

# S RISQUES AVÉRÉS POUR LA SANTÉ HUMAINE ET PRISE DE CONSCIENCE COLLECTIVE DES CITOYENS.

## L'ENTRETIEN DU JARDIN

Il génère en moyenne **160 kilos** de déchets verts par personne et par an en France.

**830 000 tonnes** de déchets encore malheureusement brûlés (Source : ADEME).



## RE D'ÉMISSIONS DE PARTICULES FINES

# 50 kg

ix brûlés à l'air  
ron 5 sacs de  
déchets verts)

=



**23 000 km** parcourus  
par une voiture **essence  
et diesel récente** en  
circulation urbaine

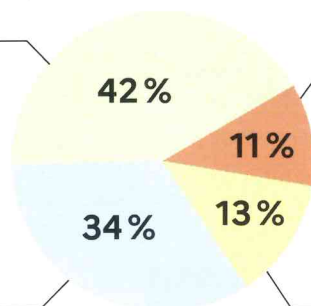
tmo Auvergne-Rhône-Alpes).

## E DE CONSCIENCE COLLECTIVE

que 15% des personnes possédant un jardin enfreignent encore la loi, il semble que les pratiques de déchets verts évoluent positivement. **En 2022**, pour la région Auvergne-Rhône-Alpes, les modes de déchets verts se répartissent de la façon suivante :

**42%** des citoyens déposent leurs déchets verts de jardin **en déchetterie** (+7 points par rapport à 2021).

**34%** ont recours au **compostage/paillage/broyage in situ** (dépense stable)



**11%** déclarent déposer leurs déchets verts dans leur **poubelle**.



**13%** des citoyens ont recours au service de **collecte en porte**



## QUELS EFFETS SUR LA SANTÉ ?

La pollution atmosphérique cause **40.000 décès prématurés** en France par an (60 000 pour le tabac) soit **huit mois d'espérance de vie** en moins par habitant.



De **nombreuses pathologies** sont liées à une qualité de l'air dégradée : asthme, allergies, diabète de type II, maladies cardiovasculaires, cancer du poumon.

On suspecte également la qualité de l'air dégradée comme responsable de cancers du sein et maladies neuro-dégénératives (Source : Santé Publique France).

