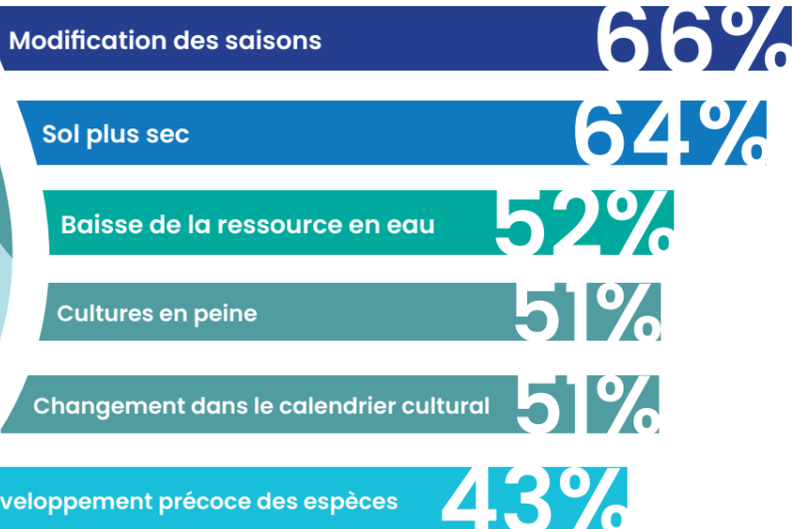


# QUELS IMPACTS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE dans les jardins d'Auvergne-Rhône-Alpes ?

Infographie issue des résultats d'une enquête sur les pratiques jardinières face au changement climatique à destination des jardiniers de la région, menée dans le cadre du stage d'Elise Gheleyns en 2024 à l'URCPIE AURA avec l'appui des CPIE des Monts du Pilat, Haute-Auvergne et Chablais-Léman (projet Jardin'R). 151 réponses ont été obtenues grâce à l'enquête en ligne, 27 entretiens ont été réalisés.

## Les impacts observés



# 64%

SONT TOUCHÉS PAR DES ALÉAS CLIMATIQUE

**CANICULE  
SÉCHERESSE  
GRÊLE**



sont les aléas les plus cités (plus de 60%). Présents dans tous les départements de la région.

La majorité des répondants touchés déclarent

## Moins de 25%

de pertes à la récolte à cause des aléas climatiques.

## 71%

des personnes touchées par la sécheresse déclarent des pertes de récolte

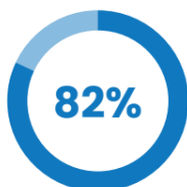
## 20%

déclarent déjà arrêté complètement une culture à cause d'un aléa climatique

## Les solutions mises en place pour y faire face



Economie de la ressource en eau



Adaptation de l'arrosage



Utilisation d'éléments pour l'ombrage



Rotations des cultures



Association de cultures



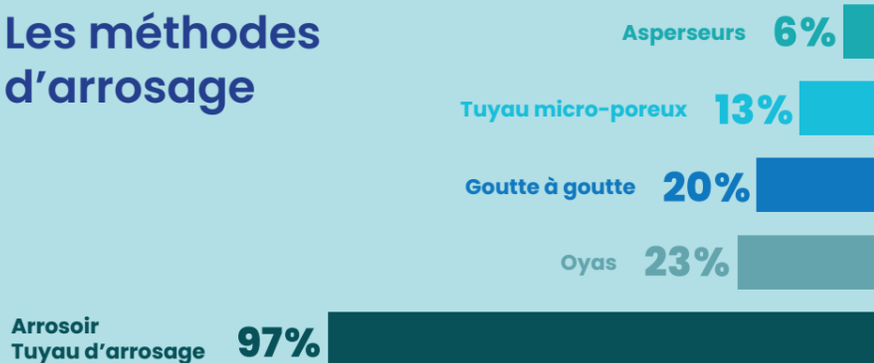
Décalage du calendrier culturel



# 97%

des personnes arrosent avec un arrosoir ou un tuyau d'arrosage

## Les méthodes d'arrosage



# 38%

des jardiniers disposent d'un pluviomètre

## Provenance de l'eau utilisée au jardin

### 83%

L'eau de pluie

### 36%

L'eau d'une rivière

### 21%

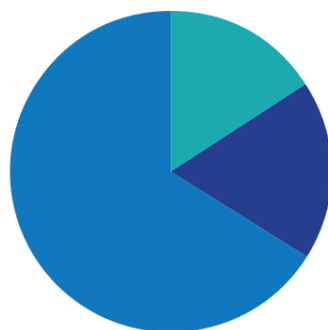
L'eau du robinet

### 4%

Autres (eau de vaisselle, ...)

## Un travail du sol raisonné

66% Pas de travail du sol  
18% Peu de travail du sol  
16% Travail du sol en profondeur



## Choix des cultures

48% choisissent des espèces locales

47% choisissent des espèces résistantes à la sécheresse

