

# Les pratiques de gestion des EVEC en zone méditerranéenne

## Les EVEC, qu'est-ce que c'est ?

Les Espèces Végétales Exotiques Envahissantes (EVEC) désignent des végétaux dont l'introduction par l'Homme, volontaire ou fortuite, sur un territoire représente une **menace pour les écosystèmes**. (source: gouvernement, 2022)



*Robinia pseudoacacia*  
(Robinier faux-acacia)



*Reynoutria*  
(Renouée asiatique)



*Ailanthus altissima*  
(Ailante glanduleux)

## Principales EVEC gérées



*Ludwigia peploides*  
(Jussie rampante)

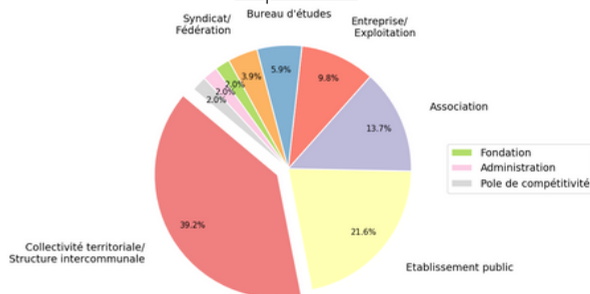


*Cortaderia selloana*  
(Herbe de la Pampa)

38 espèces d'EVEC sont régulièrement gérées

## Les gestionnaires

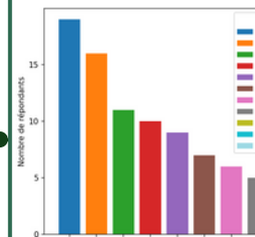
### Répartition des secteurs d'activité des gestionnaires d'espaces verts



Les gestionnaires répondants représentent principalement les **collectivités territoriales** (22 des 54 répondants).

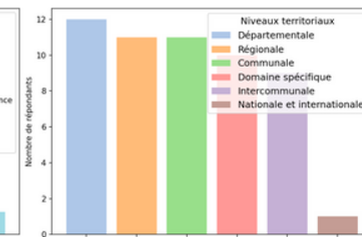
## Échelle d'intervention

### Répartition des interventions par département



Le département des **Bouches-du-Rhône** (19 répondants), est le plus représenté dans l'enquête, suivi du Var (16) et du Gard (11), illustrant une forte participation locale sans généralisation possible à tout le territoire. Beaucoup d'interventions sont faites à l'échelle **départementale**.

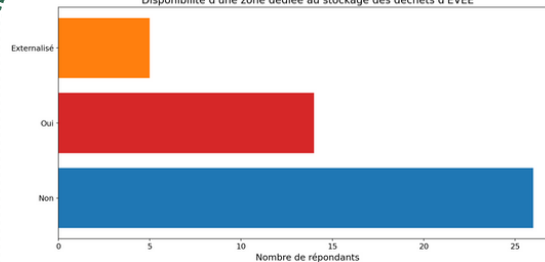
### Répartition des échelles d'intervention



Certains gestionnaires, présents aussi dans des départements limitrophes, interviennent sur des zones couvrant plusieurs départements.

## Transport et stockage

### Disponibilité d'une zone dédiée au stockage des déchets d'EVEC



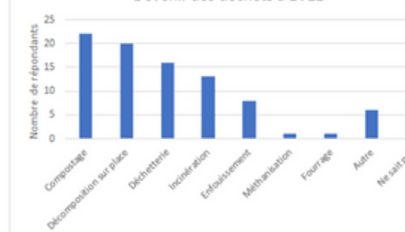
Sur 48 gestionnaires, 25 disposent de **protocoles spécifiques** pour gérer les déchets d'EVEC, tandis que 23 n'en ont pas.

26 gestionnaires manquent de **zones de stockage dédiées**, créant des défis logistiques, contre 14 qui en disposent.

Pour le **transport**, 21 gestionnaires le prennent en charge en interne, montrant leur autonomie, 8 font appel à des prestataires, et 11 combinent les deux options. 5 gestionnaires n'ont pas de dispositif de transport, suggérant une gestion sur site ou l'absence de besoin en transport.

## Mode de valorisation

### Devenir des déchets d'EVEC



Les quantités d'EVEC collectées varient grandement, souvent sans données précises, compliquant la gestion logistique.

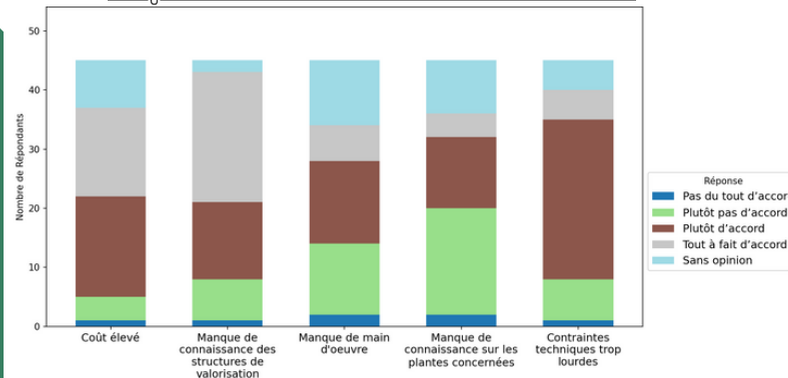
Pour limiter la dissémination, 38 répondants séparent les déchets d'EVEC, 16 trient en ligneux/non ligneux, et 35 adaptent leurs méthodes au stade de développement. Le **compostage** et la **décomposition sur place** sont les méthodes privilégiées.

## Les principaux défis

- Le **manque de connaissance des structures de valorisation** représente le frein majeur pour une bonne gestion des EVEC
- D'autres freins ont été identifiés : l'accès aux structures de valorisation, la disponibilité limitée des structures de valorisation, le manque d'intérêt public sur la question des EVEC, le manque d'information sur le traitement des EVEC, la persistance des EVEC...

➡ L'accumulation de ces freins peut rendre la gestion des EVEC très compliquée.

### Histogramme des facteurs limitants au traitement des déchets d'EVEC



## Conclusion

Les EVEC représentent une **menace** pour les écosystèmes mais leur **gestion** reste **inéga**le selon les gestionnaires ce qui est dû à diverses facteurs (protocoles, possession ou non d'une zone de stockage...). Par ailleurs, les gestionnaires se heurtent à de nombreuses **contraintes**. La plus importante reste le manque de connaissance des structures de valorisation. D'où l'importance de pouvoir **identifier au mieux les structures de valorisation**.

## Lien vers l'analyse complète

