



## Enquête sur les pratiques de gestion des déchets verts

### Contexte

- Apports de déchets verts conséquents en déchèterie, mais moins de production qu'au niveau national grâce aux actions menées depuis 2002.
- Problématiques récurrentes : brûlage et dépôts sauvages

### Objectifs qualitatifs de l'enquête

- Connaître les pratiques pour renforcer les liens et les relais sur le terrain
- Identifier les besoins : actions avec citoyens, gestion in situ, communication...
- Etudier la possibilité de filière broyat : matière disponible, actions de broyage...
- Faire partager les expériences entre collectivités

### 70 communes ont répondu

- Canton d'Erstein : 83 %
- Pays de Barr : 60 %
- Ried de Marckolsheim : 72%
- Sélestat : 92 %
- Val d'Argent : 75 %
- Vallée de Villé : 89 %

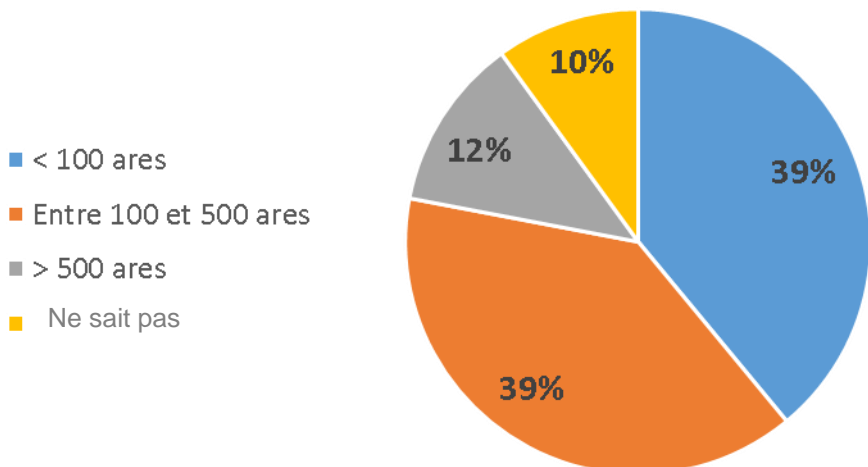
### Répondants

- Elu = 51 %
- Agent technique = 34 %
- Elu et agent = 15 %

## Des situations très hétérogènes

Les 2/3 des communes déclarent être autonomes dans la gestion de leurs déchets verts.

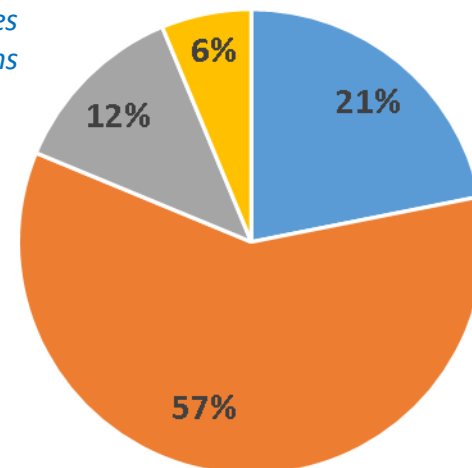
### Surface d'espaces verts à gérer



### Moyens humains

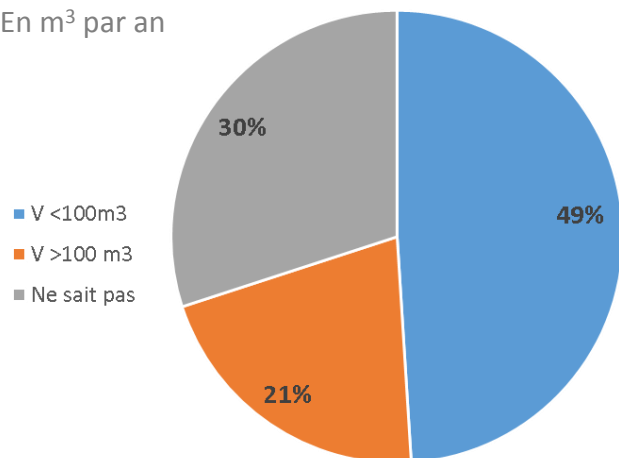
Remarque : certains chiffres peuvent englober des missions autres que l'entretien des EV

- ETP <1
- Entre 1 et 2 ETP
- ETP > 2 (3 à 17)
- Externalisation



### Estimation du volume de déchets verts à traiter

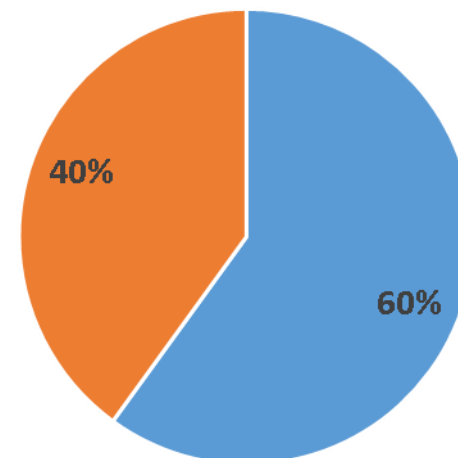
En m<sup>3</sup> par an



### Utilisation de la déchèterie

- Aucun dépôt
- Dépôt partiel ou intégral

Remarque : dépôts de 1 à 50 m<sup>3</sup>, 2 communes autour de 100 m<sup>3</sup>

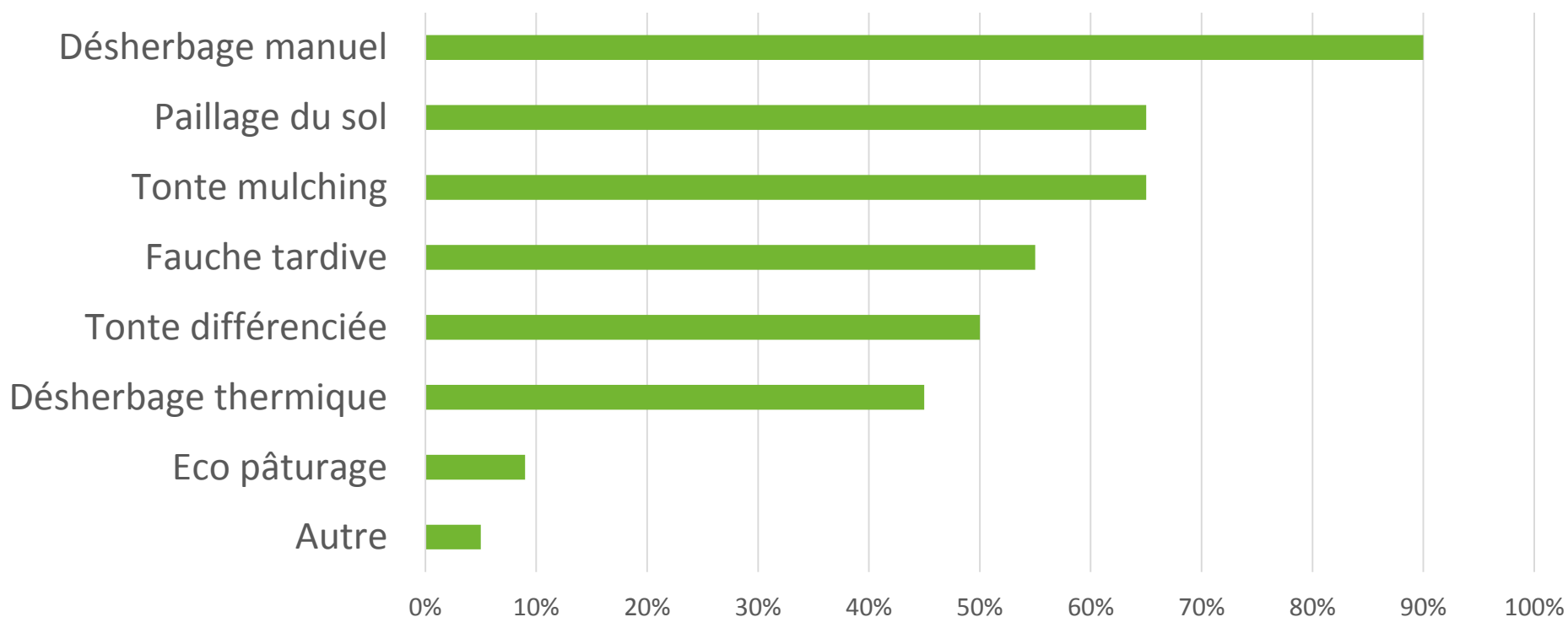


## Des techniques de gestion des déchets variées et vertueuses

93% des communes ont mis en place des techniques pour limiter les tontes.

La pratique du zéro phyto semble s'être généralisée conformément à la réglementation.

Quelles techniques d'entretien avez-vous mises en place ?

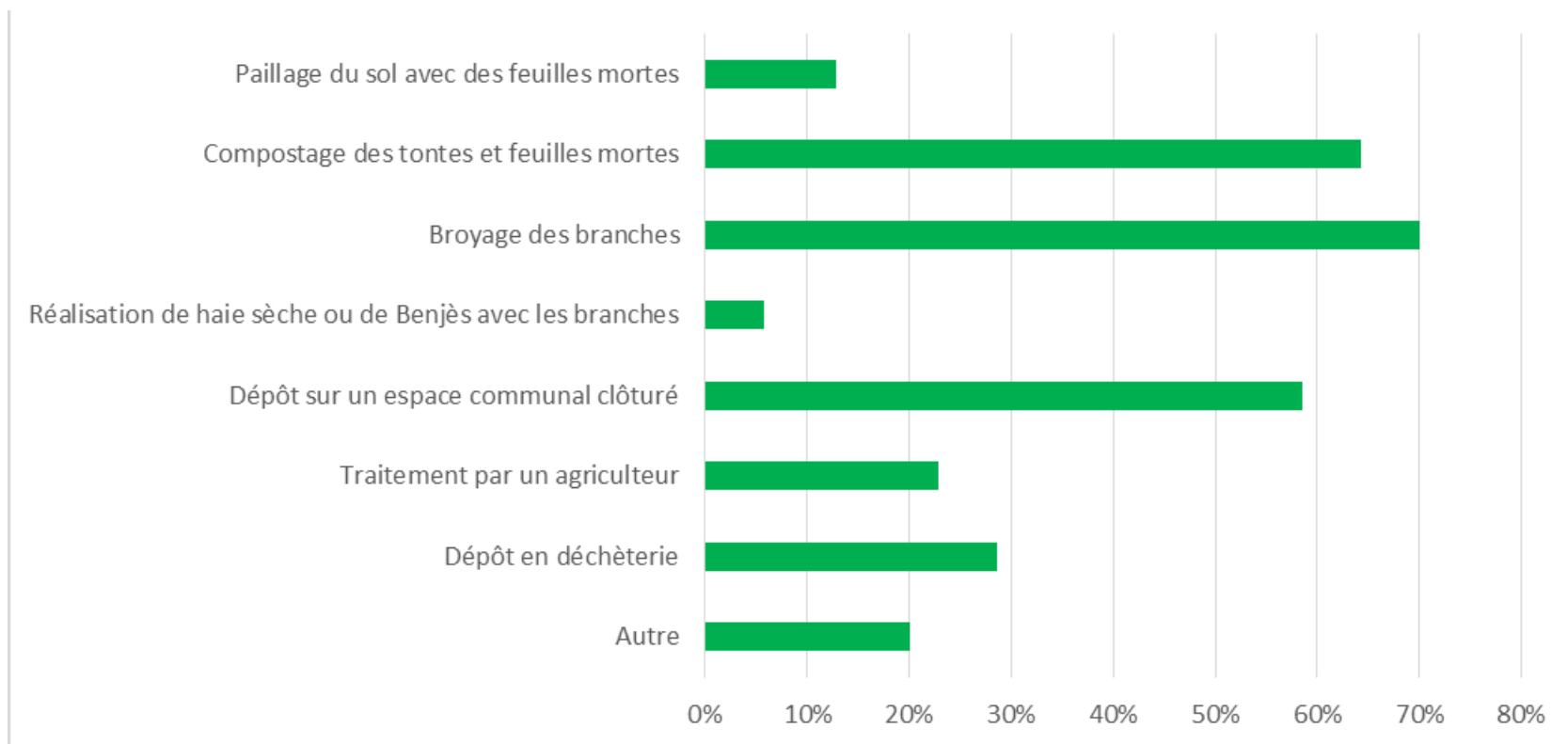


**Autre** : désherbage mécanique ou à eau chaude, AFP parcs à pâture

### Le broyage et le compostage plébiscités par les communes

La grande majorité des communes utilisent les alternatives à la déchèterie pour traiter leurs déchets verts. A noter que près de 60% d'entre elles déclarent avoir un espace dédié pour la gestion de leurs déchets verts.

#### Solutions de gestion des déchets verts choisies par les communes

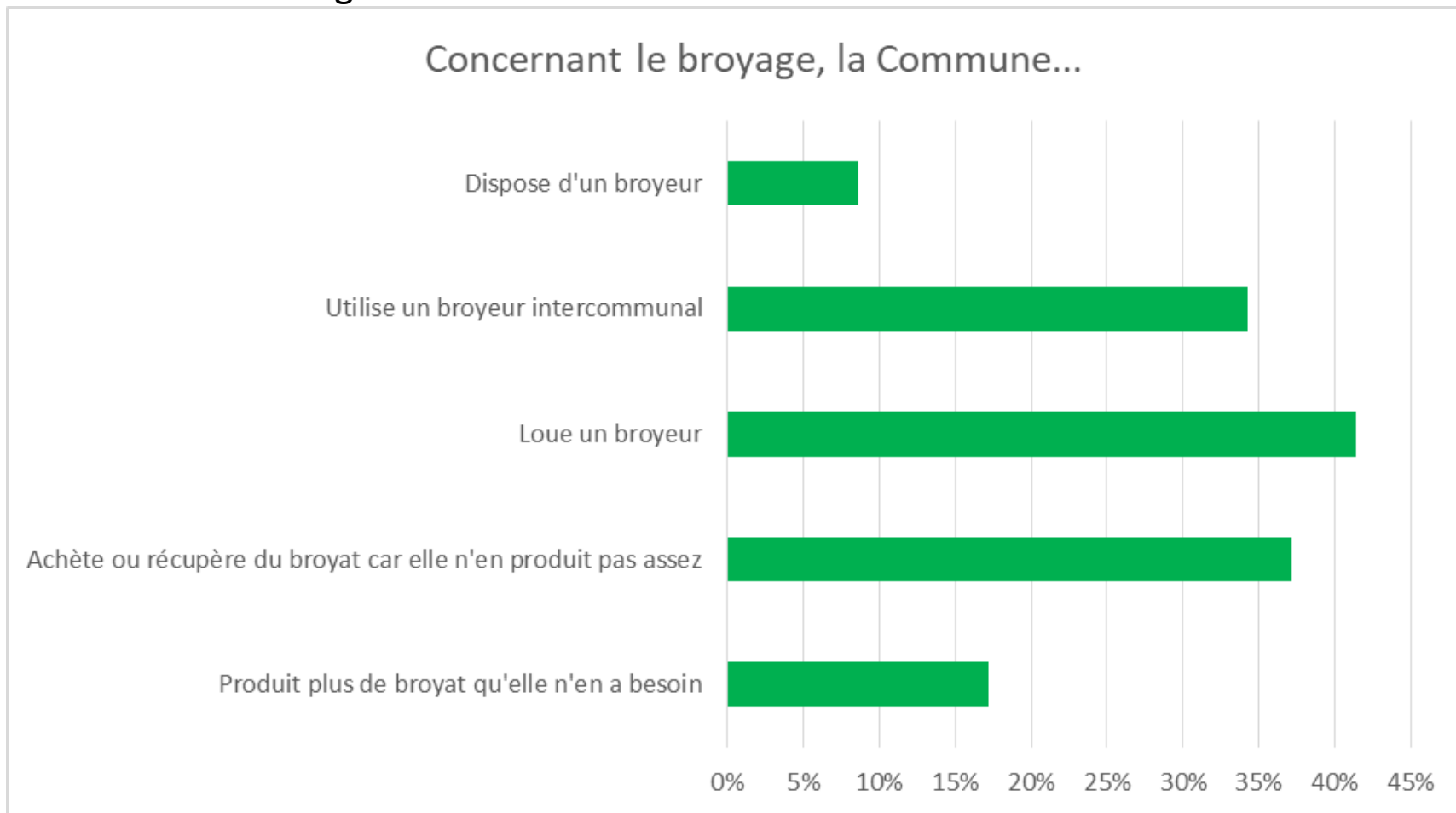


**Autre** : évacuation par prestataire, méthaniseur, dépôt chez des particuliers, réemploi des terreaux et des déchets de fleurissement, dépôt en forêt communale

## Le broyage un atout reconnu

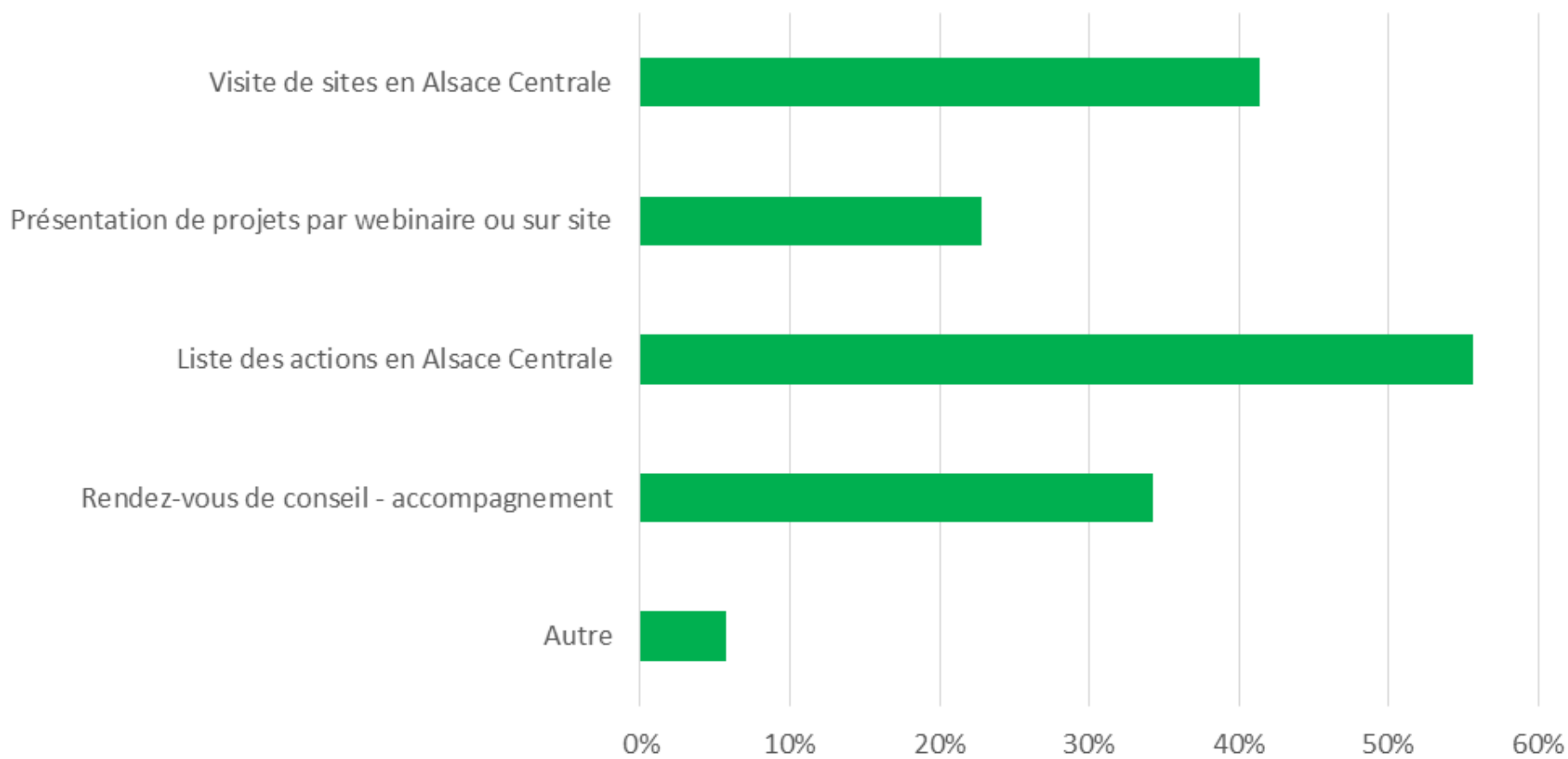
Le broyage est une technique très largement employée (93% des communes).

Les communes sont très utilisatrices de broyat. A noter que 37% n'en produisent pas assez pour couvrir leurs besoins, alors que 17% en produisent trop. Des mises en relation pourraient être envisagées



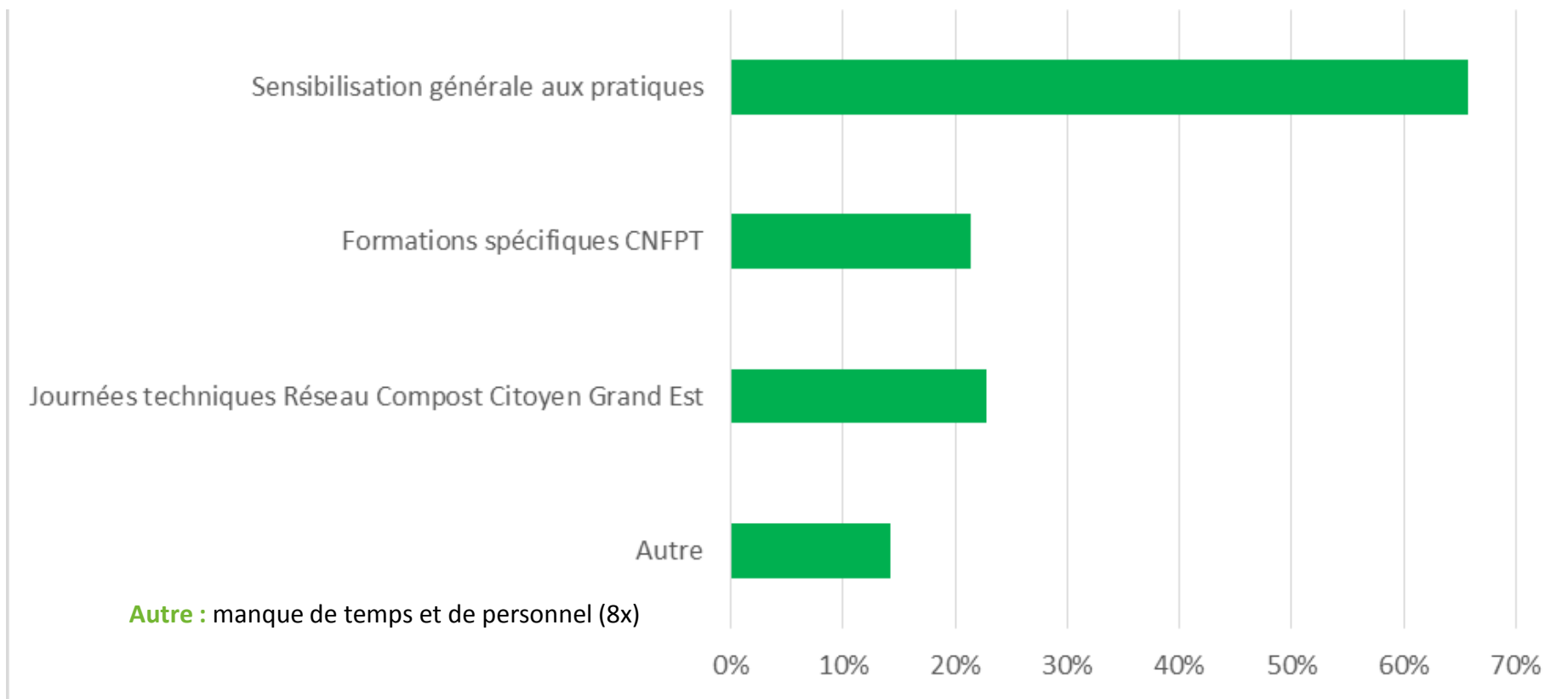
## Des communes demandeuses d'accompagnement 1/2

Quel type de partage d'expérience souhaiteriez-vous ?



## Des communes demandeuses d'accompagnement 2/2

Accompagnements sollicités par les communes pour monter en compétence

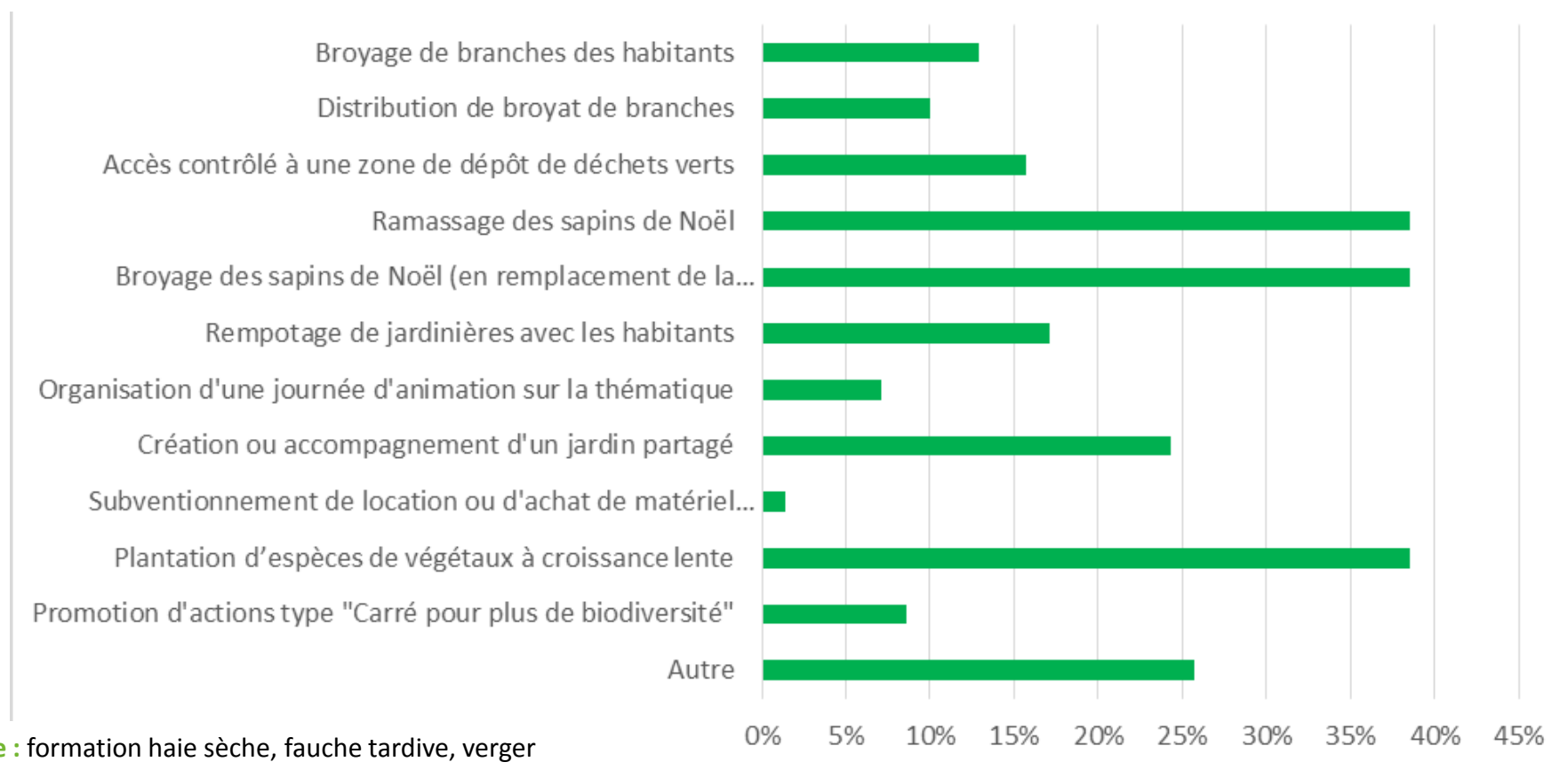




### Les leviers des communes pour promouvoir le broyage

67 communes s'investissent dans la promotion des pratiques vertueuses. Concernant la gestion alternative, elles sont 21 à proposer des alternatives concrètes à la déchèterie à leurs habitants.

#### Actions déployées par les communes



**Autre :** formation haie sèche, fauche tardive, verger partagé, journée citoyenne, trame verte et bleu, ramassage déchets verts des habitants, retour en forêt (accord ONF)

## Les communes sont prêtes à transmettre les bonnes pratiques auprès des habitants

Quels outils de communication vers les habitants vous seraient nécessaires ?

