



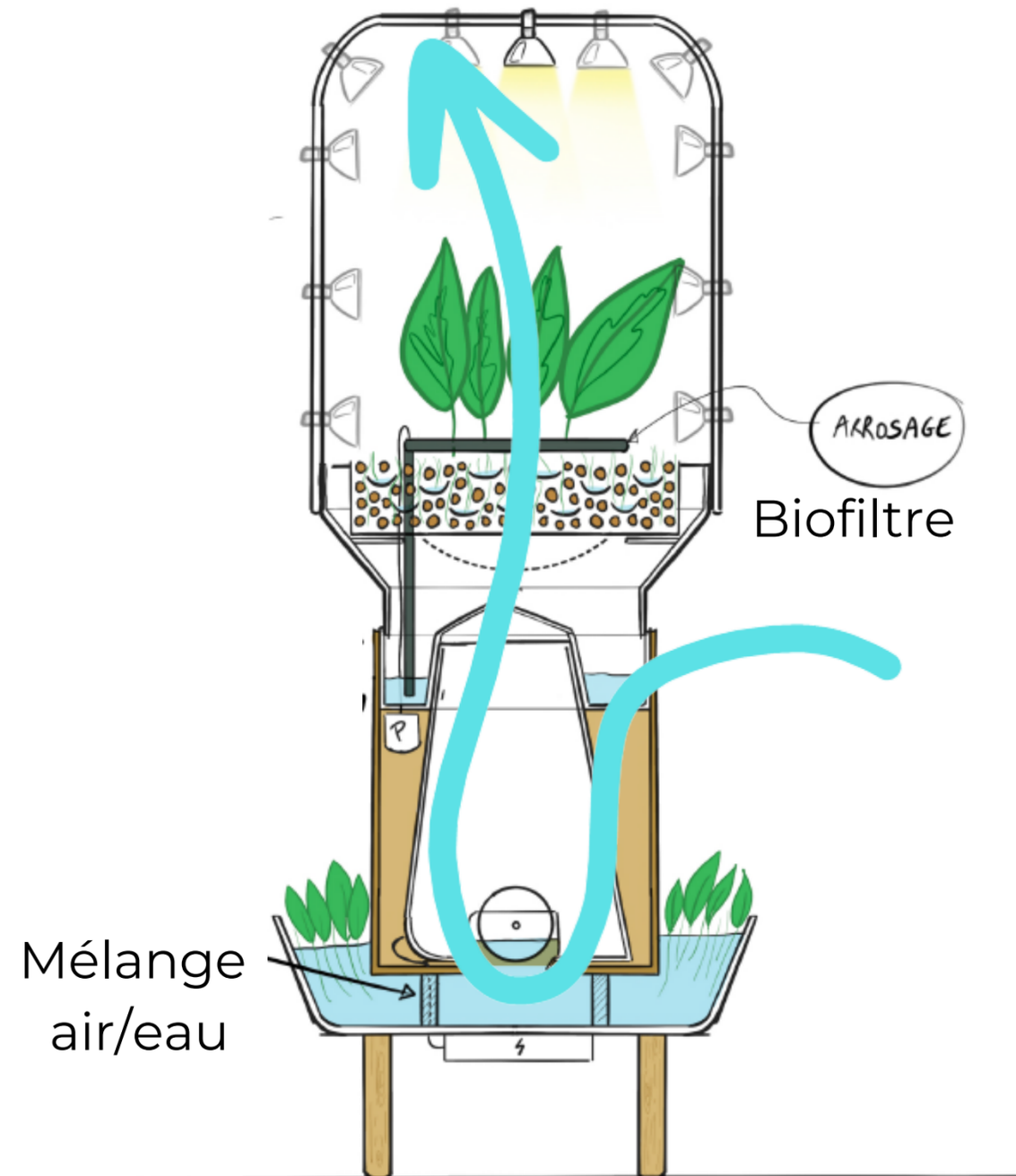
NATURE + TECH

Respirer Bio

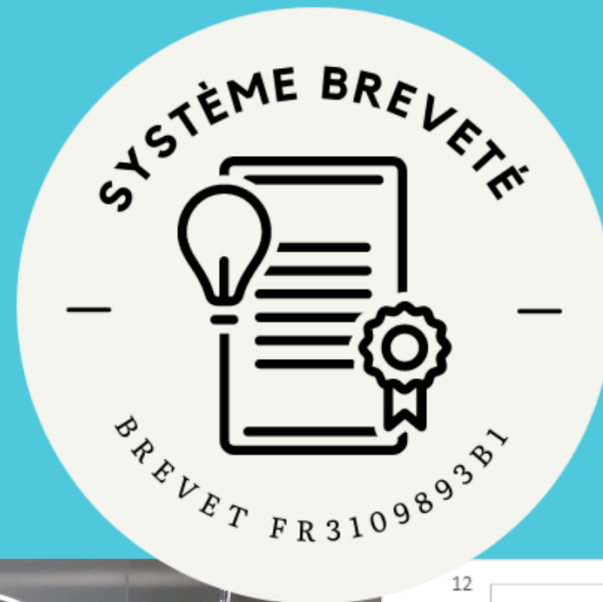
VEGETOTEM, comment ça marche?

L'air est poussé à travers des disques filtrants partiellement immergés dans l'eau >>

Les particules restent dans l'eau, l'air humide passe à travers un **biofiltre**, c'est à dire un substrat poreux dans lequel poussent les plantes



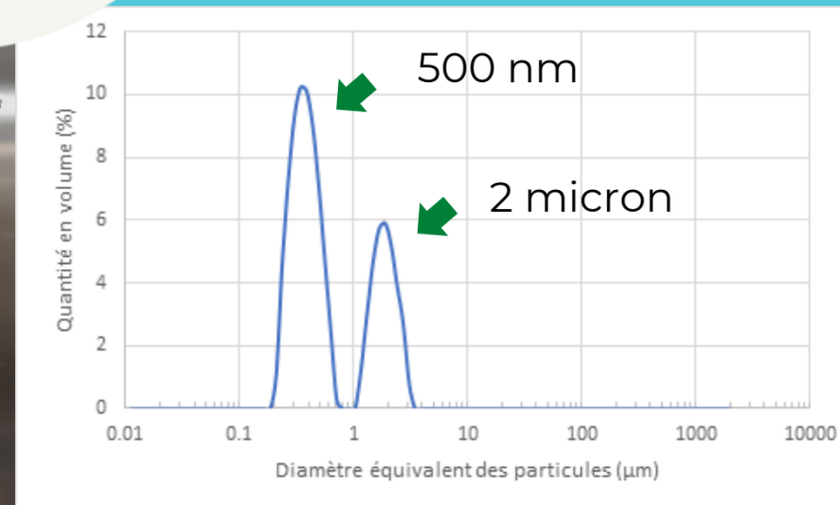
Capturer les polluants de l'air dans l'eau, puis les neutraliser par phyto-épuration



Breveté et testé

Essai chez CSTB permet d'établir scientifiquement un CADR (Clean Air Delivery Rate) de 6 m³/heure pour particules de 500nm de diamètre, 4.7m³/heure pour particules de 1micron

6 m³/heure d'air propre



Avec particules en latex de 500nm et 1 micron de diamètre (assimilable à PM1)

Les particules ne sont plus dans l'air, elles sont dans l'eau

Le seul produit avec mécanisme biologique capable de prouver des performances sur particules ultrafines PM1

VEGETOTEM les tests ergonomie

Nous proposons des **essais payants** aux entreprises intéressées, de la durée de 5 semaines (il s'agit du temps nécessaire au biofiltre pour s'acclimater)

Un endroit adapté, de préférence à côté des imprimantes (émission de particules) et/ou en lieu confiné peut être sélectionné (salle de réunion, salle de café, hall d'entrée).

Encombrement au sol 0.7X0.5m².

La mise en place du VégéTotem est accompagnée par des mesures de la qualité de l'air.



RÉVÉLEZ-VOUS
DANS L'INDUSTRIE
DE DEMAIN

VEGETOTEM

info@natureplus.tech
(+33) 06 95 46 22 12
(+39) 328 123 60 28

12 Place du Terrail
63000 Clermont-Fd
France



- Sécurisant
- Esthétique
- Simple

Où le positionner

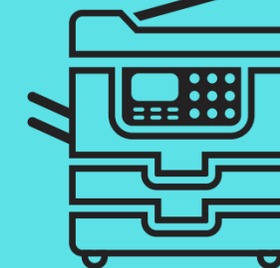
heure
de pointe



Entrée

ascenseur, cage d'escalier
communiquant
avec le parking souterrain

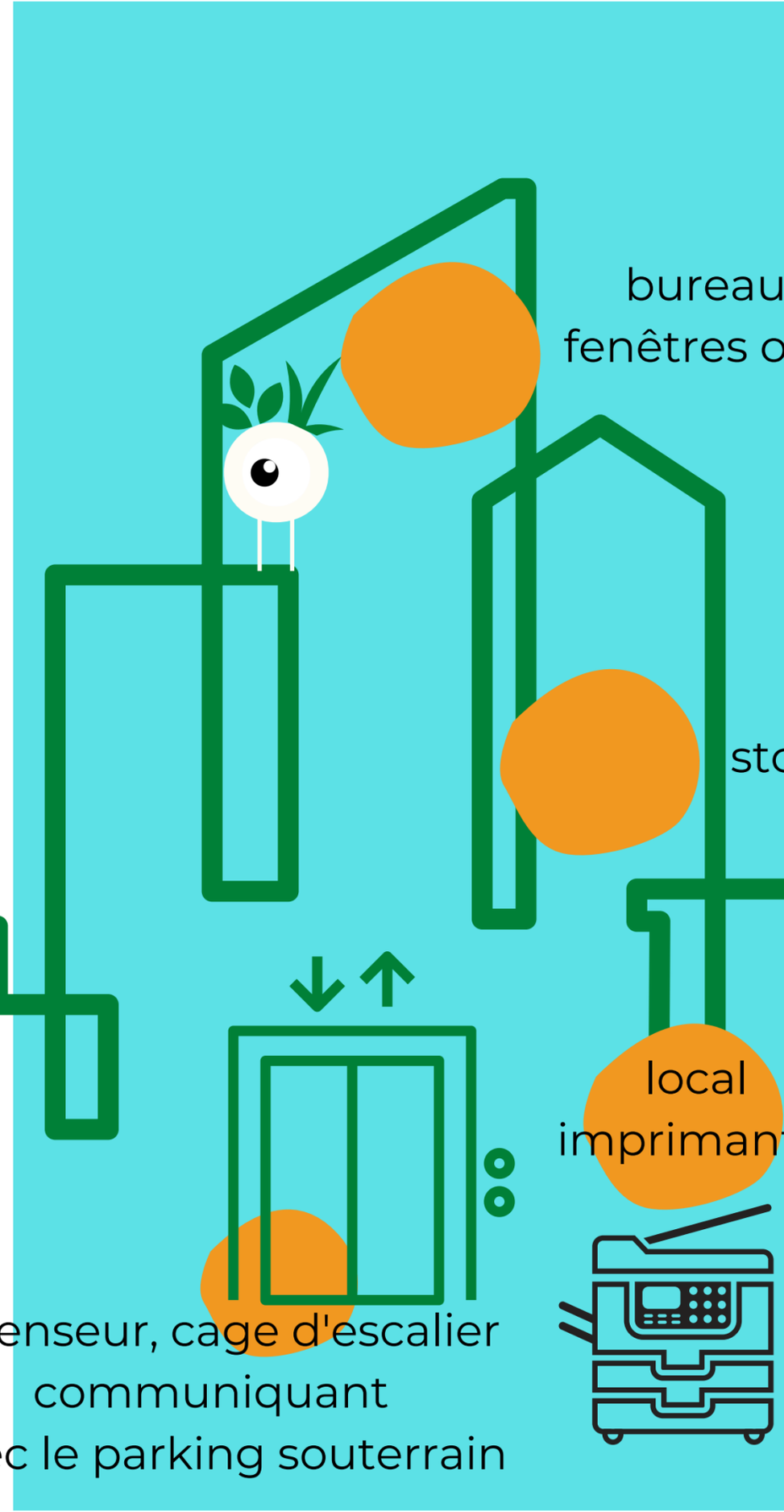
local
imprimantes



bureaux sans
fenêtres ouvrantes

stockage produits
d'entretien

groupe
electrogène
d'urgence



Où le positionner - industrie

