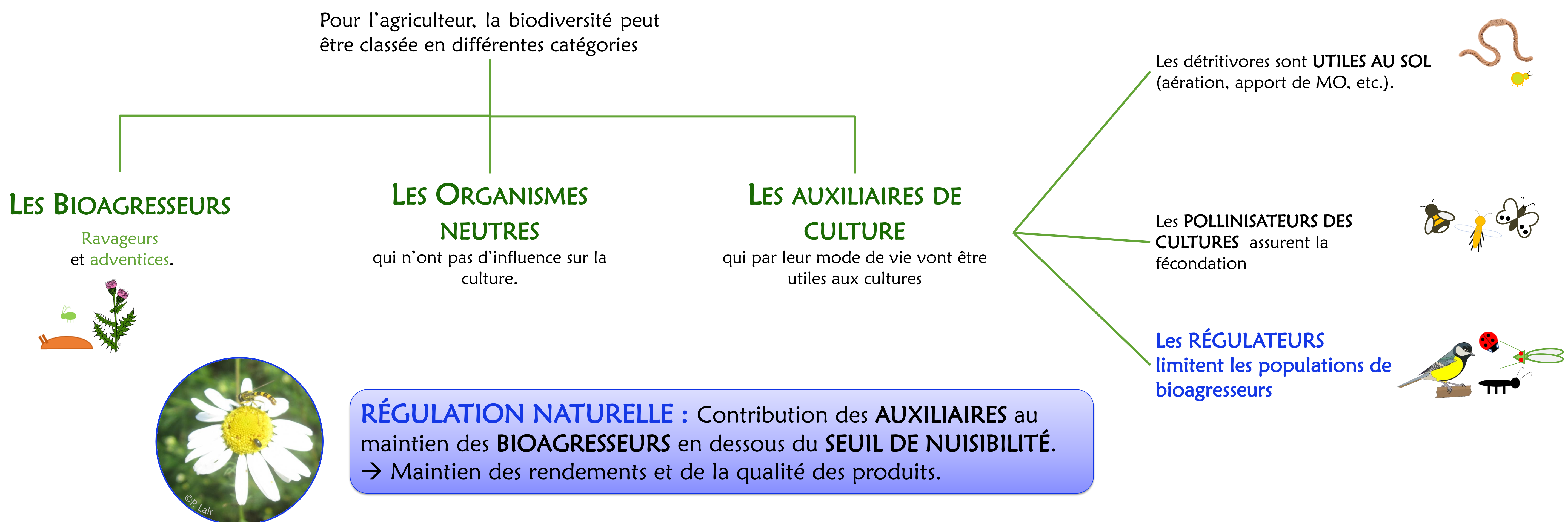


LES RÉGULATIONS NATURELLES, UN LEVIER POUR LA RÉDUCTION DES PRODUITS PHYTOSANITAIRES

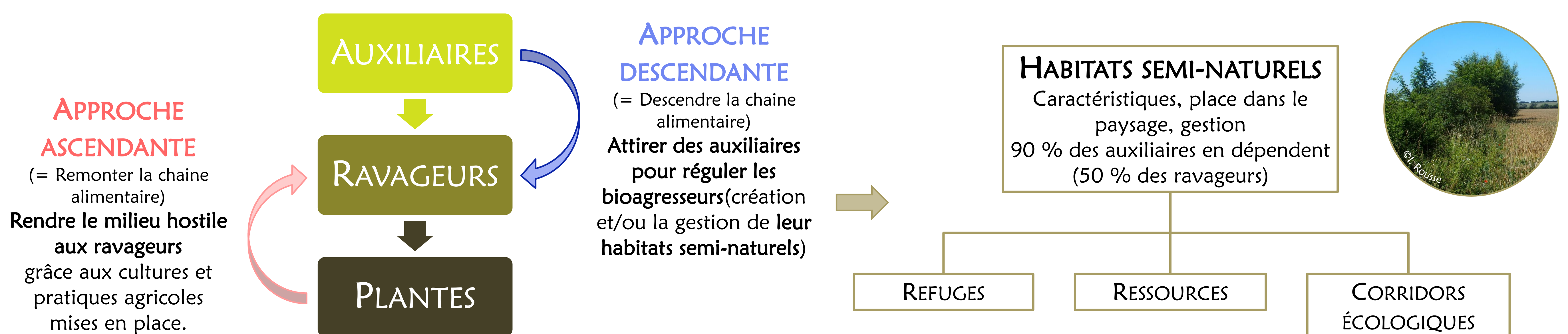


L'inquiétude de la population vis à vis de l'exposition aux produits phytosanitaires, les **préoccupations écologiques** dans les **politiques publiques agricoles** et le **développement des résistances** aux traitements amènent les agriculteurs à s'interroger.

QUAND LA BIODIVERSITÉ EST UNE ALLIÉE



DEUX STRATÉGIES COMPLÉMENTAIRES POUR FAVORISER LA RÉGULATION



Création du projet RegGAE (2018-2021)



Partenariat européen pour l'innovation RegGAE :

Régulations biologiques par gestion agroécologique en grandes cultures.
Financé par le Fond Européen Agricole pour le Développement Rural, et par le Conseil Régional de Bourgogne-Franche-Comté.

Les autres collaborateurs :



“ Je me pose les questions suivantes :
Quels services mes cultures peuvent-elles attendre des régulations ? Les carabes prendront-ils la relève des herbicides ? J'espère que ce projet pourra répondre à cette question.
Pascal Farcy – GIE des 4 épis (agriculture de conservation des sols) ”



“ Ce projet me permettra de m'intéresser davantage aux régulations naturelles (faisant déjà partie du réseau Déphy) et à terme de recréer un « équilibre auxiliaires-ravageurs ».
Benoît Colardot – GAEC de la Champagne (conventionnel) ”



“ Le projet me permettra de mieux connaître l'environnement de l'exploitation, voir si le fait d'être en bio amène plus de diversité et m'apprendra à reconnaître les insectes. J'aimerais aussi connaître l'impact des régulations sur le salissement des parcelles.
Laurence Henriot – GAEC Henriot (agriculture biologique) ”



Toutes les infos sur le [projet RegGAE](#) :



Sources : CERVEK C. 2017 ; DEGUINE J.P. et al. (coord) 2016 ; FANTOZZI B. 2019 ; Groupe technique biodiversité des Chambres d'agriculture, 2018 ; LORIOU M. 2017, OSAE 2018.
Réalisation : Inès ROUSSET et Perrine LAIR, Relecture : Vincent CARTAULT et Armelle TOURNAIRE - 2021