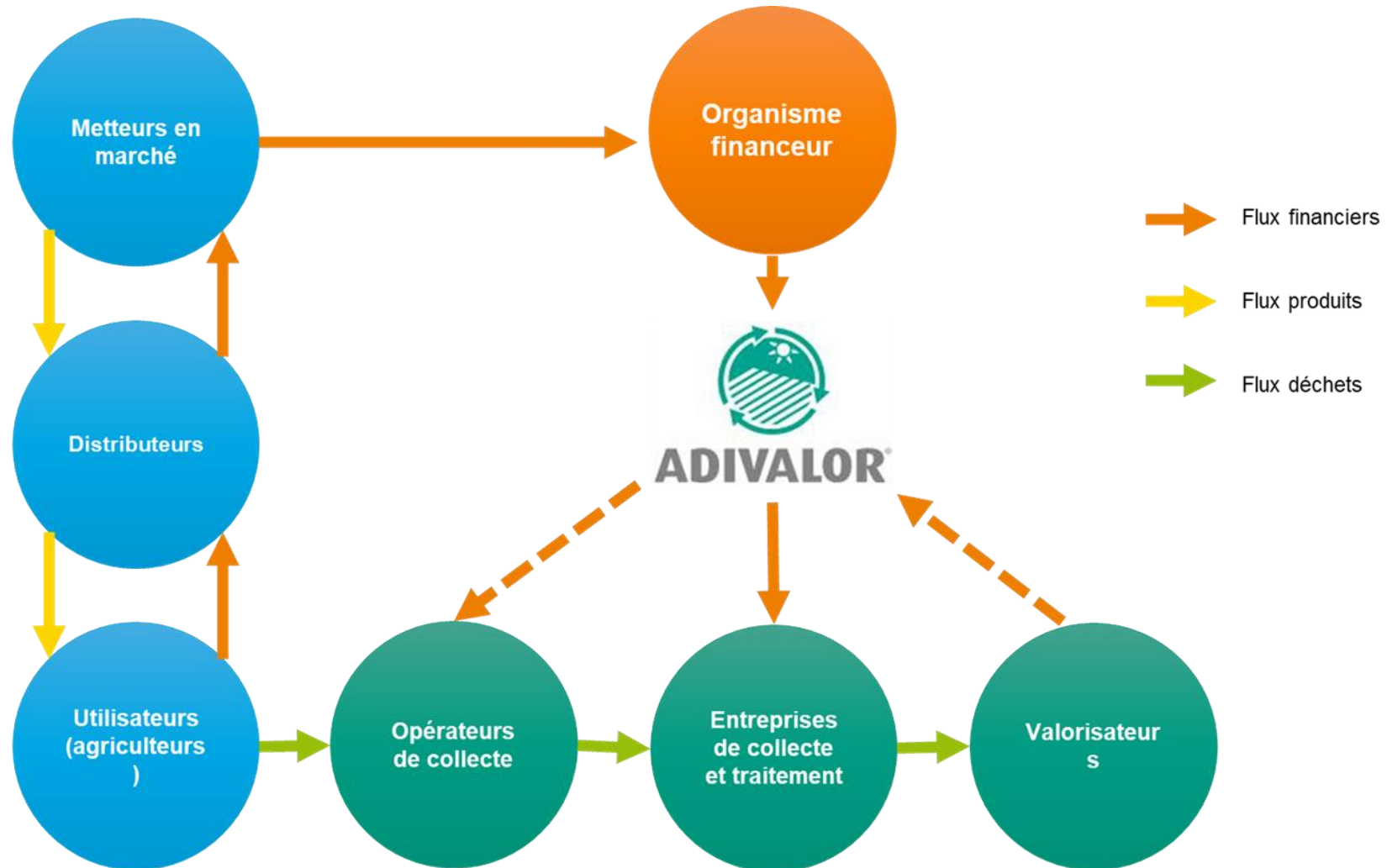
# A propos d'**A.D.I.VALOR**

## **Eco-organisme sans but lucratif**

- ✓ Création en 2001
- ✓ Société par Actions Simplifiée sans but lucratif
- ✓ Gouvernance interprofessionnelle
- ✓ Chiffre d'affaires 2021 : 25,7 M€
- ✓ 22 collaborateurs



# Organisation opérationnelle et financière des filières **A.D.I.VALOR**



# Quels pots seront collectés ?

Les déchets professionnels collectés seront les pots, godets, conteneurs, barquettes et clayettes horticoles en polypropylène (PP)

Godets	Pots	Grands conteneurs
		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Volume inférieur à 1L</li> <li>• PP</li> <li>• Semis et plantations jeunes plants</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,3 à 30L</li> <li>• PP</li> <li>• Plantes en pots, plantes à massif</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Volume supérieur à 30L</li> <li>• PP ou PEHD</li> <li>• Arbuste, pépinière</li> <li>• Forte réutilisation</li> </ul>



**Vendus avec une plante à des professionnels** pour leur activité

- + Issus de lots de plantes en pot non commercialisés
- + Issus de lots de plantes en pots non commercialisables (casse, problème sanitaire...)
- + Issus de production ou de chantiers paysagers

Des travaux sont en cours pour élargir le périmètre à d'autres emballages horticoles (PS, PET)

# Comment préparer les pots pour la collecte ?

- ✓ **Bien vider les pots** pour limiter au maximum la présence de terre et de végétaux
- ✓ **Empiler et conditionner** les pots selon l'un des différents modes de préparation

## En box-palette



## En sac de collecte translucide (250L ou 500L)



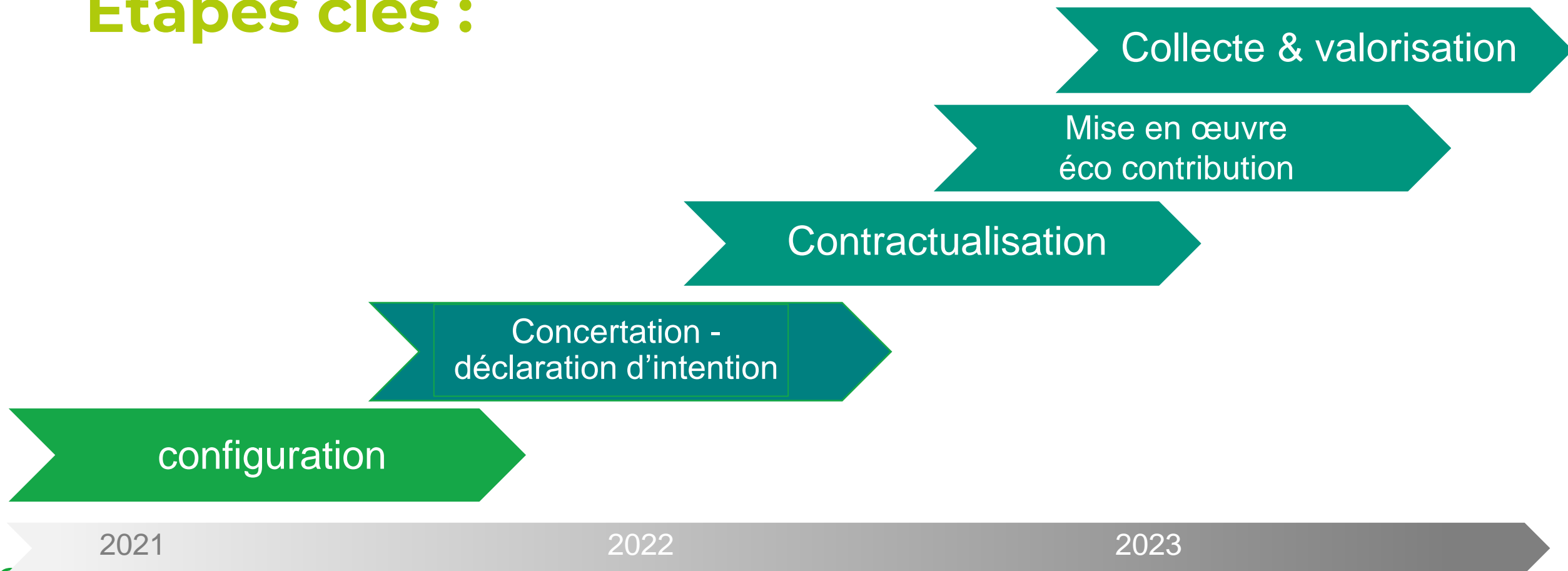
# Un système financé par les écocontributions des metteurs en marché

Montant indicatif par type d'emballage ( provisoire)

	Taille de pot	Poids du pot	Ecocontribution (€)
Eco contribution par unité de vente	godet 0,5 L	5 g	<b>0,015</b>
	pot 1L	10 g	<b>0,03</b>
	pot 2L	25 g	<b>0,075</b>
	pot 3L	50g	<b>0,15</b>

# Un déploiement attendu pour 2023

## Etapes clés :





# VALHOR

TOUTES LES FORCES DU VÉGÉTAL

