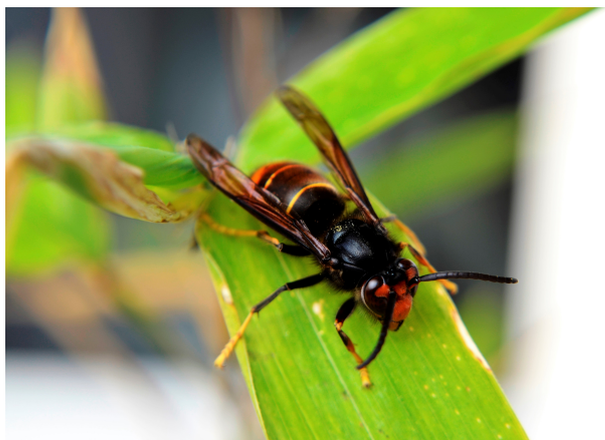


EEE ou pas EEE ?

- Taille : 2 cm
- 2 000 individus/nid
- Nid : au soleil, à la vue de tous

EEE ou pas EEE ?

- Taille : 2,5 cm
- 200 individus/nid
- Nid : à l'ombre

EEE ou pas EEE ?

- Sombre, noir-verdâtre avec des marques brunes-orangées
- Ponte de 150 à 450 œufs
- Vit dans des cours d'eau lents à fonds vaseux

EEE ou pas EEE ?

- Brun-vert sur le dos, blanche sur le ventre
- Ponte de 40 à 200 œufs
- Sensible à la pollution
- Vit dans des eaux fraîches sur des fonds graveleux

EEE ou pas EEE ?

- 4 à 10 kg
- Observable toute l'année, le jour et la nuit, à proximité d'un point d'eau
- 132 jours de gestation, de 5 jeunes environ. Jusqu'à 2 portées par an

EEE ou pas EEE ?

- 21 kg en moyenne
- Difficilement observable
- Activité nocturne
- 107 jours de gestation, de 2 jeunes environ. Une seule portée par an

EEE ou pas EEE ?

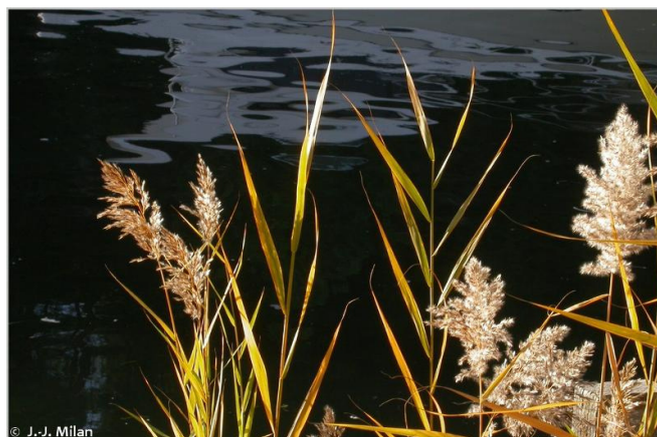
- Colorations très diverses
- S'agrègent par centaines voire par milliers d'individus pour passer l'hiver
- Ponte de 1 800 à 3 500 œufs

EEE ou pas EEE ?

- 7 tâches noires plus ou moins larges
- Ponte de 500 à 800 œufs

EEE ou pas EEE ?

- Feuilles : 60 cm
- Jusqu'à 4,5 m de hauteur
- Supporte la sécheresse et les sols pauvres

EEE ou pas EEE ?

- Feuilles : 40 cm
- De 1,5 à 2,5 m de hauteur
- Vit dans des sols riches et les zones humides

EEE ou pas EEE ?

- Plante annuelle à croissance rapide, de 20 à 90 cm
- Sécrète des substances qui limitent la pousse des autres espèces

EEE ou pas EEE ?

- Herbacée vivace de 50 cm à 2 m
- Utilisée en infusion
- Vit en bord des chemins ou talus

EEE ou pas EEE ?

- Taille : 0,5 cm
- Pattes et corps de couleur noire et blanche rayés
- Pond tous les 2 à 3 jours, jusqu'à 150 œufs par ponte
- Pond sur une surface solide proche de la surface de l'eau
- Pique le jour, vol silencieux

EEE ou pas EEE ?

- Taille : 4 à 10 mm
- Corps grisâtre à tâches noires
- Pond tous les 12 jours, jusqu'à 150 œufs par ponte
- Pond à la surface de l'eau
- Pique la nuit, vol bruyant

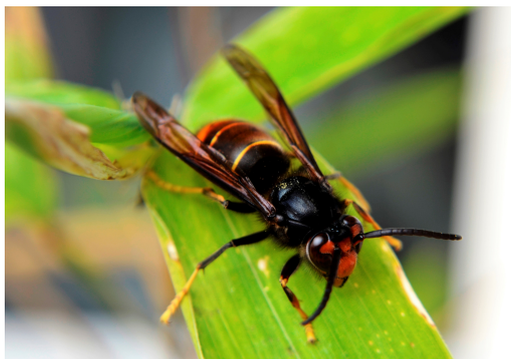
EEE ou pas EEE ?

- Jusqu'à 30 m de hauteur, grappes de fleurs : 10 à 20 cm de long
- Peut vivre entre 100 à 400 ans
- Vit dans des milieux perturbés ou régulièrement remaniés
- Rejette et drageonne, sa croissance est rapide

EEE ou pas EEE ?

- Jusqu'à 10 m de hauteur, grappes de plumes blanches
- Peut vivre jusqu'à 100 ans
- Vit dans des forêts tempérées
- Peut s'adapter à tout type de sol
- Croissance rapide

Qui suis-je ?



- Frelon asiatique (*Vespa velutina*)
- Frelon américain (*Vespa americana*)
- Frelon coréen (*Vespa corenae*)

Qui suis-je ?



- Frelon italien (*Vespa italiana*)
- Frelon européen (*Vespa crabro*)
- Frelon corse (*Vespa corsica*)

Qui suis-je ?



- Écrevisse du Mexique (*Faxonius mexica*)
- Écrevisse Québécoise (*Faxonius quebacus*)
- Écrevisse Américaine (*Faxonius limosus*)

Qui suis-je ?



- Écrevisse à pattes blanches (*Austropotamobius pallipes*)
- Ecrevisse à ventre blanc (*Austropotamobius ventriles*)
- Ecrevisse européenne (*Austropotamobius europea*)

Qui suis-je ?



- Rat des berges (*Myocastor bergus*)
- Ragondin (*Myocastor coypus*)
- Ratignon (*Myocastor eleate*)

Qui suis-je ?



- Castor Argentin (*Castor argentino*)
- Castor d'Espagne (*Castor espana*)
- Castor d'Europe (*Castor fiber*)

Qui suis-je ?



- Coccinelle élégante (*Harmonia elegans*)
- Coccinelle asiatique (*Harmonia axyridis*)
- Coccinelle orientale (*Harmonia orientalis*)

Qui suis-je ?



- Coccinelle française (*Coccinella francia*)
- Coccinelle élégante (*Coccinella elegans*)
- Coccinelle à 7 points (*Coccinella septempunctata*)

Qui suis-je ?



- Canne de Provence (*Arundo donax*)
- Canne de marche (*Arundo marchax*)
- Canne de Normandie (*Arundo nomax*)

Qui suis-je ?



- Roseau commun (*Phragmites australis*)
- Roseau d'Amérique (*Phragmites aumericalis*)
- Roseau de Corse (*Phragmites corsicalis*)

Qui suis-je ?



- Ambroisie feuillue (*Ambrosia foliasea*)
- Ambroisie à feuilles d'armoise (*Ambrosia artemisiifolia*)
- Grande ambroisie (*Ambrosia magnum*)

Qui suis-je ?



- Armoise commune (*Artemisia vulgaris*)
- Armoise d'europe (*Artemisia artemisia*)
- Armoise des prés (*Artemisia agros*)

Qui suis-je ?



- Moustique lion (*Aedes leopictus*)
- Moustique chat (*Aedes chatus*)
- Moustique tigre (*Aedes albopictus*)

Qui suis-je ?



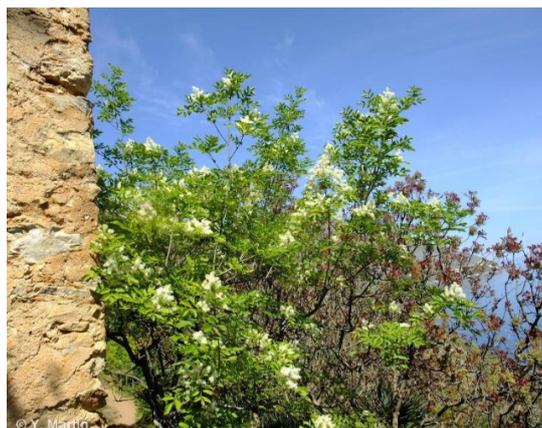
- Moustique curieux (*Culex mosquito*)
- Moustique commun (*Culex pipiens*)
- Moustique piqueur (*Culex picpicens*)

Qui suis-je ?



- Robinier faux-acacia (*Robinia pseudoacacia*)
- Robinier à grappes (*Robinia grapanuae*)
- Robinier d'Amérique (*Robinia americana*)

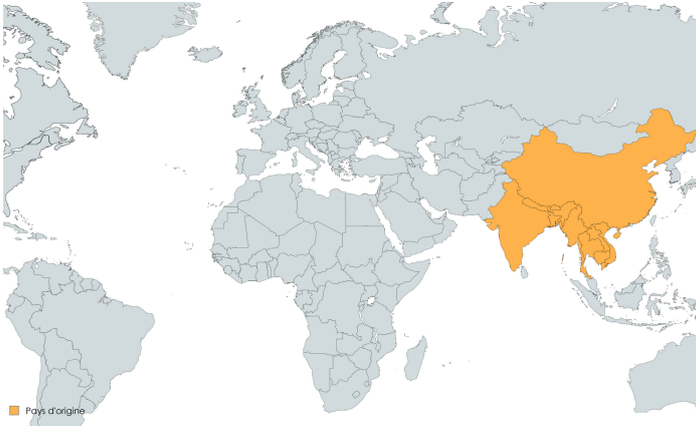
Qui suis-je ?



- Frêne à plumes (*Fraxinus plumus*)
- Frêne à fleurs (*Fraxinus ornus*)
- Frêne blanc (*Fraxinus alba*)

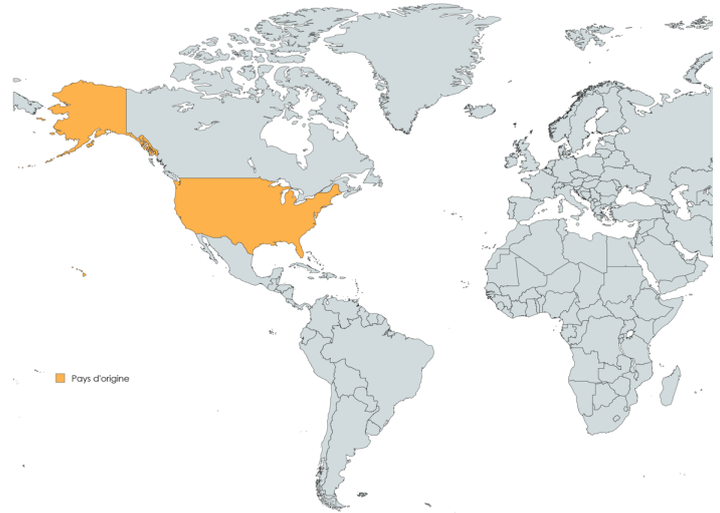
Manche 3

D'où je viens ?



Manche 3

D'où je viens ?



Manche 3

D'où je viens ?



Manche 3

D'où je viens ?



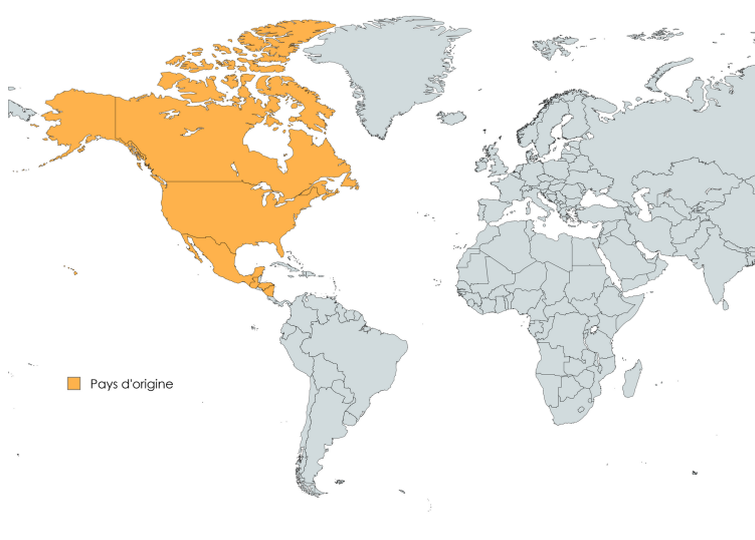
Manche 3

D'où je viens ?



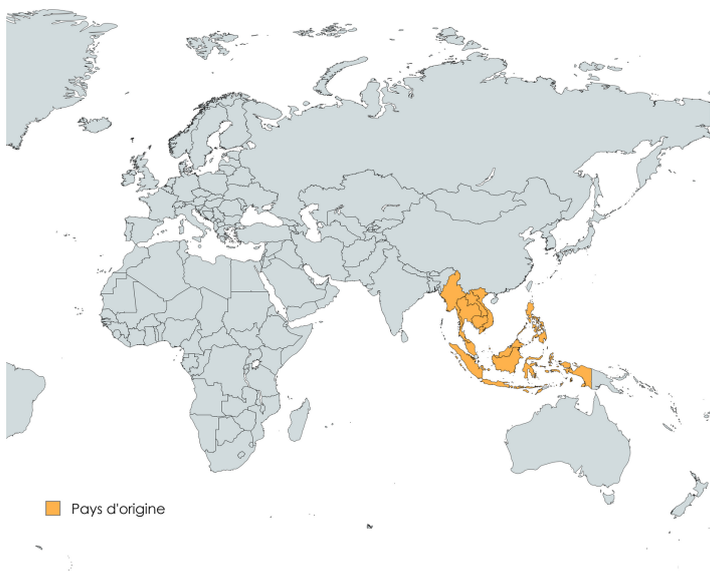
Manche 3

D'où je viens ?



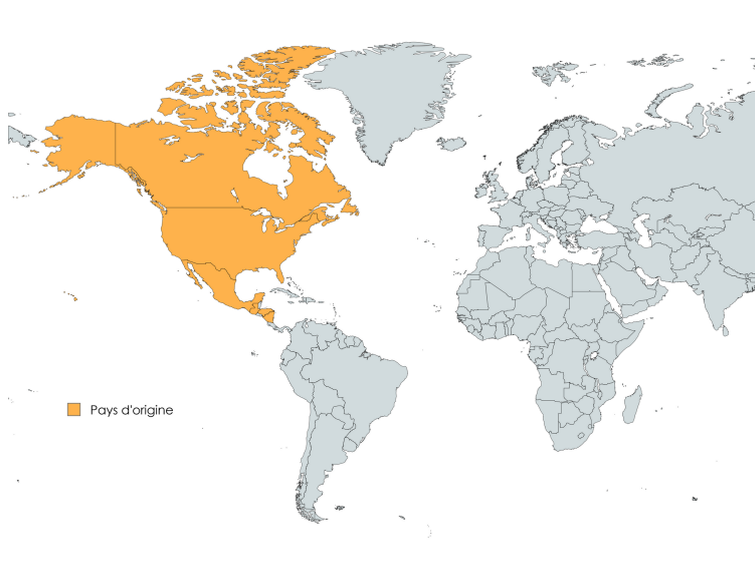
Manche 3

D'où je viens ?



Manche 3

D'où je viens ?



À chacun son histoire

Frelon asiatique (*Vespa velutina*)

- Introduit volontairement pour pallier à la raréfaction des frelons indigènes.
- Introduit involontairement par l'importation de fruits venant de Chine dans le département des Landes.
- Introduit involontairement avec des poteries importées de Chine par un agriculteur du Lot-et-Garonne.

À chacun son histoire

Écrevisse Américaine (*Faxonius limosus*)

- Introduite volontairement pour la consommation humaine.
- Introduite volontairement pour pallier à la raréfaction des écrevisses indigènes.
- Introduite involontairement suite à l'abandon d'un élevage d'écrevisses qui ont rejoint le milieu naturel.

À chacun son histoire

Ragondin (*Myocastor coypus*)

- Introduit volontairement pour l'élevage et la consommation de sa chair. Des individus se sont échappés.
- Introduit volontairement pour en faire l'élevage pour sa fourrure. Des individus ont fini par se retrouver dans la nature.
- Introduit volontairement comme animal de compagnie, des individus ont été relâchés dans la nature.

À chacun son histoire

Coccinelle asiatique (*Harmonia axyridis*)

- Introduit volontairement au XXe siècle pour la lutte biologique contre le puceron.
- Introduit involontairement au XXe siècle par le transport de plants de tomates venant de Chine portant des larves de coccinelles asiatiques.
- Introduit volontairement pour pallier à la raréfaction des coccinelles indigènes.

À chacun son histoire

Canne de Provence (*Arundo donax*)

- Introduit involontairement avec des plants importés de Chine par un vannier.
- Introduit involontairement par l'importation de graines venant de Chine dans la région Provence.
- Introduit volontairement à l'époque romaine pour la cultiver et fabriquer des canisses, paniers et brises-vents.

À chacun son histoire

Robinier faux-acacia (*Robinia pseudoacacia*)

- Introduit volontairement pour la consommation humaine de beignets de fleurs d'acacia.
- Introduit involontairement en 1600 par l'importation de diverses graines venant d'Amérique du Nord.
- Introduit volontairement vers 1600 par le botaniste du roi de France Henri IV.

À chacun son histoire

Moustique tigre (*Aedes albopictus*)

- Introduit involontairement par le transport de collections de moustiques.
- Introduit involontairement par le commerce international de pneus contenant de l'eau dans laquelle se trouvaient des œufs.
- Introduit volontairement pour concurrencer le moustique commun.

À chacun son histoire

Ambrosie à feuilles d'armoise (*Ambrosia artemisiifolia*)

- Introduit involontairement par le transport de graines contaminées par l'ambrosie.
- Introduit involontairement par la confusion entre l'ambrosie et l'armoise.
- Introduit volontairement pour diversifier les espèces végétales européennes.