



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

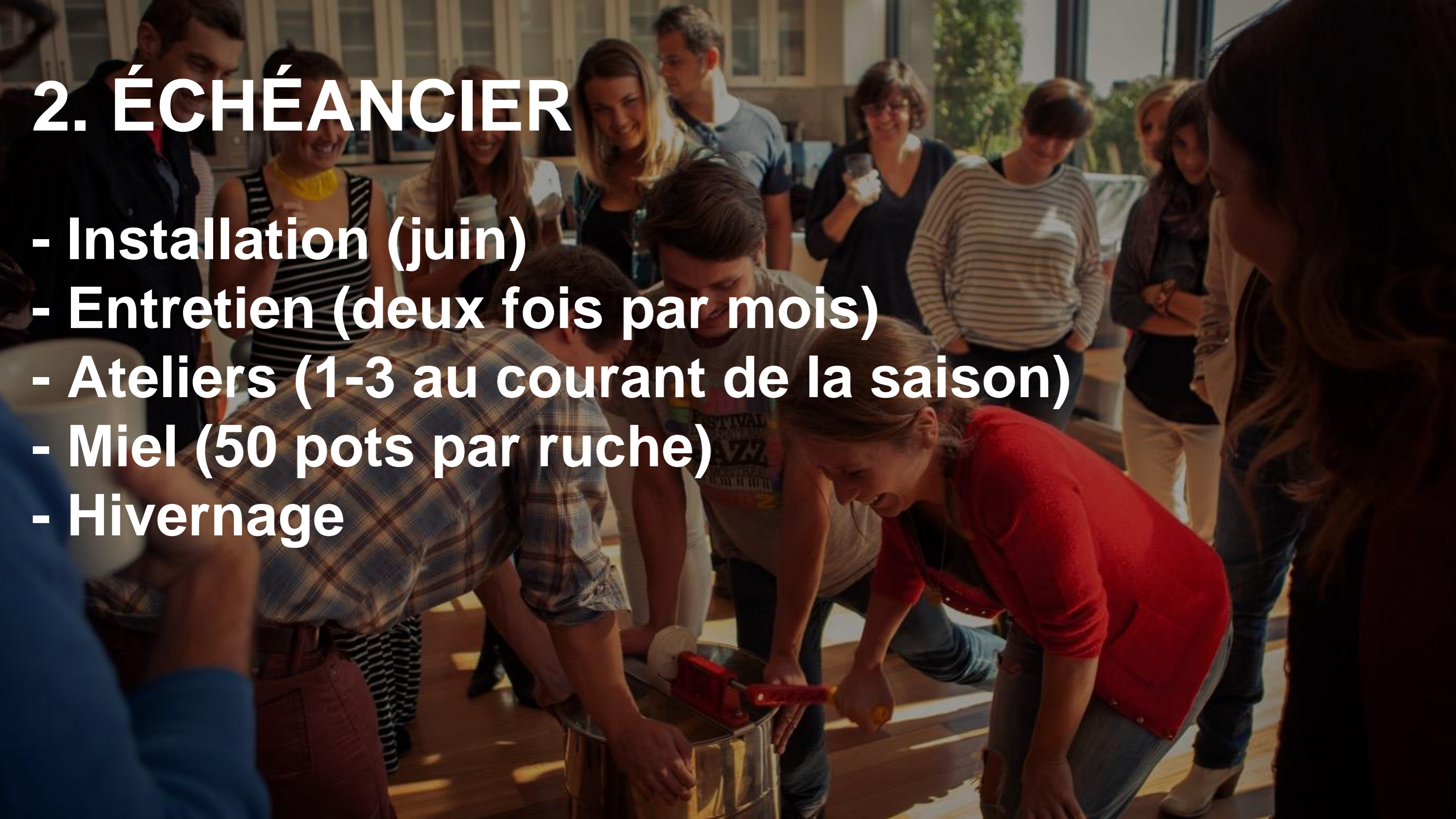
1. DÉTERMINER LE LIEU D'INSTALLATION:

- 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