

LE CHAMPIGNON DE BRUXELLES

Rapport d'impact

Le Champignon de Bruxelles est une coopérative qui s'est fixé un ambitieux défi: produire des champignons exotiques en plein cœur de Bruxelles, tout en s'inscrivant dans une logique d'économie circulaire inédite, puisqu'elle ambitionne d'utiliser comme substrat des drèches d'une brasserie biologique et locale.

1. Parcours d'impact

INTRANTS

→ 1 coopérative basée sur un mode de gouvernance où tout le monde sera entendu.

→ Le site de production des Caves de Cureghem comprenant:

- Une salle co-working
- Une salle de fructification

- Une salle d'incubation
- Une chambre froide
- Une salle de séchage

→ Un modèle basé sur l'économie circulaire, le circuit-court et l'agriculture urbaine.

→ L'objectif de devenir des ambassadeurs de l'alimentation de demain.

Mission : "C'est l'idée de produire une alimentation saine avec les ressources de la ville."

ACTIVITÉS

→ Une production bio et locale de trois types de champignons exotiques en plein cœur de Bruxelles:

- Le shitake
- Le maitake
- Le namekos

→ Des partenariats locaux tant en amont (brasserie) qu'en aval (culture urbaine) de la production.

→ Une participation à la régénération des sols et de la terre des espaces de cultures Bruxellois.

→ Des visites pédagogiques de la champignonnière.

→ Des événements pour les entreprises.

RÉSULTATS

→ La production d'une alimentation saine en ville aux vertus nutritives et médicinales.

→ La revalorisation de nos ressources organiques.

→ Le compostage des substrats issus de la production des champignons.

IMPACT

→ Montrer qu'il est possible de produire en milieu urbain tout en limitant son empreinte écologique.

→ Reconnecter le citoyen à sa nourriture.

→ Sensibiliser la population à l'inadéquation de nos modes de production contemporains.

2. ODD



Promotion de l'agriculture durable, urbaine et écologique; revalorisation des ressources organiques.



Gestion durable et rationnelle des ressources naturelles; diminution des pertes de produits alimentaires; réduction de la production de déchets.

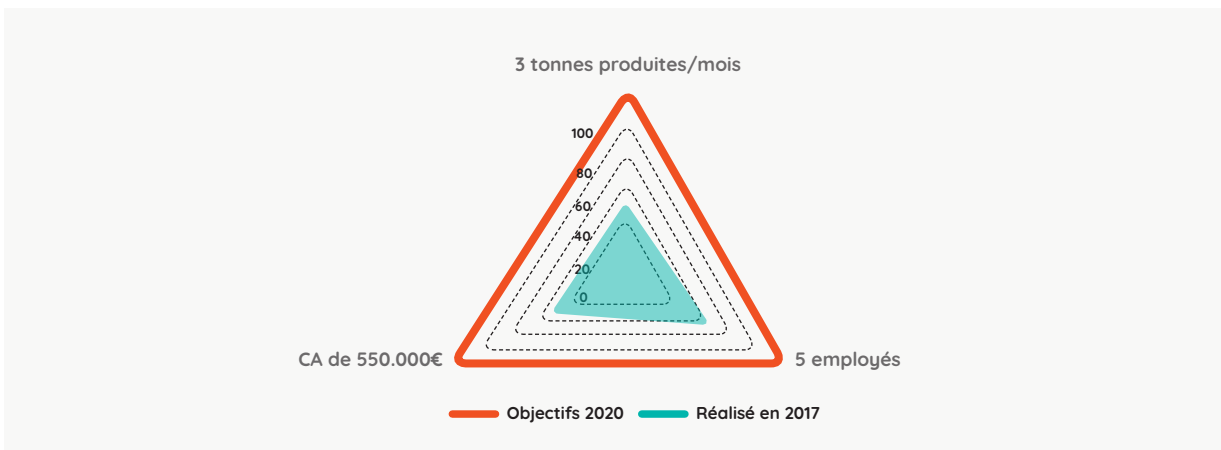


Préservation et régénération des écosystèmes terrestres; inversion du processus de dégradation des terres.

3. Chiffres Clés - Réalisations



4. Chiffres Clés - Ambitions



5. B-Corp

Non applicable.