

# L'AMBROISIE



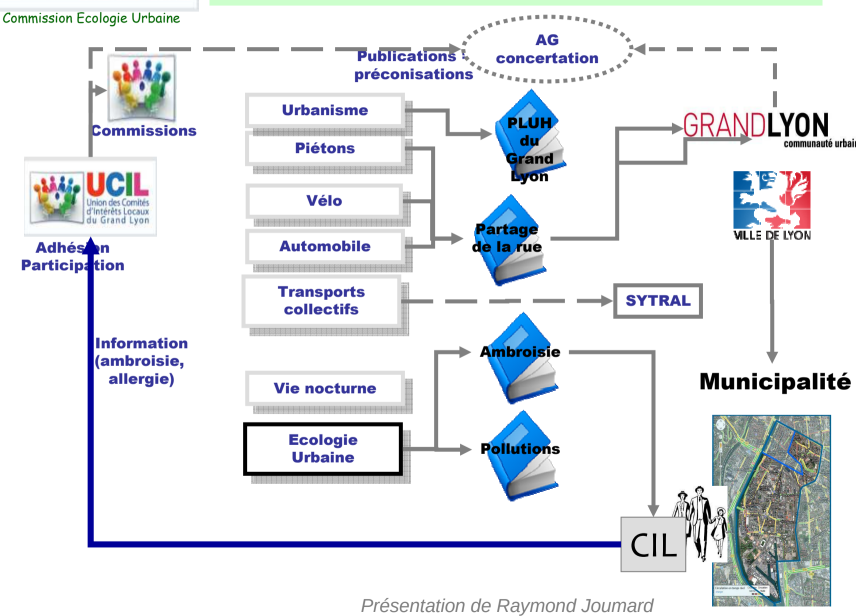
Commission Ecologie Urbaine





#### Les actions de l'UCIL







# Commission Ecologie Urbaine LUTTE CONTRE l'AMBROISIE



Commission Ecologie Urbaine

# Reconnaître l'ambroise

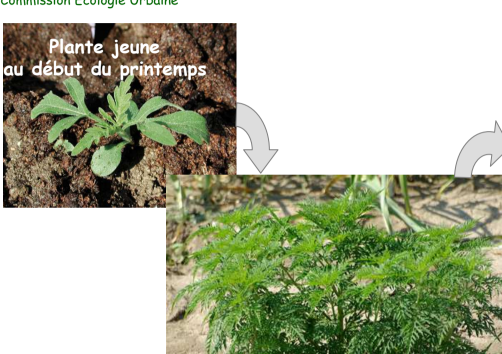
- ☐ La plante
- ☐ Les fleurs
- □ Les graines



## L'ambroisie à feuilles d'armoise Ambrosia artemisiifolia



Commission Ecologie Urbaine



Ambroisie prospérant dans un champ de tournesol

☐ Morphologie évolutive jusqu'à donner un buisson de 2m

Mauvaise herbe de la famille du tournes (Asteracées ou Composées) tation de R

mbroisie grandie en buisson





## Distinguer de l'ambroisie

(ici à feuilles d'armoise)



Commission Ecologie Urbaine





#### Tiges

hautes de 10 cm sur un bord de route, à plus de 200 cm dans une culture de maïs, vert vif, virant au rougeâtre en fin de saison,

couvertes
de poils blancs,
embranchements
alternés
entation de Raymond Journard

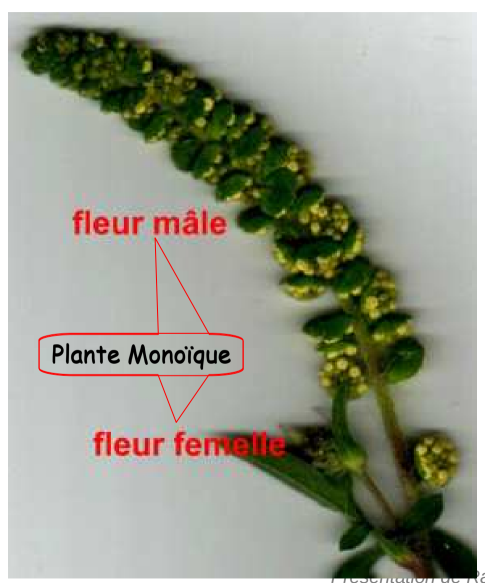




# Caractéristiques morphologiques Les Fleurs



Commission Ecologie Urbaine



Preservation de Raymond Journard

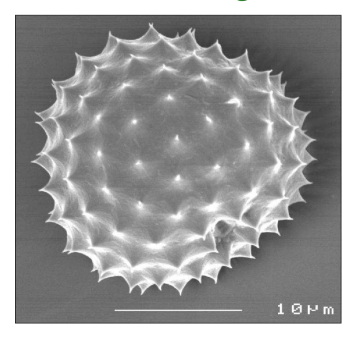


# Le pollen nocif car « anémophile »



Commission Ecologie Urbaine

- □ Pollen microscopique transporté par le vent
  - > 2,5 Milliards de grains/jour par pied
- □ La nocivité du pollen classée 5/5,
  - · comme le bouleau ou le cyprès
  - > 5 grains/m3 déclenchent l'allergie.



Présentation de Raymond Journard



# Les graines résistantes favorisent l'invasion



Commission Ecologie Urbaine

Le graines (3 000/pied) peuvent sommeiller jusqu'à 40ans avant de germer



Présentation de Raymond Journard



## L'ambroisie est difficile à éradiquer



Commission Ecologie Urbaine







Dès août, la destruction partielle, de l'Ambroisie n'est plus suffisante pour éviter un réensemencement, il est nécessaire de détruire les plantes. (Source AFEDA)

