

VALUEBUGS C'EST

- 3 ans et 2 mois de projet
- 88 citoyen.ne.s-chercheur.e.s impliqué.e.s dans la recherche
- Une belle convivialité qui a permis de développer un réseau humain et solidaire
- Des citoyens impliqués dans un processus de recherche (élaboration des questions de recherche, rédaction des protocoles expérimentaux, analyse et interprétation des résultats, etc.)
- 967000 larves qui ont cohabité avec ces citoyens-chercheurs
- 30 classes qui ont engraisé des larves dans leurs classes
- Presque 150 poules nourries avec ces larves engraisées
- Plus de 900 kg de matières organiques végétales dégradées par ces larves
- 40 ateliers participatifs
- 22 participations à des événements de communication externe
- 94 poules qui ont été testés une nouvelle diète incluant des larves (Groupe de Travail Poules)
- 1 hérisson, 2 paons, 11 chats et 2 chiens ont testé une alimentation incluant des larves
- 5 infections expérimentales de larves et du substrat et des dizaines d'oeufs analysés (présence de salmonelles) par Sciensano
- 529 personnes qui ont été inscrites à la mailinglist du projet
- Un recensement des poules pondeuses à Bruxelles : 887 poules enregistrées et réparties dans 263 poulaillers (245 privés et 18 collectifs)
- 5 formations sur le larvi-compostage données
- Des consweils partagés à Bruxelles-Environnement et une collaboration concrète sur le plan Good Food
- Des regards qui ont changé sur les déchets organiques et les larves
- Une envie de rendre la ville plus résiliente et durable

VALUEBUGS C'EST

- Un cadre légal à faire évoluer
- Une mise à l'échelle potentielle
- Un projet d'entreprenariat de production de larves qui se développe à Bruxelles
- Des suites à intégrer dans la stratégie Good Food
- Une cabane entièrement dédiée à la mouche soldat noire installée à la Ferme du Parc Maximilien
- Des formations sur le larvi-compostage
- Des personnes relais qui ont été formées pour continuer à parler de cette technique

