



PROGRAMME

PETIT DÉJEUNER DÉCIDEURS-CHERCHEURS

COHABITER AVEC LES ANIMAUX
SAUVAGES EN MILIEU URBAIN

WEBINAIRE - MERCREDI 30 SEPTEMBRE 2020



Sciences participatives en milieu urbain.

Contribuer à la recherche et se
reconnecter avec la nature au cœur
des villes

Grégoire Lois -, directeur-adjoint de Vigie-Nature au
Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN) et chargé
de mission naturaliste à l'ARB, département biodiversité
de l'Institut Paris Region


Les animaux en ville : un champ de recherches en soit



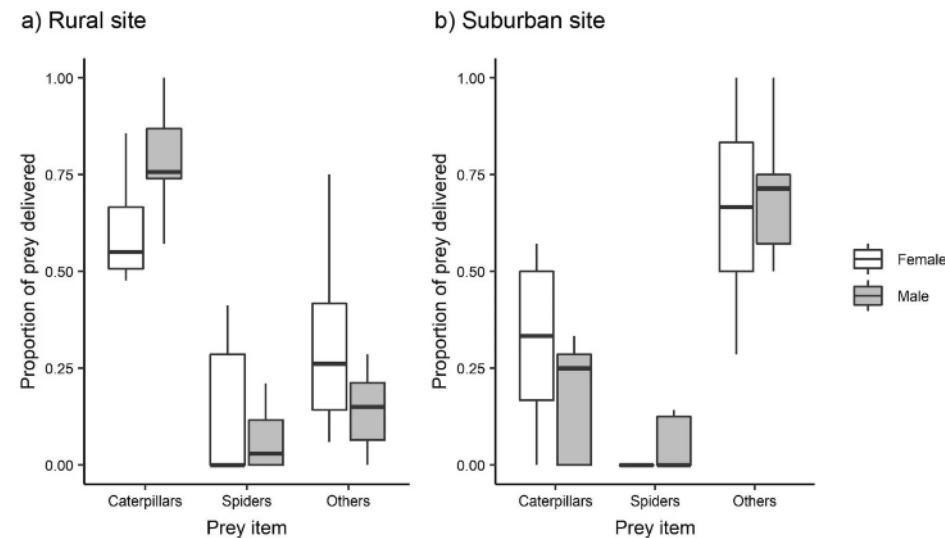
- Paru avant-hier (lundi 28/09) dans Nature, le plus prestigieux journal de biologie

Article | [Open Access](#) | Published: 28 September 2020

Urban resources limit pair coordination over offspring provisioning

Davide Baldan  & Jenny Q. Ouyang

Scientific Reports **10**, Article number: 15888 (2020) | [Cite this article](#)



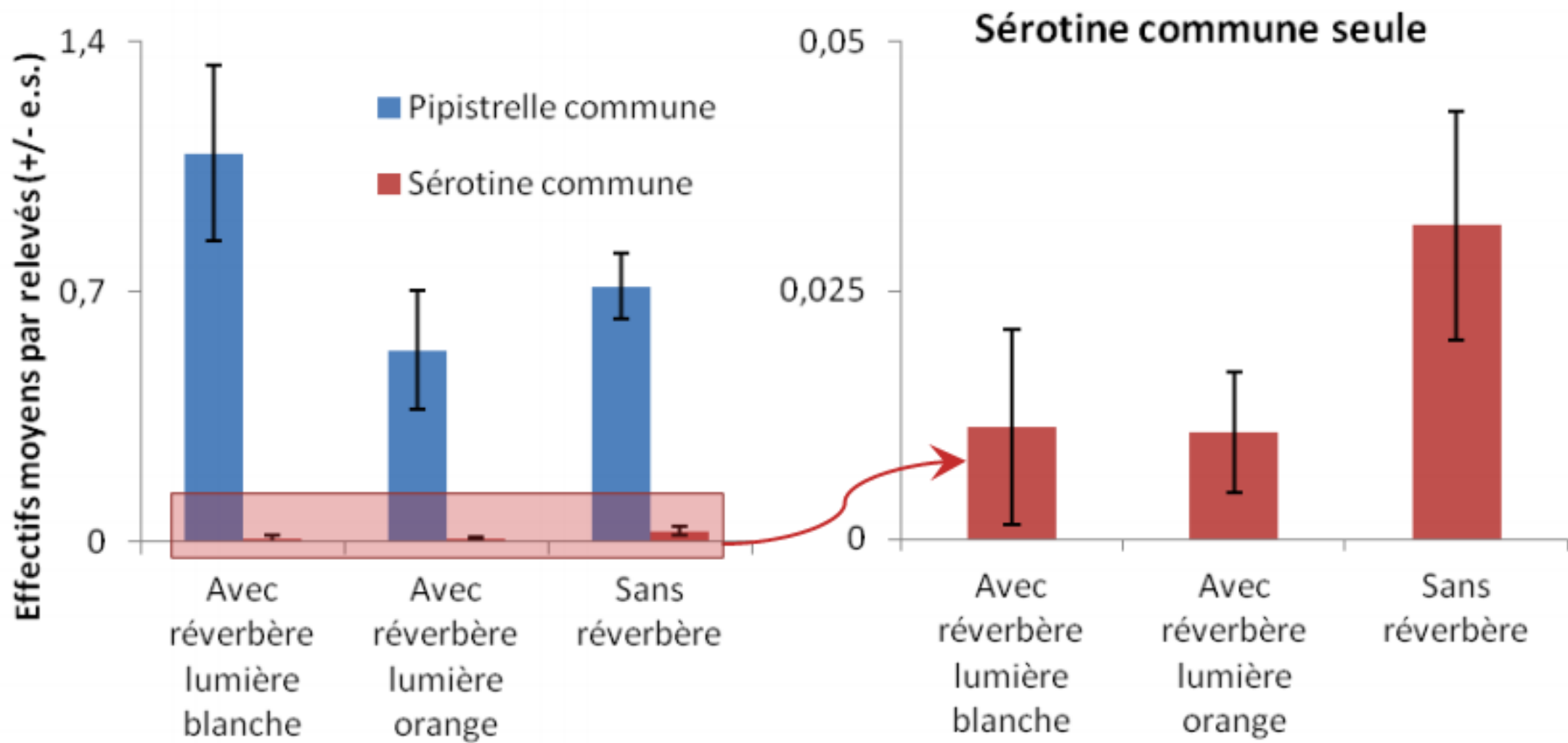
© 2020 Cell Nature

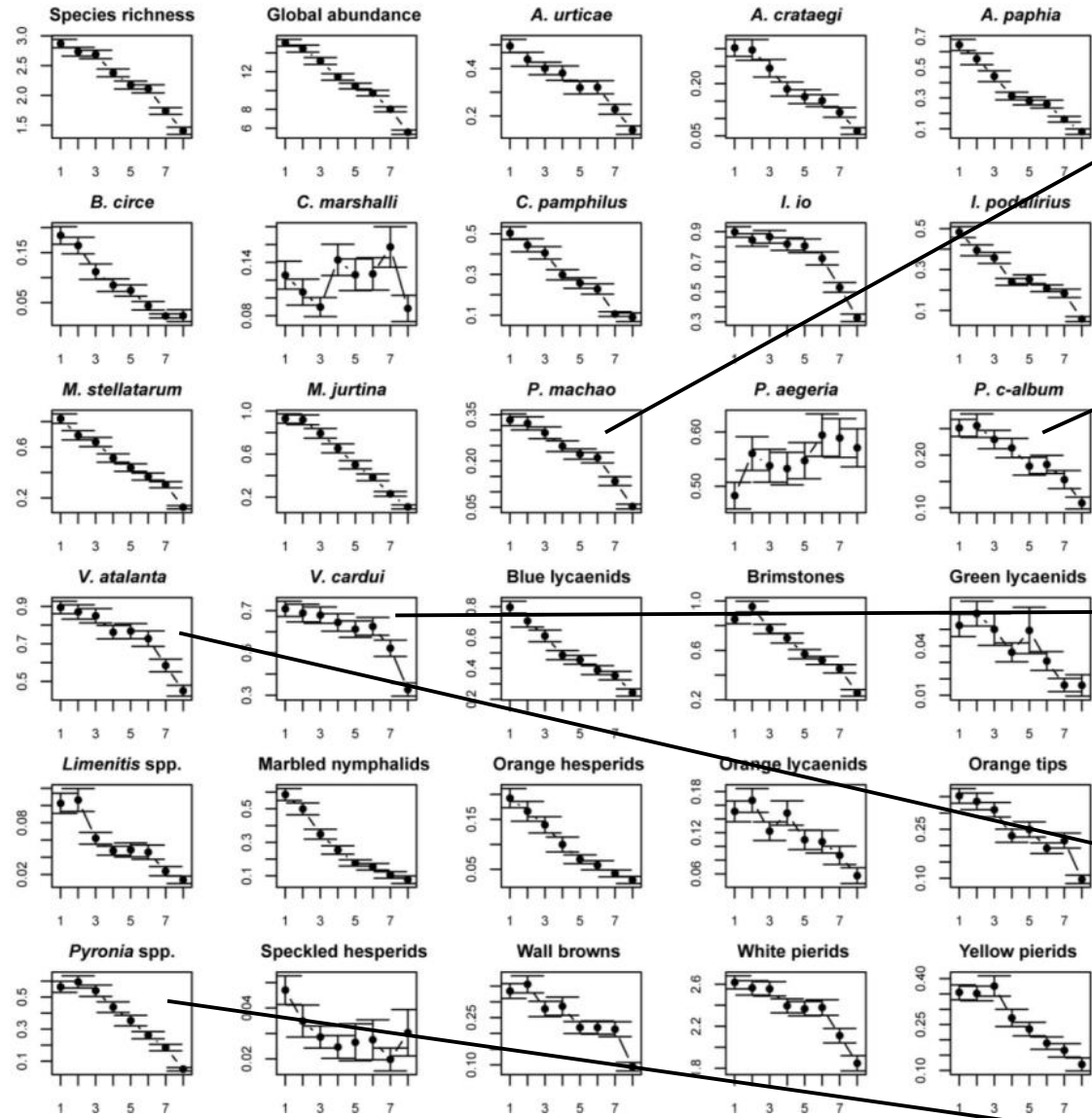
Journal of Urban Ecology

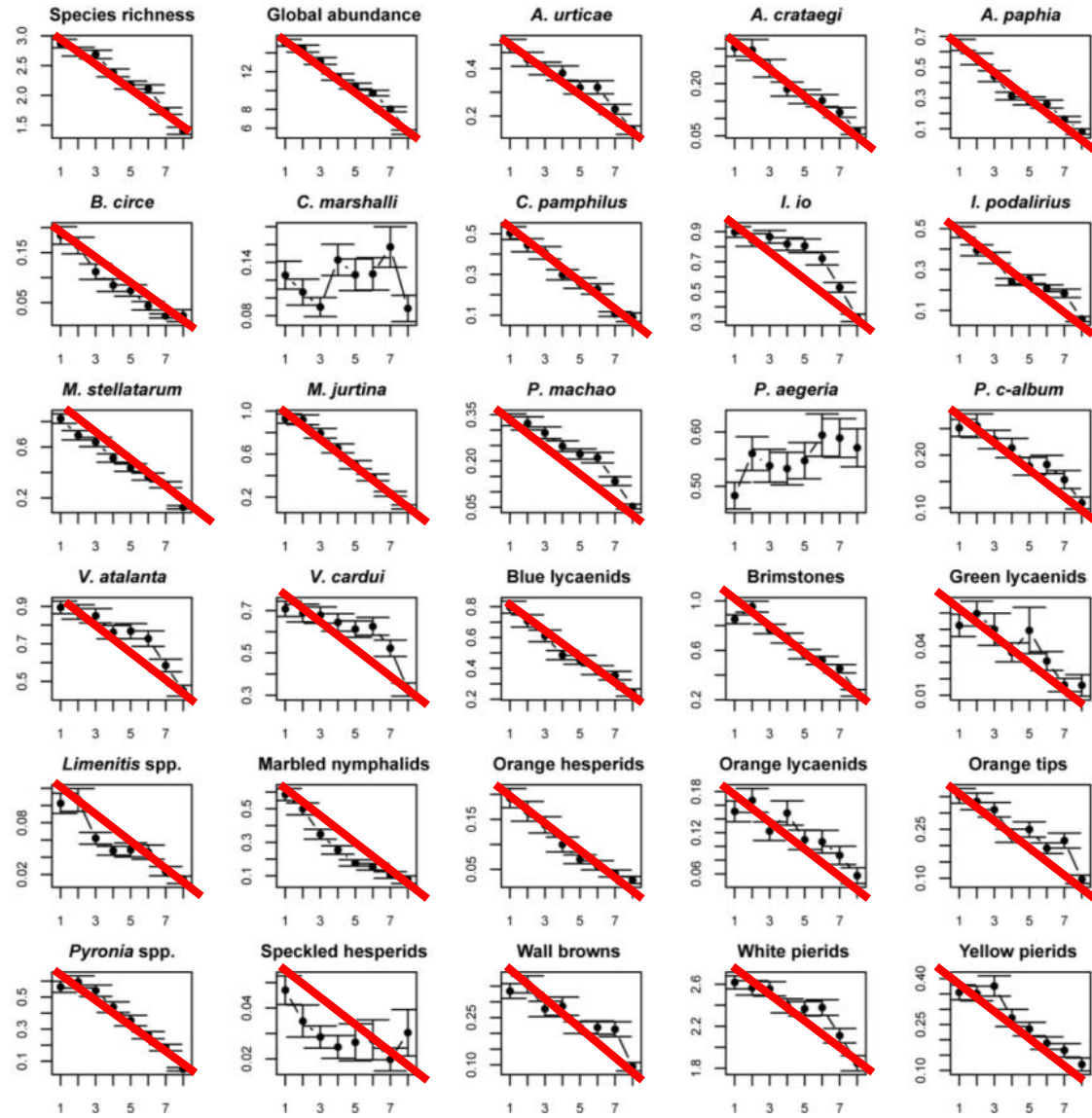


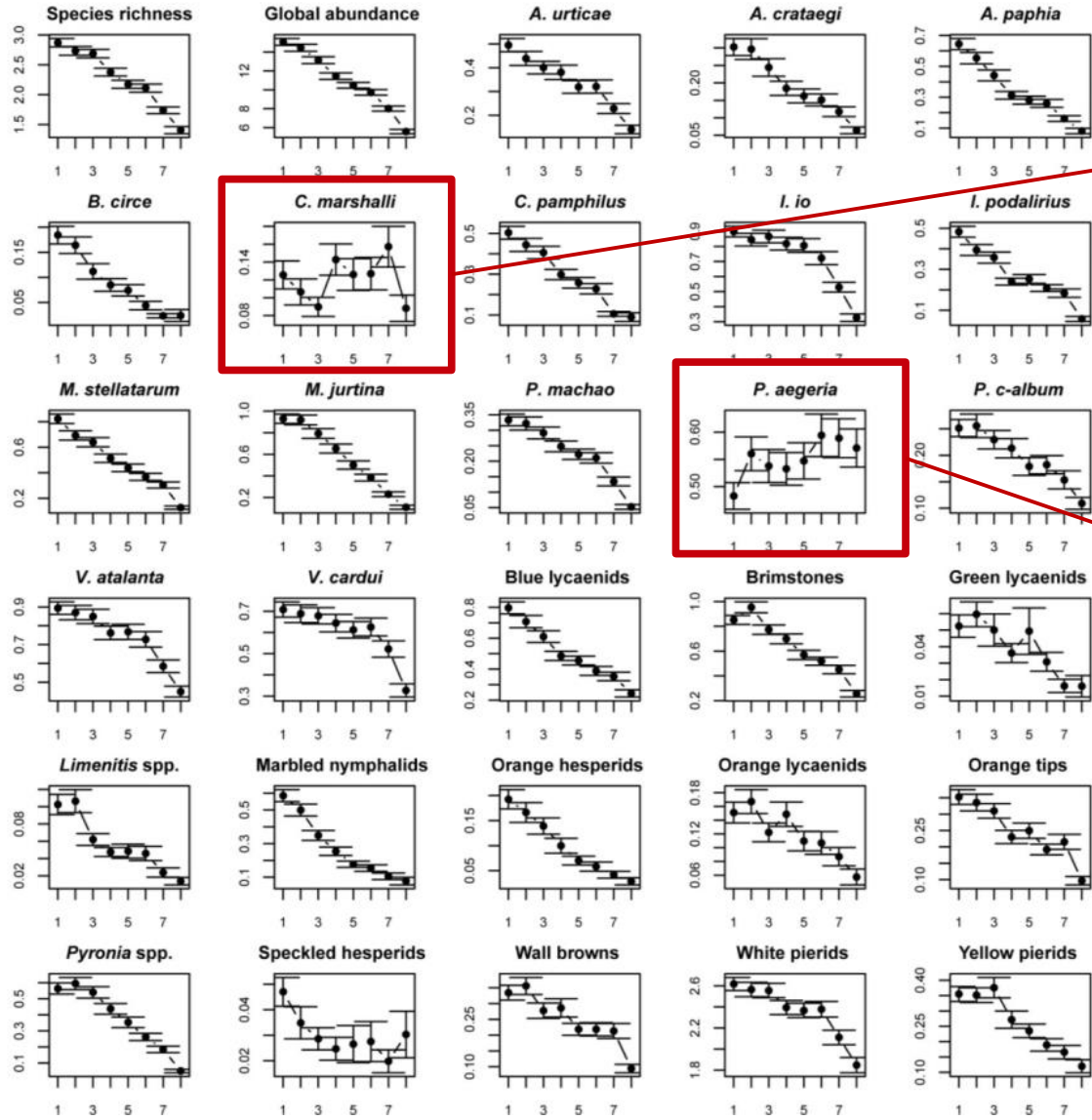
Urban Ecosystems

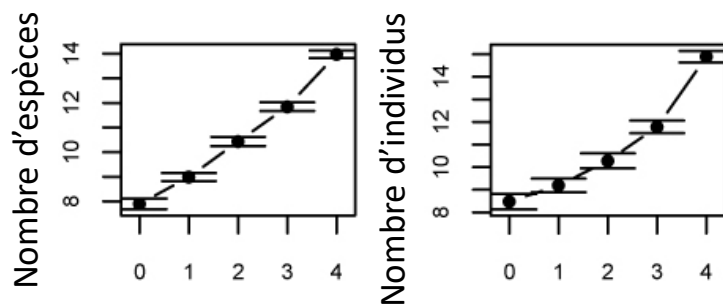
Quelques résultats issus des sciences participatives



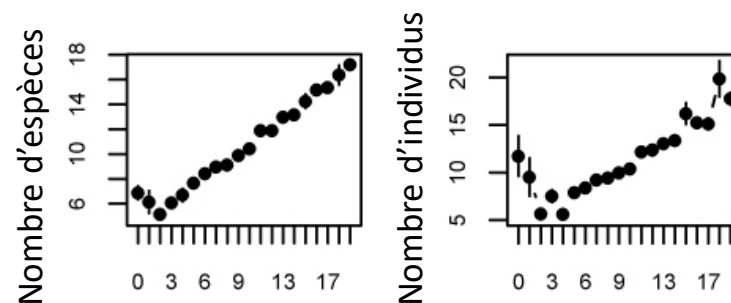






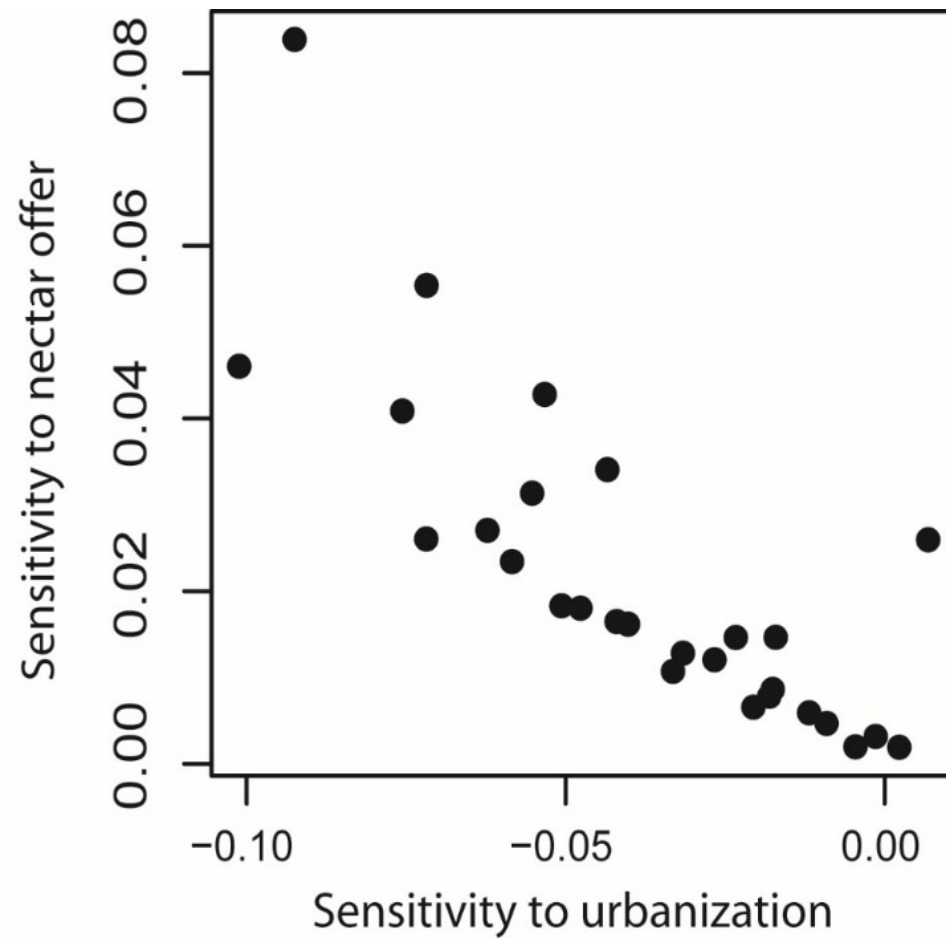
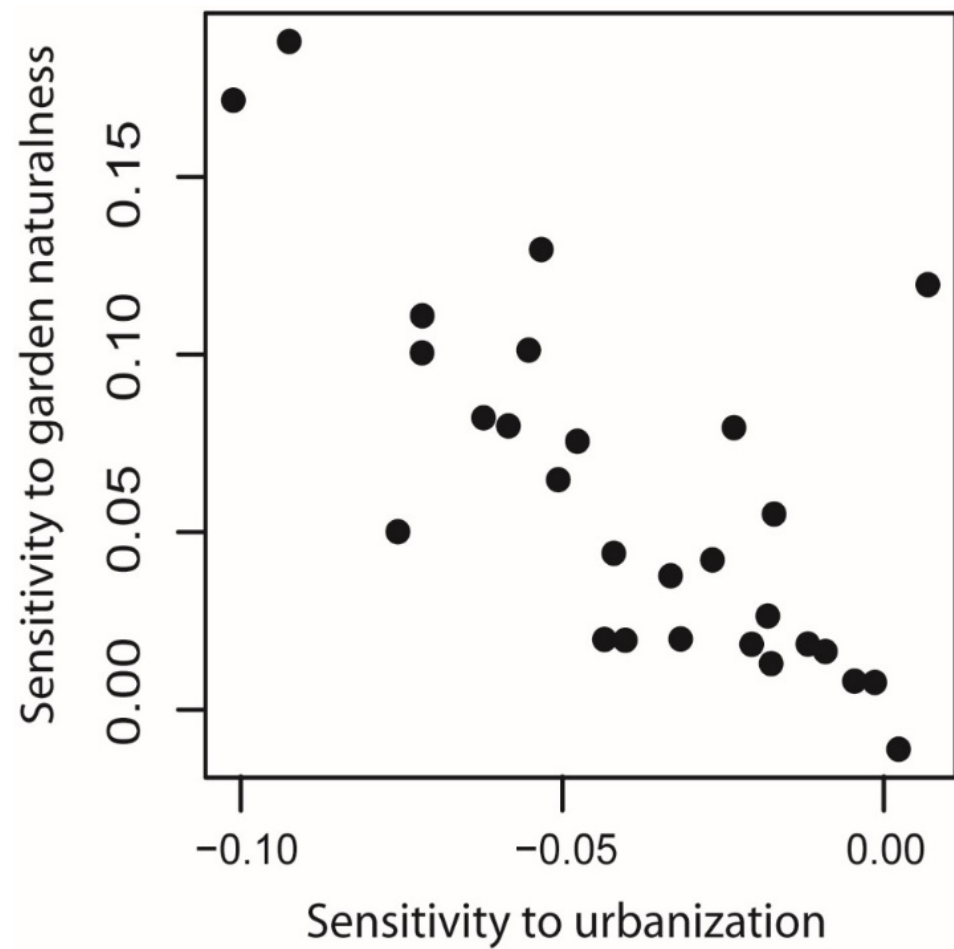


Naturalité =
 ortie + lierre + ronces +
 zone sans aucun entretien

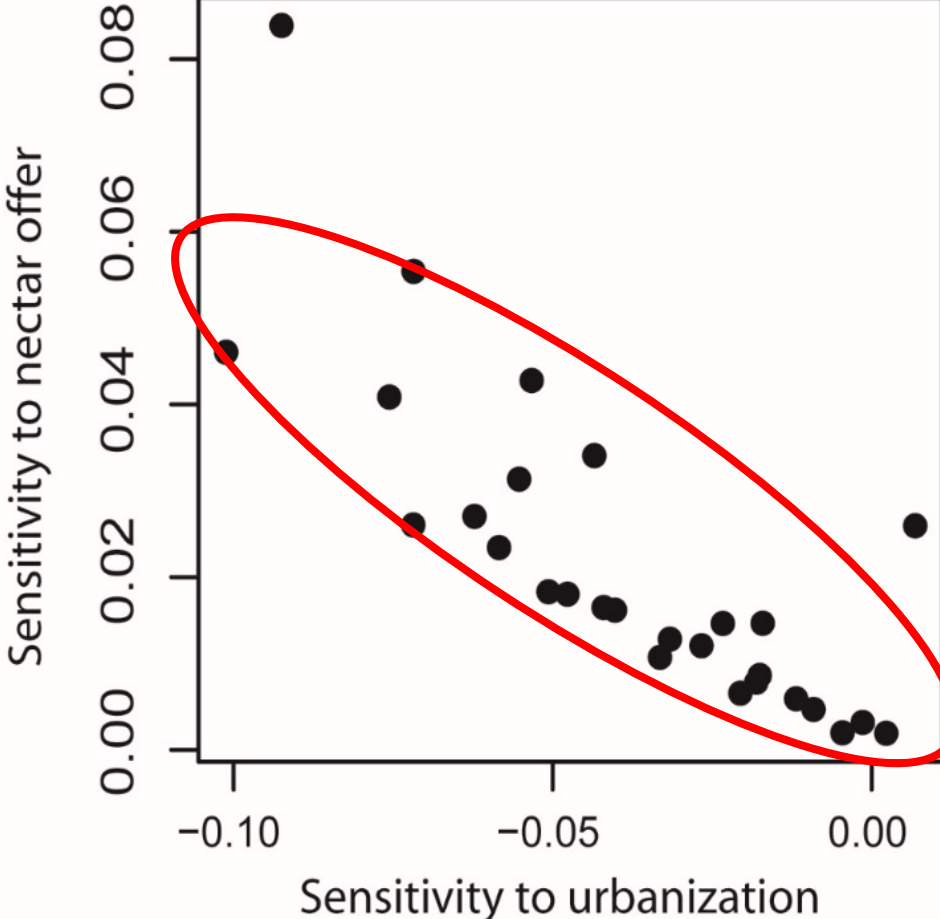
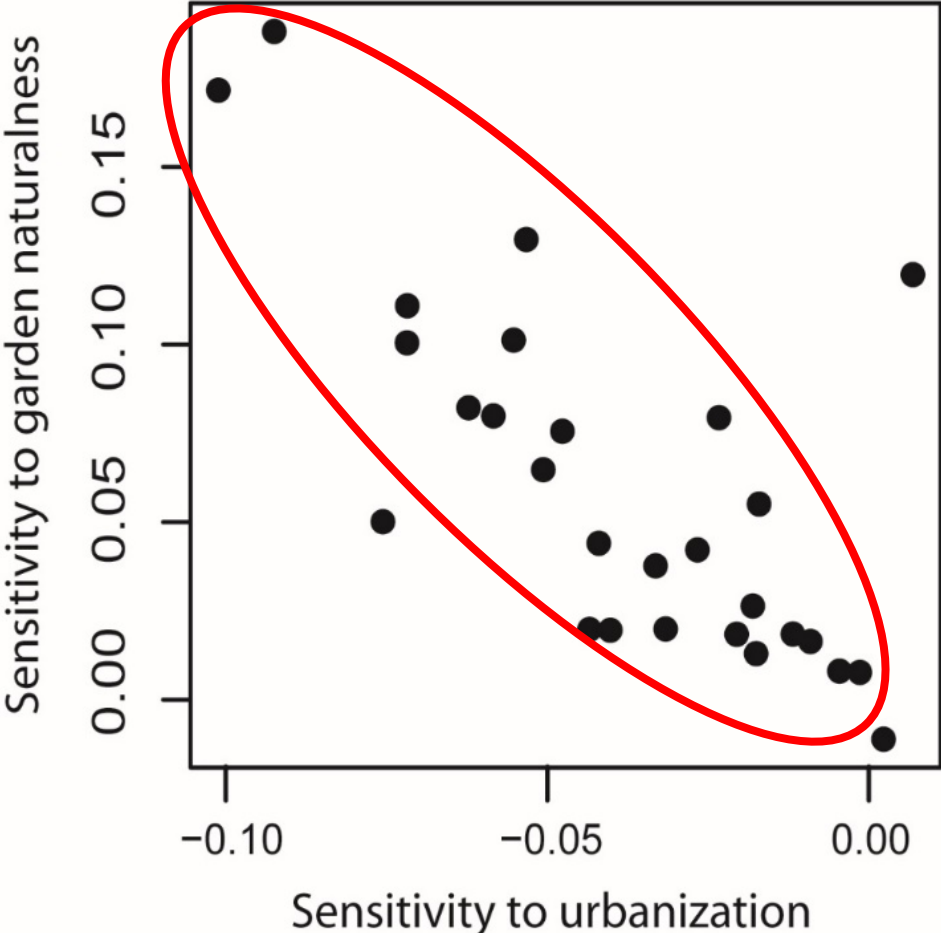


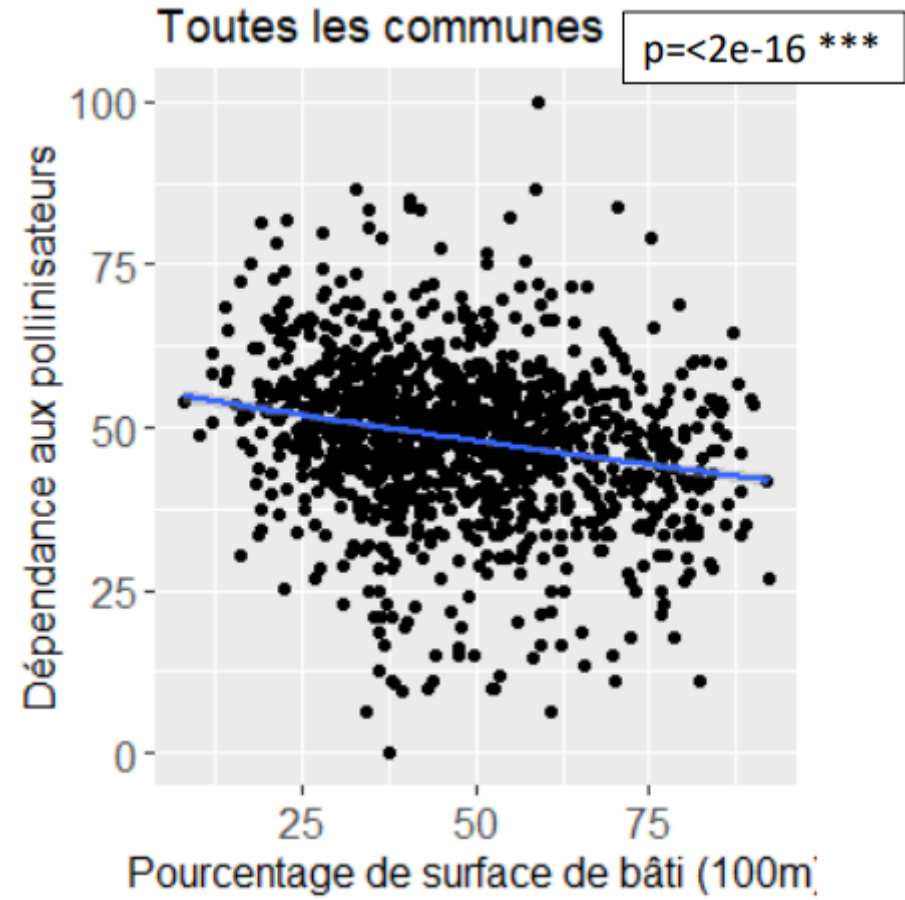
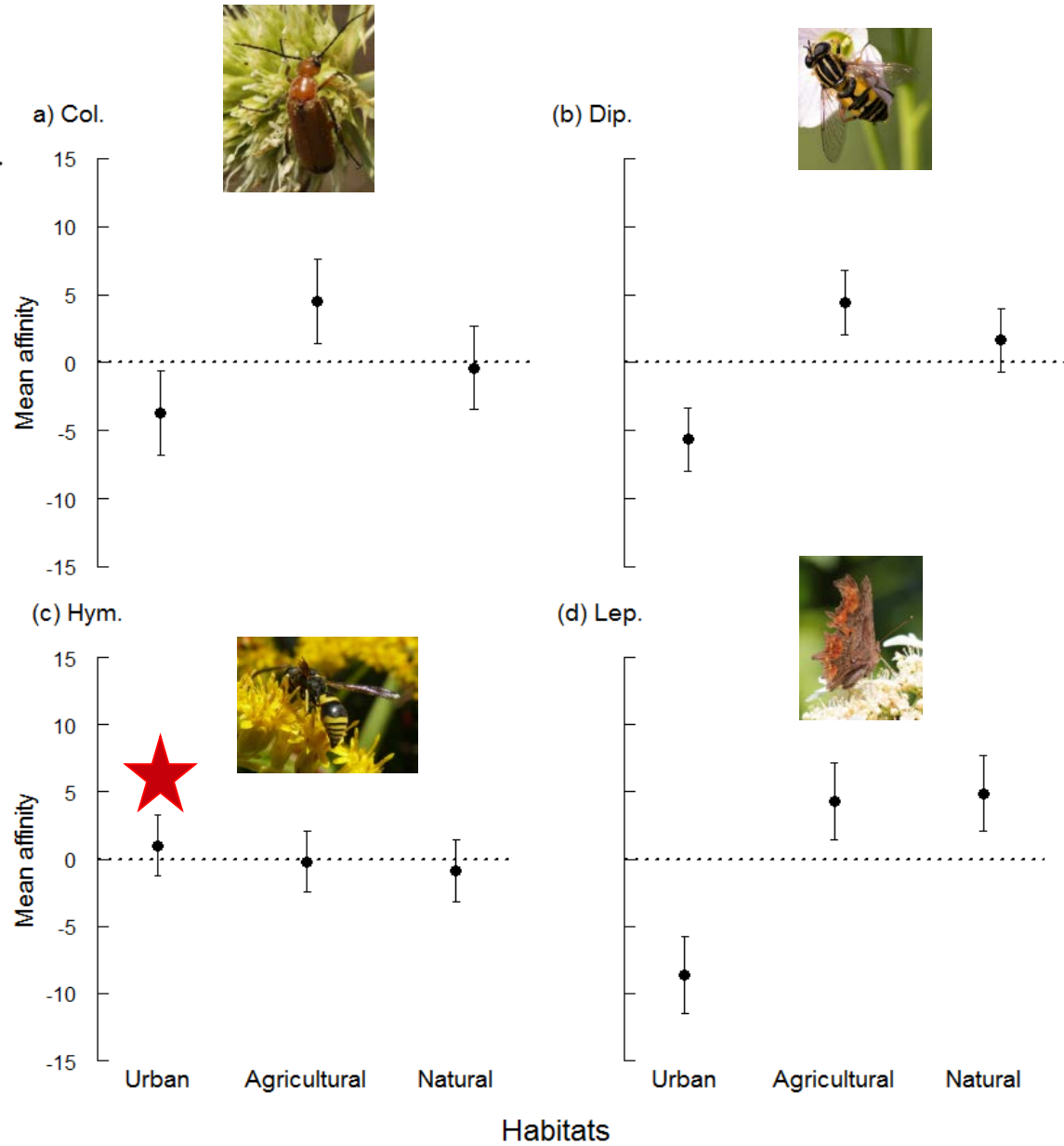
Offre en nectar =
 présence de plantes nectarifères
 parmi 18 taxons

CHAQUE POINT REPRÉSENTE UNE ESPÈCE



CHAQUE POINT REPRÉSENTE UNE ESPÈCE



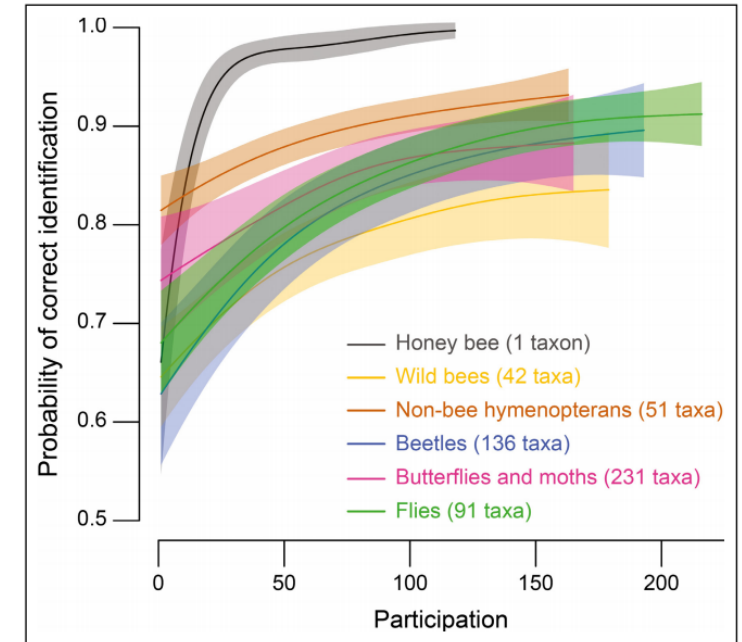
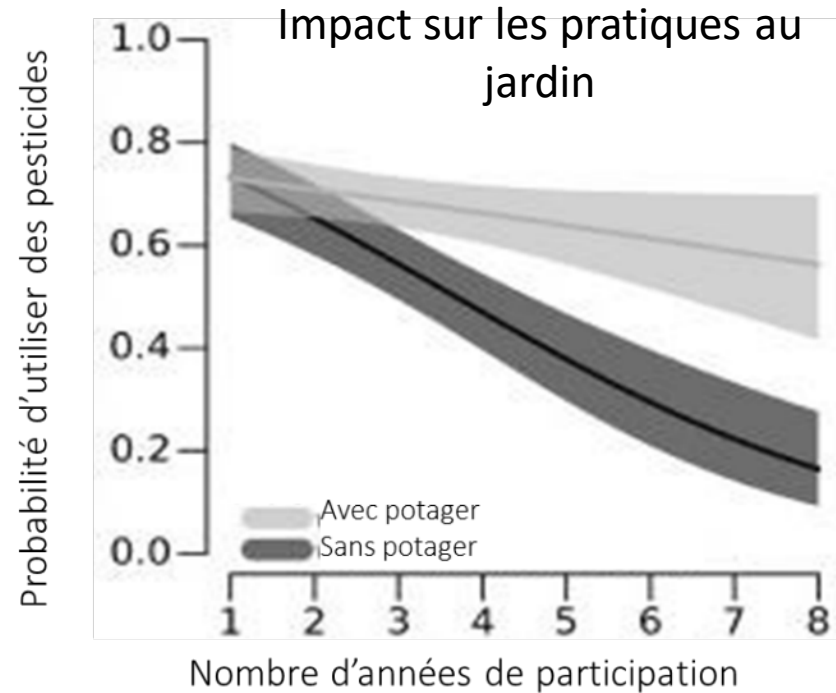


VIGIENATURE

Un réseau de citoyens qui fait avancer la science



Sciences participatives et reconnexion à la nature pour les participants ?



Connaissance en entomologie