



Exploratory Ecology

Association de recherche scientifique et de conservation de la biodiversité

MISSION

étudier les interactions entre les espèces et leur environnement par l'écologie exploratoire déclinée en trois actions :



RECHERCHE EXPÉRIMENTALE

En laboratoire, étudier en conditions contrôlées les relations entre les espèces



RECHERCHE APPLIQUÉE

En milieu naturel, tester des actions de conservation des espèces



RECHERCHE ACTION

Partager la connaissance et faire participer le grand public

OBJECTIF

Contribuer à la protection de la biodiversité

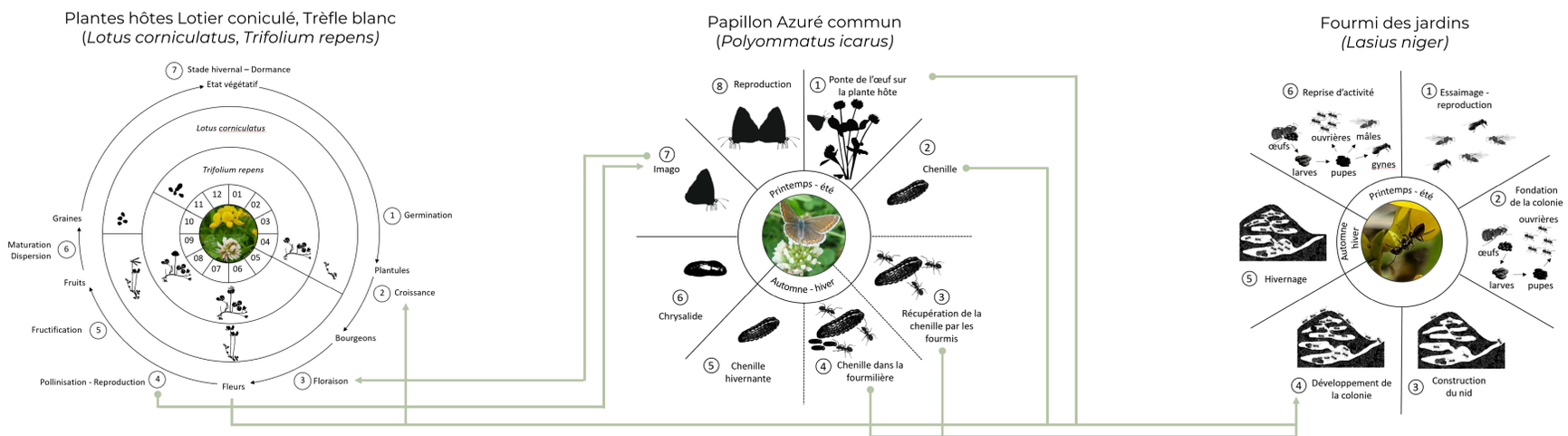


PROJET EN COURS : EXPLORECOLAB

Etude expérimentale des effets du changement climatique sur la relation papillon-plantes hôtes-fourmis

Relation entre les cycles biologiques

CYCLES BIOLOGIQUES



LABORATOIRE DE REPRODUCTION DES CYCLES BIOLOGIQUES EN MILIEU CLOS

Laboratoire vue de face



Laboratoire vue de derrière



- lumière
- brumisateur
- Espace de vol du papillon
- Plantes hôtes substrat (terre) billes d'argiles
- Nid de fourmis substrat (terre/sable) film rouge

Laboratoire vue intérieure

Août 2019



Lotus corniculatus Trifolium repens

Mai 2019



Test de semis Test de replantation

