

#### La propagation des insectes par les activités humaines Jean-Claude Streito

#### ▶ To cite this version:

Jean-Claude Streito. La propagation des insectes par les activités humaines. Journée Scientifique du VectoPole Sud 2021, VectoPole Sud, Dec 2021, Montpellier, France. hal-03845927

#### HAL Id: hal-03845927 https://hal.inrae.fr/hal-03845927

Submitted on 17 Nov 2022

**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.



## La propagation des insectes par les activités humaines

Santé des plantes

Jean-Claude Streito INRAE - CBGP





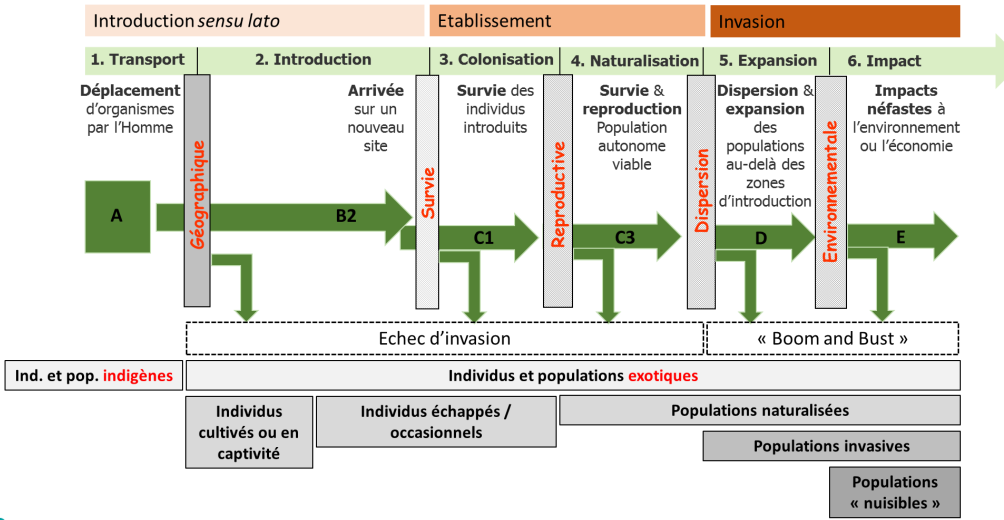
## > La propagation des insectes par les activités humaines

Jean-Claude Streito CBGP-INRAE Montpellier

- 1. Introduction : les barrières aux invasions biologiques
- 2. L'homme aide les espèces exotiques a franchir les barrières
- 3. Conséquences sur les invasions par des ravageurs de cultures
- 4. Les insectes invasifs vecteurs d'agents pathogènes
- 5. Conclusion



## ▶ 1. Introduction : les barrières aux invasions biologiques





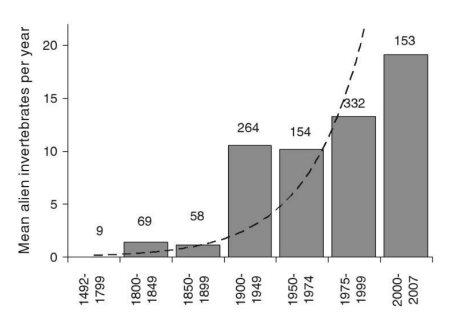
### > 2. L'homme permet aux EE de franchir les barrières géographique s

#### Mondialisation et accélération des transports

1492 : date clé pour les invasions biologiques



**Christophe Colomb** 

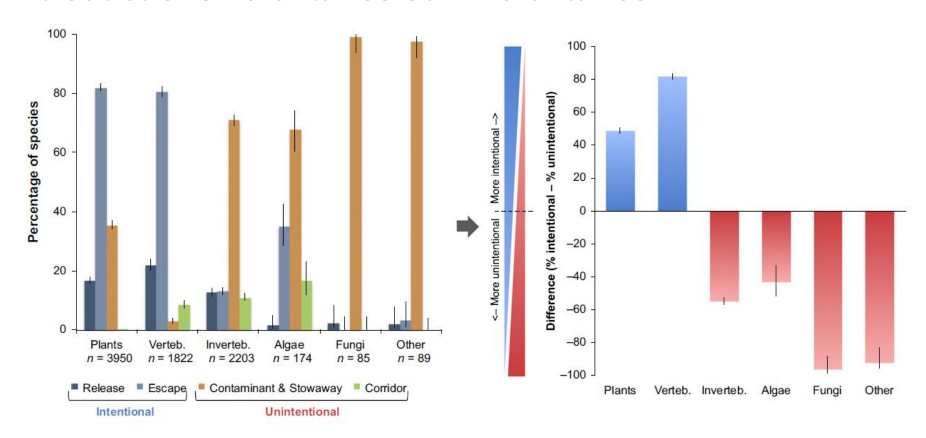


Nombre d'espèces d'invertébrés établies en Europe depuis 1492. Calcul sur 995 espèces dont la date de premier signalement est connue (Roque et al., 2009)



## > L'homme permet aux EE de franchir les barrières géographiques

#### Introductions volontaires ou involontaires



Plus de 60% des plantes et 70% des vertébrés ont été introduits volontairement. Moins de 20% des invertébrés sont introduits volontairement.



## > L'homme permet aux EE de franchir les barrières géographiques

#### Introductions volontaires ou involontaires

Invertébrés terrestres invasifs introductions majoritairement involontaires :

- 9 % (131 sur 1517) des espèces introduites pour la lutte biologique (*Harmonia axyridis*, *Encarsia formosa*, *Amblyseiulus californicus*...)
- < 1 % (7 sur 1517) introduites pour des raisons ludiques (Samia cynthia Saturnidae échappé d'élevages, Blattes pour l'alimentation de reptiles...)









## > L'homme permet aux EE de franchir les barrières géographiques

Saul et al., 2017 : doi: 10.1111/1365-2664.12819

#### Voies d'introduction pour les Arthropodes terrestres

#### 81 % liés à des filières commerciales :

- Filières végétales : 78%

(parfois détournées)

- Animaux d'élevage : 3%





#### 15 % comme « autostoppeurs » :

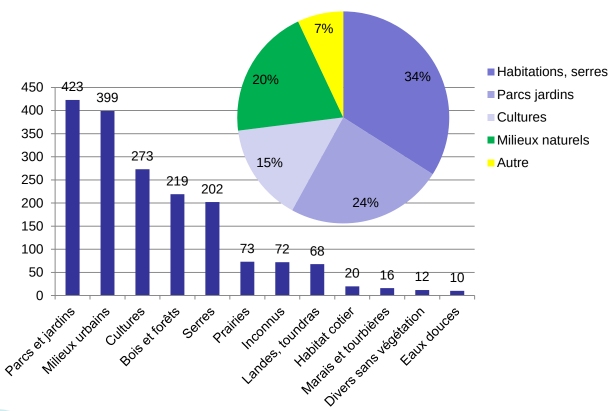






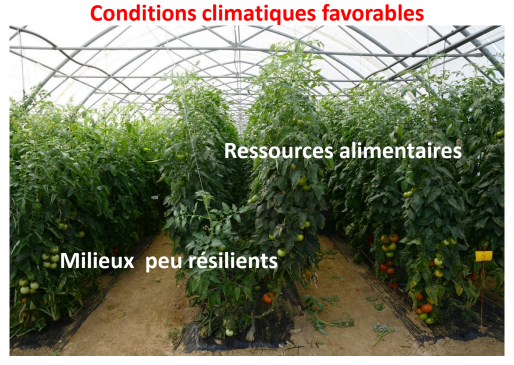
## > 2. L'homme facilite l'établissement (survie + reproduction)

« l'essentiel des espèces invasives (invertébrés terrestres) en Europe sont liées aux habitats anthropisés » (Roques et al., 2009)



« Une communauté riche en espèces est plus résistante aux invasions qu'une communauté pauvre en espèces »

Elton (1950), MacArthur (1970)



**Introductions multiples** 

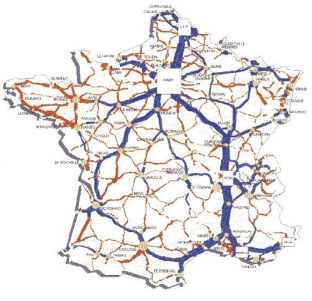


### > 2. L'homme facilite la dispersion des EE établies

## Les déplacements locaux prennent le relai des avions et des bateaux

Véhicules (*Diabrotica virgifera*...)
Végétaux (Cochenilles, Aleurodes...)
Bois (*Agrilus planipennis*...)
Terre (*Popillia japonica*...)
Cours d'eau etc.





#### > 2. L'homme aide le franchissement de la barrière environnementale

#### Mêmes raisons que pour l'établissement initial

#### Effet potentiel du réchauffement climatique

- établissement d'espèces tropicales (Bactrocera spp...)
- établissement hors des serres (Bemisia tabaci...)
- remontée d'espèces vers le Nord (*Nezara viridula*…)
- augmentation du nombre de générations et des dégâts

#### Arrivée dans un milieu propice :

- nourriture abondante
- milieu peu résilient
- introductions multiples et répétées
- climat favorable



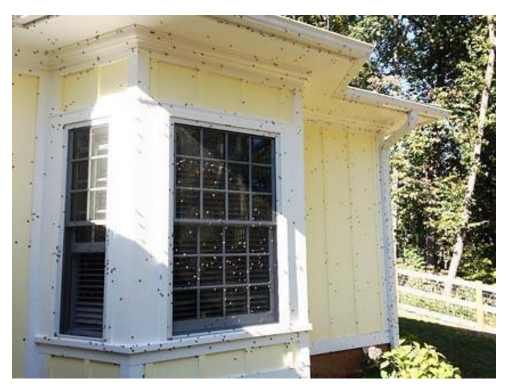






#### > Franchissement des barrières = EEE

Introduction + survie + reproduction + dispersion + nuisances = Espèce Exotique Envahissante





- > 3. Conséquences : évolution depuis 1950 des espèces introduites ayant un intérêt agronomique
  - 1 Quelques introductions accidentelles d'insectes ravageurs en France (période 1950-1999) : Liste chronologique. MARTINEZ M. & MALAUSA J.-C. AFPP, 5éme Conférence Internationale sur les Ravageurs en Agriculture (Montpellier 7, 8, 9 décembre 1999).
  - 2 Actualités entomologiques : nouveaux ravageurs introduits (période janvier 2000 à juin 2005). Streito J.-C. & Martinez M. AFPP, 7éme Conférence Internationale sur les Ravageurs en Agriculture (Montpellier 26 et 27 octobre 2005).
  - 3 Actualités entomologiques : nouveaux insectes ravageurs introduits en France métropolitaine (période juillet 2005 à juin 2014). MARTINEZ M., GERMAIN J.-F. & STREITO J.-C. AFPP, 10éme Conférence Internationale sur les Ravageurs en Agriculture Montpellier 21 octobre 2014).
  - 4 Actualités entomologiques : nouveaux insectes ravageurs introduits en France métropolitaine (période juillet 2014 à juin 2020). MOUTTET R., BALMÈS V., PIERRE É., RAMEL J.-M., REYNAUD P. & STREITO J.-C., 2020. Insectes ravageurs introduits en France métropolitaine. Phytoma 738 : 18-23. Webiphyl du 11 décembre 2020











### Un nombre d'invasion toujours au sommet

**233** Nombre d'espèces de ravageurs introduites depuis 1950 **153** Nombre d'espèces d'intérêt agronomique introduites sur la période janvier 2000 – juin 2020



#### Quelques chiffres pour la France

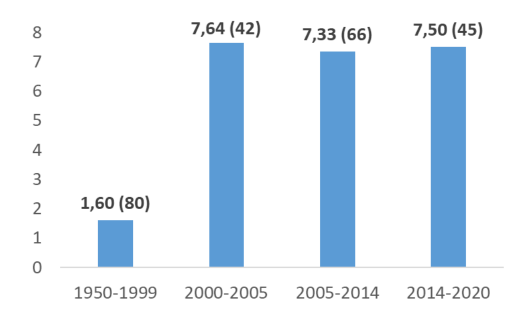
- Nombre d'espèces de ravageurs : 2 200
- Nombre d'espèces d'insectes connues environ : 41 000

→ Plus d'un ravageur sur 10 est une espèce introduite



Nombre d'espèces d'intérêt agronomique introduites en

France par an







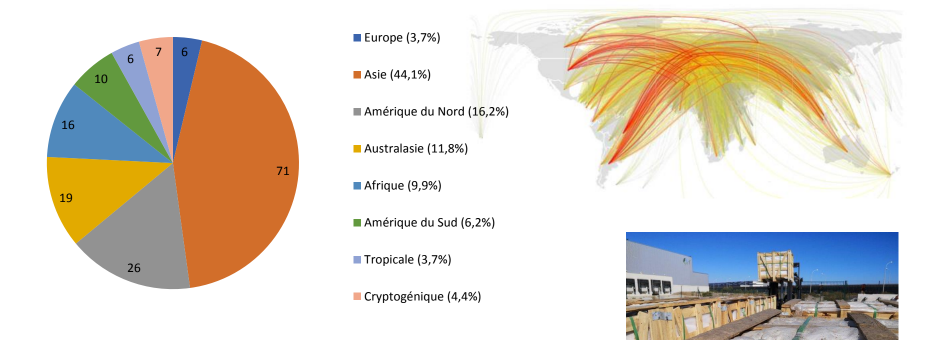


Bemisia tabaci

Diabrotica virgifera Drosophila suzukii

Corythucha arcuata

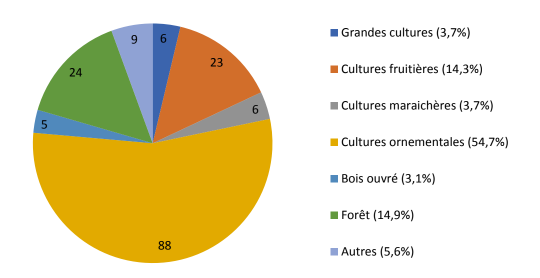
## Aires biogéographiques pourvoyeuses d'invasions (janvier 2000 - juin 2020)



Reflet des flux commerciaux L'Asie comme principale source des introductions



## Filières d'invasions : importance de l'ornement (janvier 2000 – juin 2020)



Les cultures ornementales : une grande diversité d'espèces végétales et d'organismes nuisibles associés

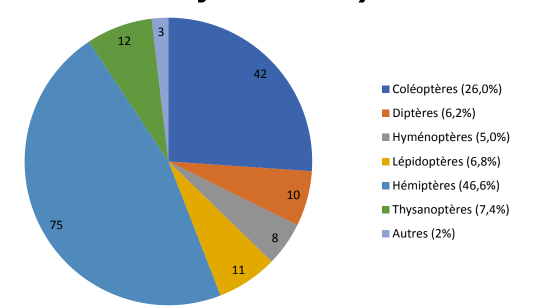
La forêt : particulièrement concernée par les xylophages







# Taxinomie des espèces invasives (sur la période janvier 2000- juin 2020)



Pourcentage de ravageurs pour la France

Hemiptera 26,5% Thysanoptera 1,5%

Coleoptera 24,2%

Hymenoptera 4,7%

Lepidoptera 32,3%

Diptera 10%

Autres 0,8%

On retrouve les principaux ordres de ravageurs Certains groupes surreprésentés du fait de leur caractéristiques biologiques







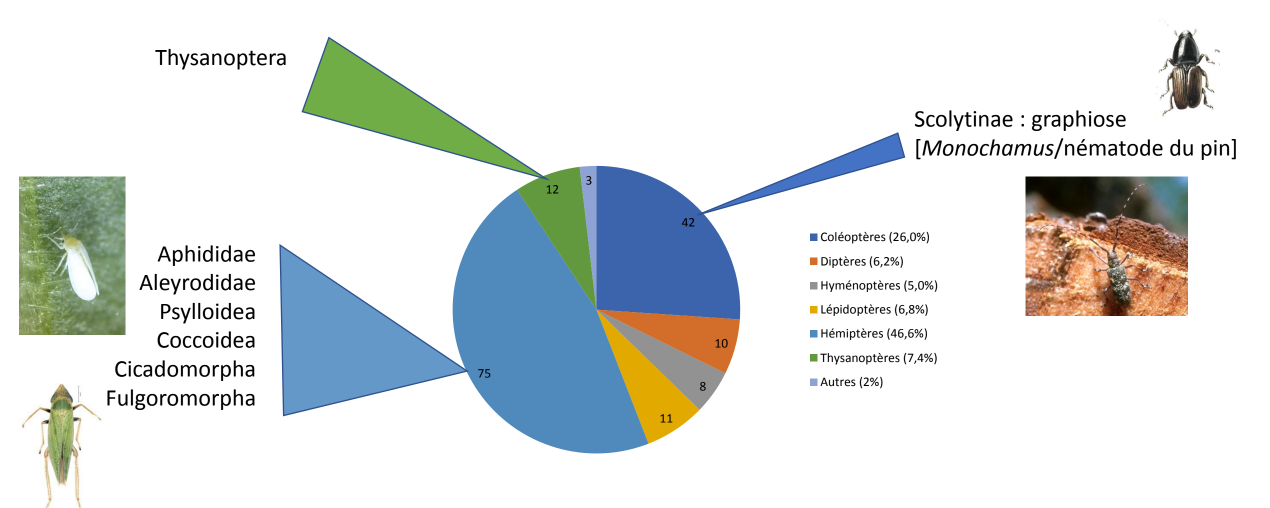








## > 4. Les insectes invasifs vecteurs d'agents pathogènes





→ Les Hemiptères, un ordre pourvoyeur de l'essentiel des vecteurs!

## > Coléoptère vecteur : Capricorne / Nématode du Pin

## Vecteur autochtone / agent pathogène pas encore introduit en France

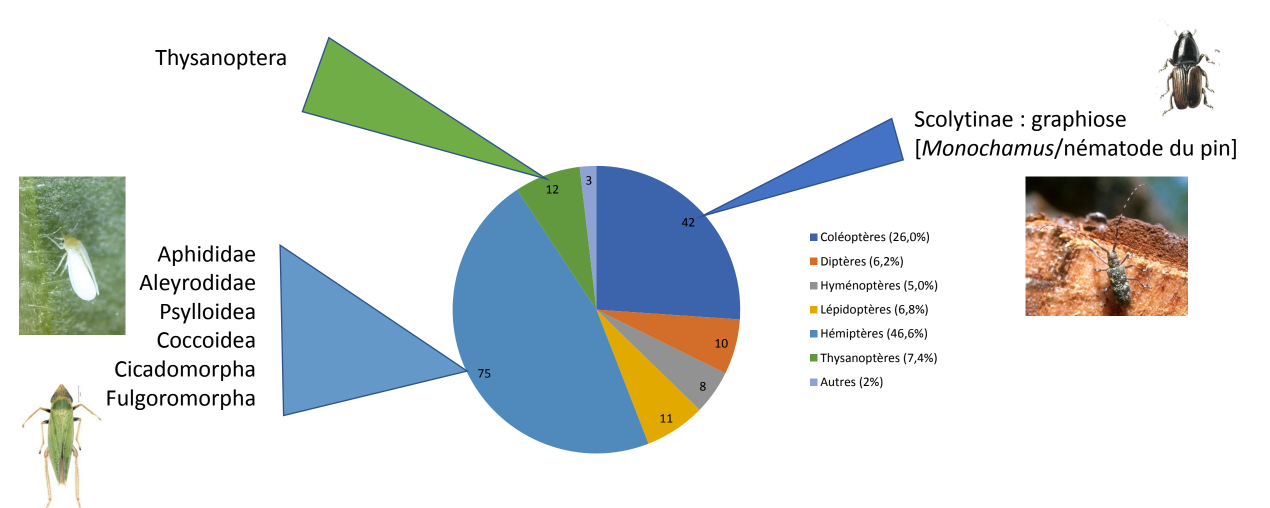






Monochamus spp. (Coleoptera, Cerambycidae)
Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhrer 1934) (Nematoda)

## > 4. Les insectes invasifs vecteurs d'agents pathogènes





→ Les Hemiptères, un ordre pourvoyeur de l'essentiel des vecteurs!

## > Hémiptères vecteurs : Auchenorhyncha / Xylella fastidiosa



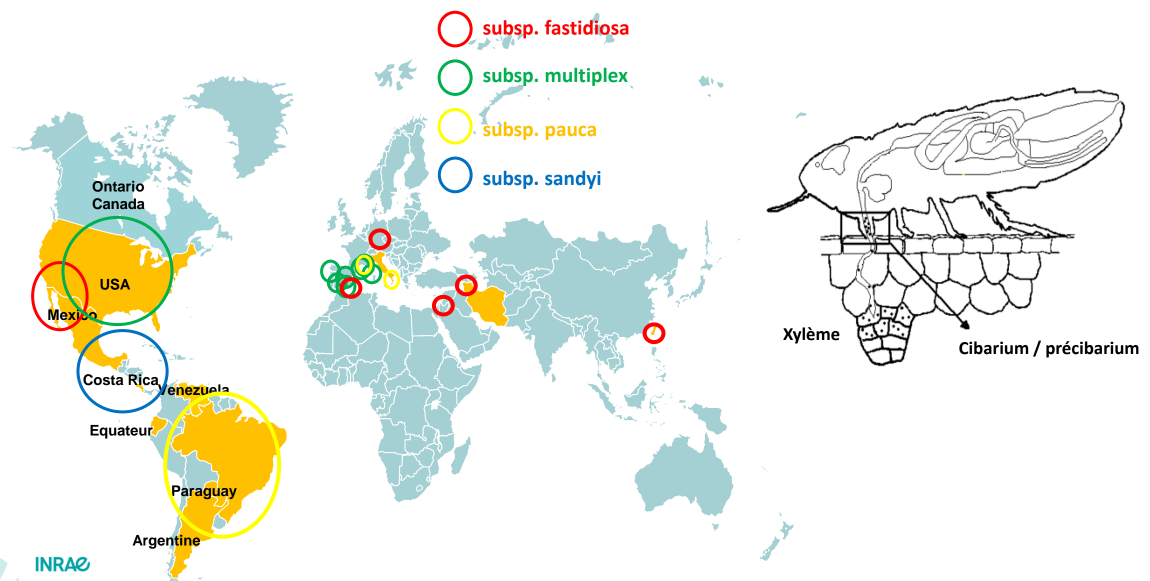
Xylella fastidiosa (Bactérie) et ses vecteurs



## > Hémiptères vecteurs : Auchenorhyncha / Xylella fastidiosa

Titre de la présentation

Date / information / nom de l'auteur



## Hémiptères vecteurs : Auchenorhyncha / Xylella fastidiosa

#### Les espèces vectrices potentielles en Europe

#### Cicadidae



4 familles d'Hémiptères (51 spp F, 119 UE) Aphrophoridae (15 sp F, 29 sp UE) Cercopidae (7 sp en F et UE) Cicadellidae (9 sp en F et UE) Cicadidae et Tibicinidae (20 sp en F et 74 en UE)

- Piqueurs-suceurs de xylème
- Philaenus spumarius vecteur avéré principal











Graphocephala fennahi USA => UE







## > Hémiptères vecteurs : Auchenorhyncha / Xylella fastidiosa

#### Les vecteurs nord-américains

- Piqueurs-suçeurs de xylème
- Appartiennent à des genres et des groupes différents
- Cicadellidae, Aphrophoridae etc.
- ➤ Un vecteur introduit récemment en CA a eu un impact fort sur la propagation de la maladie (Homalodisca vitripennis)

Philaenus spumarius UE => USA Neophilaenus lineatus UE => USA

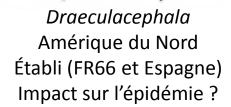
















#### **>** Conclusion

Le nombre de ravageurs exotiques envahissants se maintient à un niveau élevé Les Hémiptères et Thysanoptères sont très majoritaires

Des vecteurs exotiques peuvent être introduits avec ou sans les agents pathogènes Les agents pathogènes peuvent être introduits puis vectés par des espèces autochtones Au final quelques épidémies très importantes liées à des EEE:











graphiose/scolytes – Virus/Bemisia tabaci - Flavescence dorée/ Scaphoideus - Xylella/Philaenus









## Merci

