



alvéole

LES POLLINISATEURS SUR NOS TOITS





ABEILLES DANS LE MONDE : SITUATION PRÉSENTE







**LES ABEILLES
EFFECTUENT LA
POLLINISATION
DE 40% DE NOS
ALIMENTS**

ABEILLES ET GUÊPES



POURQUOI L'APICULTURE URBAINE?

1. POLLINISATION EN VILLE

An aerial photograph of a city rooftop garden. The garden is situated on a flat roof and features a variety of plants, including tall grasses, leafy greens, and numerous potted plants in grey and green containers. A metal walkway with railings runs along the perimeter of the garden. In the background, several tall city buildings with glass and brick facades are visible under a clear sky. The text '1. POLLINISATION EN VILLE' is overlaid in large white letters across the center of the image.

2. PRODUCTION DE MIEL LOCAL





3. SENSIBILISATION ET ÉDUCATION



**COMMENT
PROCÉDER À
L'INSTALLATION**

1. DÉTERMINER LE LIEU D'INSTALLATION:

- Abeilles (Vent, soleil, hiver)
- Manutention et entretien
- Visibilité



2. ÉCHÉANCIER

- Installation (juin)**
- Entretien (deux fois par mois)**
- Ateliers (1-3 au courant de la saison)**
- Miel (50 pots par ruche)**
- Hivernage**



CERTAINES CONDITIONS

- Toit accessible**
- Accès à l'eau**
- Corridor de travail**
- Proximité des employés**

INSTALLATION POSSIBLE:

ÉDIFICE COMMERCIAL - ÉDIFICE PUBLIC -
ÉDIFICE GOUVERNEMENTAL - ÉCOLE -
CÉGEP - UNIVERSITÉ - HÔTEL -
RESTAURANT - HÔPITAL - ORGANISME -
AÉROPORT - ÉPICERIE - MUSÉE



alvéole