

Influence du paysage et des pratiques agricoles sur le contrôle biologique des graines d'adventices par les carabiques

Audrey Alignier, Aude Trichard, Luc Biju-Duval, Sandrine Petit

▶ To cite this version:

Audrey Alignier, Aude Trichard, Luc Biju-Duval, Sandrine Petit. Influence du paysage et des pratiques agricoles sur le contrôle biologique des graines d'adventices par les carabiques. Séminaire annuel du projet ANR Landscaphid, Nov 2012, Toulouse, France. 20 p. hal-02805642

HAL Id: hal-02805642 https://hal.inrae.fr/hal-02805642

Submitted on 6 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers. L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Influence relative du paysage et des pratiques agricoles sur la prédation de graines d'adventices par les carabiques

Aude Trichard, Audrey Alignier, Luc Biju-Duval & Sandrine Petit







Les changements actuels en agriculture

- Evolution de l'agriculture (et des paysages) vers la « durabilité »
- Adoption de systèmes de culture « innovants »
 ex. le semis direct sous couvert répond à différents critères de durabilité (stockage carbone,

 \(\sigma \) consommation énergie, \(\sigma \) temps de travail)

Le semis direct sous couvert

Une technique culturale simplifiée

Destruction du couvert + Semis de la culture



Récolte + Semis du couvert

Les changements actuels en agriculture

- Evolution de l'agriculture et des paysages vers la « durabilité »
- Adoption de systèmes de culture « innovants »
 ex. le semis direct sous couvert répond à différents critères de durabilité (stockage carbone,

 \(\sigma \) consommation énergie, \(\sigma \) temps de travail)
- Ecophyto 2018, vers la réduction de l'utilisation des herbicides

Gestion des adventices ?

La prédation de graines: un moyen de réguler la flore adventice ?

 Carabidae = principaux prédateurs invertébrés de graines adventices dans les champs cultivés

Carnivores



Brachynus sclopeta

Granivores strict



Amara aenea



Harpalus sp.

Omnivores



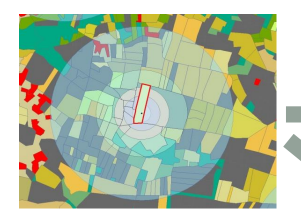
Pterostichus melanarius

- Augmenter les populations de carabes pour augmenter la régulation ?
 - ... pas si simple! (Bohan et al. 2011 mais Davis & Raghu 2010)

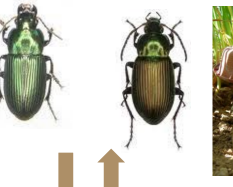
La prédation: un service écosystémique encore mal connu

- Effet des pratiques culturales sur la prédation de graines l'intensité de labour diminue la prédation (Menalled et al. 2007) le couvert végétal favorise la prédation (Meiss et al. 2010)
- Effet du paysage sur la prédation de graines la complexité du paysage favorise la prédation (Menalled et al. 2010)
- Des résultats controversés (effet pratiques * paysage)

Contexte paysager des parcelles



Carabidés Granivores Omnivores





Pratiques dans les parcelles



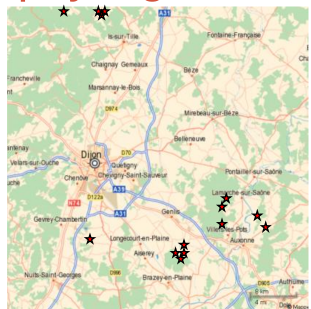
Taux de prédation de graines d'adventices



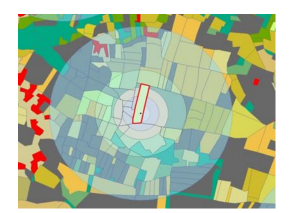


Des paires de parcelles selon un gradient

paysager



28 parcelles autour de Dijon



Sélection des parcelles selon un gradient paysager = % de cultures [22 - 96 %]

14 couples de parcelles adjacentes (même culture, même précédent)

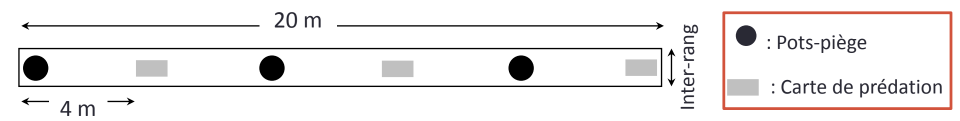


Labour

Semis direct sous couvert

Caractérisation du paysage dans 4 buffers (250, 500, 1000, 1500 m)

Mesures « prédation » et « carabes »



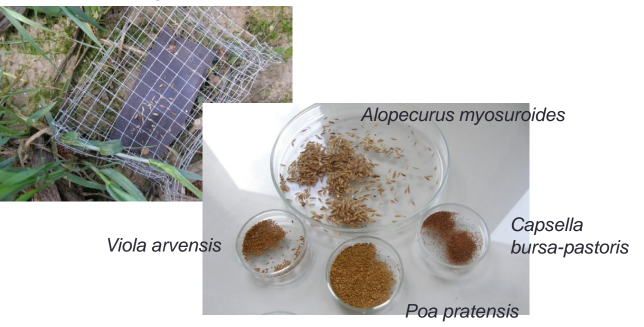
5 semaines de mesures (N = 140 mesures)

Mesure de la prédation potentielle

3 cartes + cage d'exclusion mammifères

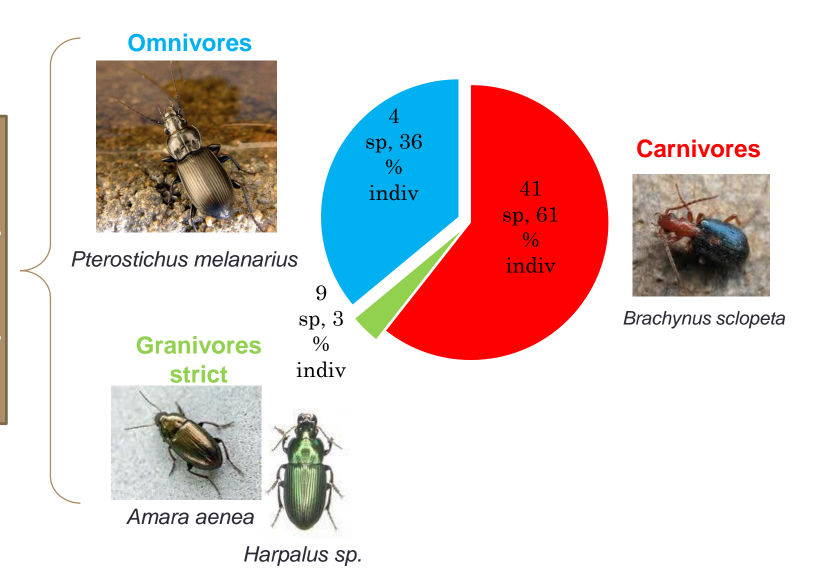
Mesure de l'activité-densité des carabidés

3 pièges à interception (Barber) / parcelle





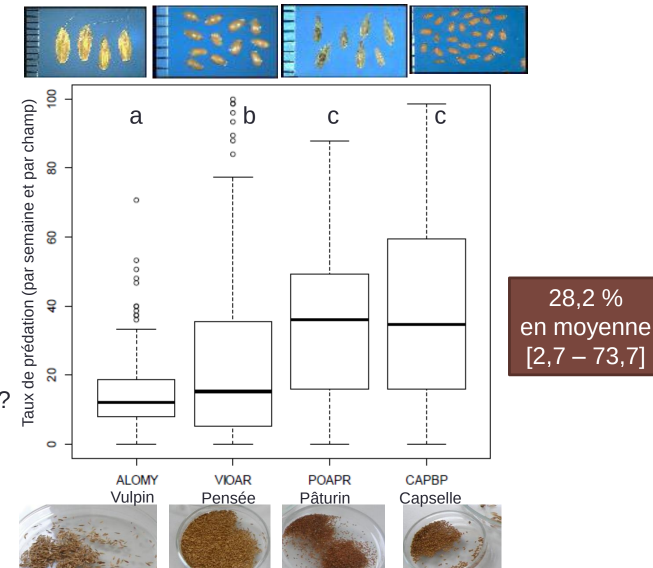
54 espèces de carabes (4035 individus)



Des préférences dans la consommation

Les graines de petite taille sont plus consommées

Lien avec taille carabes ? (Honek et al. 2007)



Lien carabidés – prédation de graines

Diversité	granivores

		Value	± SE	t-value	
3	G Shannon	22.37	± 5.35	4.18	***
	G_{AD} / total $_{AD}$	-12.91	± 22.83	-0.57	ns
	G richness / Total AD	2.29	± 14.07	0.16	ns
	O Shannon	26.31	± 4.07	6.46	ns
3	O AD / Total AD	15.06	± 5.59	2.69	±±
S	O richness / Total richness	-17.78	± 7.71	-2.30	÷

Proportion individus omnivores

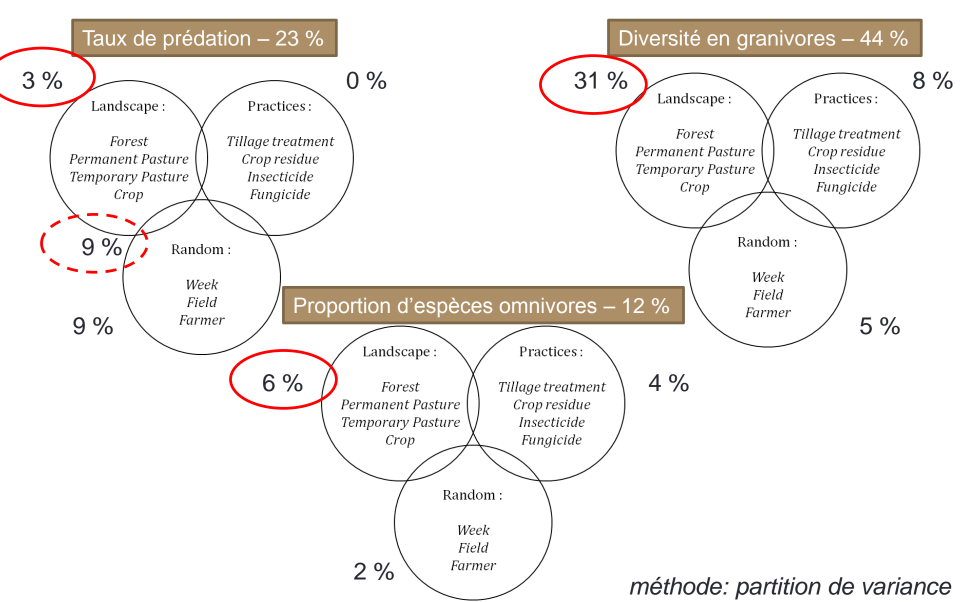
Proportion espèces omnivores

$$n=140$$
, df =129, AIC = 1141

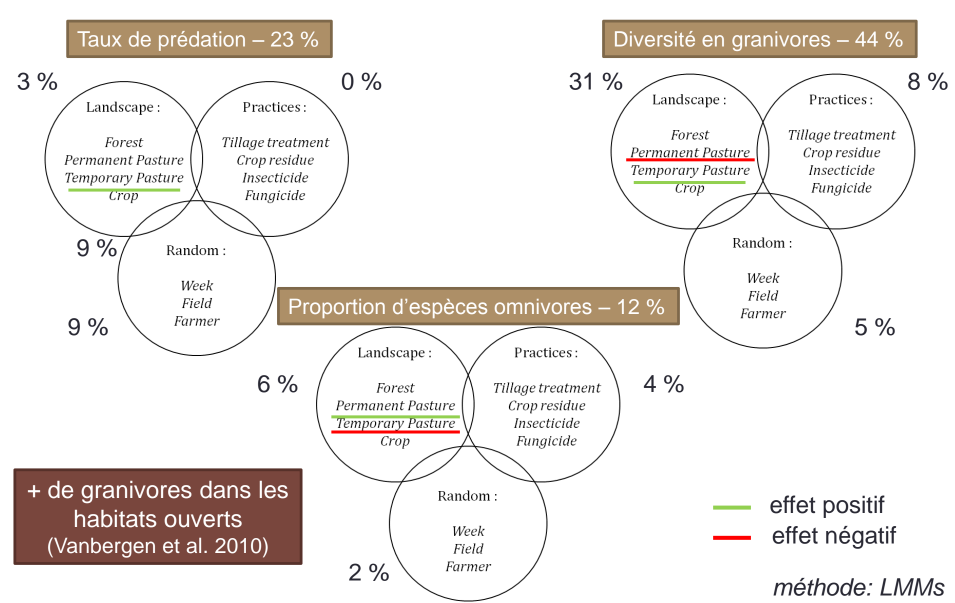
Importance des **granivores** mêmes s'il représentent une faible proportion des individus piégés (idem Vanbergen et al. 2010)

Effet négatif des omnivores: prédation intra-guildes ? (Prasad & Snyder 2004; Smith et al. 2008)

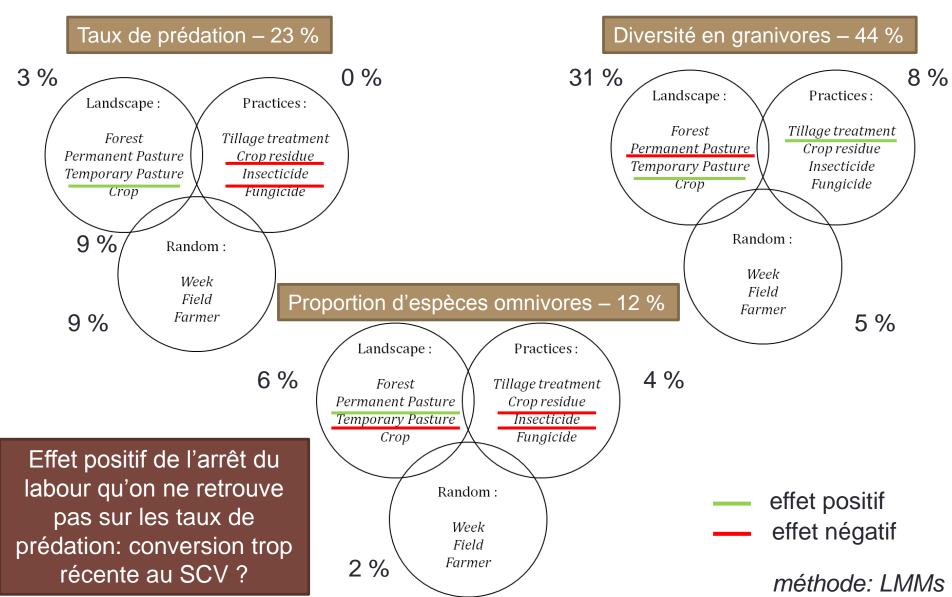
Effet prépondérant du paysage (1000 m)



Un effet positif des prairies temporaires



Un effet négatif des pesticides



Le paysage, un levier d'action potentiel

- Mise en évidence du lien entre carabidés et prédation de graines.
- Prédation par les invertébrés en grande culture existe partout et atteint ~ 30 % des graines par semaine.
 - Les carabidés, un potentiel de régulation.
- Effet prépondérant du paysage par rapport aux pratiques.
 - Le contexte paysager constitue un levier d'action pour intensifier la perte de graines adventices par les carabidés.
- Importance de la présence de milieux ouverts (prairies temporaires)
 à échelle large.
 - Echelle du paysage: niveau de gestion « plus pertinent » que celui de la parcelle ?



Cycle d'une culture en conventionnel

Semis de la culture



Récolte

Préparation du sol avant culture



Déchaumage



Hypothèses

Echelle locale:
 Pratiques agricoles

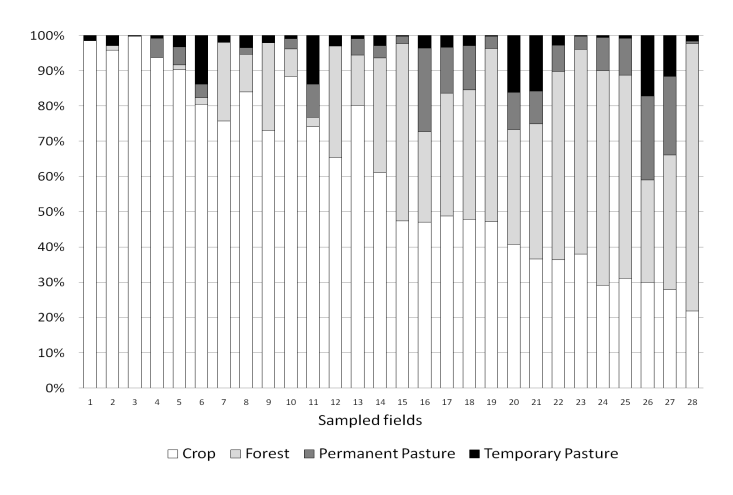
Echelle large:
 Contexte paysager

- Semis direct = habitat plus favorable
- Pas de destruction par le labour
- Couvert permanent, résidus de culture

- Sites d'hivernage
- Habitats alternatifs favorables
- Habitat source pour les carabes

- Semis direct = davantage de ressources pour les prédateurs
- Modification de la flore adventice
- Semences non enfouies

Des contextes paysagers variés



dans un rayon de 1000 m autour de la parcelle