

LE CHANGEMENT CLIMATIQUE COMME LA CAUSE DE LA PROLIFERATION ET DE L'INFLUENCE DES ESPECES DE PLANTES ADVENTICES SUR LA FLORE



Le travail effectué:

élève de 11 classe

Zaychenko Margarita Mikhailovna

Superviseurs:

professeur de Français

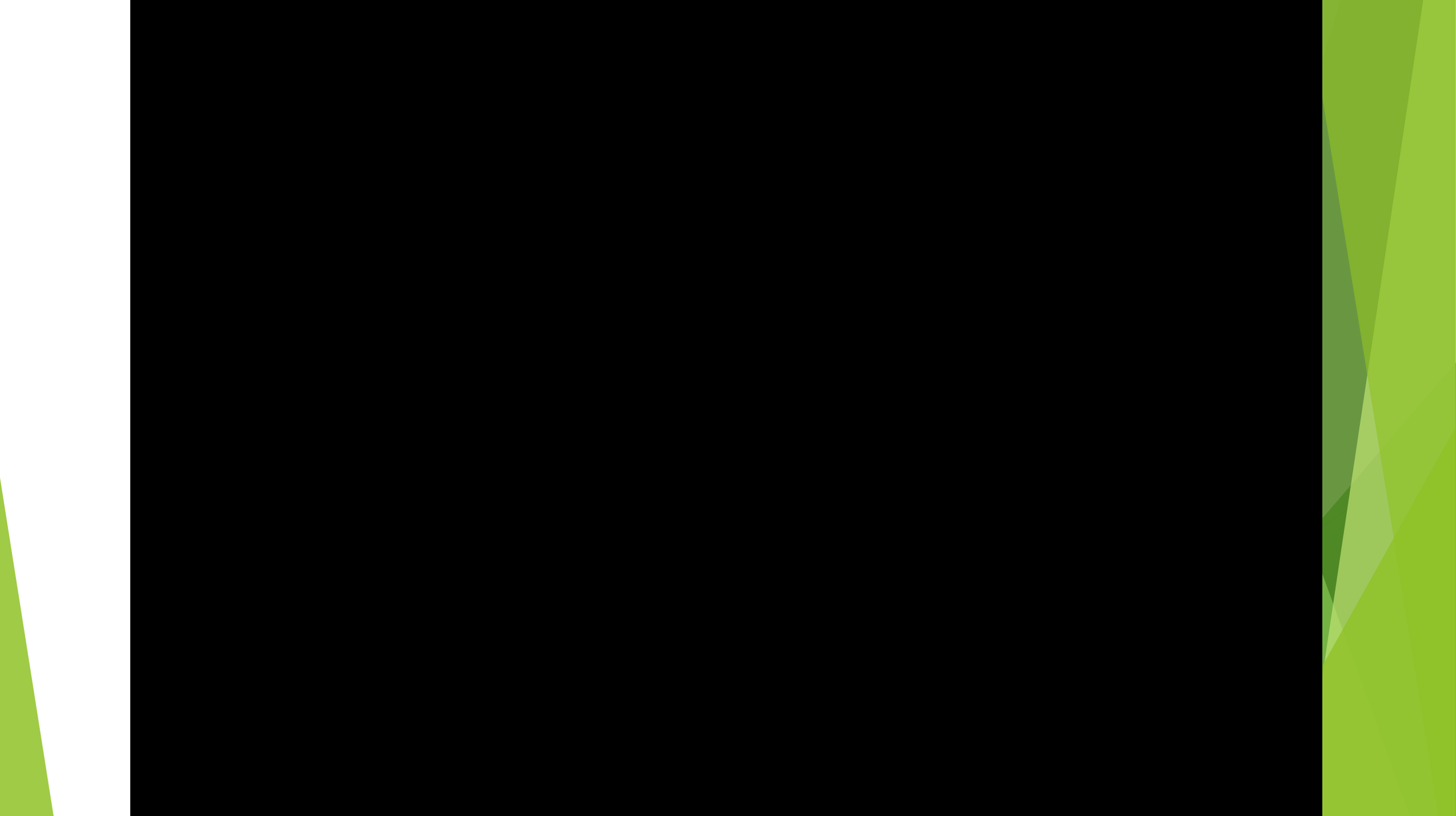
Khokhlova Angelina Mykolaivna

professeur d'Ecologie

Suhomlin Nina Ilinichna

Le changement climatique







L'Ambroisie



Ambrosia allergie au pollen chez l'homme.

Pour éliminer la prolifération de l'ambroisie devrait mécaniquement enlever les plantes avant la floraison; créer herbe épaisse sur les pelouses avec une saturation élevée de céréales, de légumineuses et d'autres espèces culturelles. En dehors des colonies dans les zones libres des plantes cultivées utiliser des herbicides ("Roundup" 80 ml par 10 litres d'eau).



Espèce : Petite herbe à poux communément retrouvée au Québec

Nom latin : *Ambrosia artemisiifolia* L.

Les fleurs jaunâtres se dressent en épis au mois d'août.

Ses feuilles sont d'un vert uniforme des deux côtés.

Ses feuilles sont très découpées et minces.

Sa tige velue supporte les feuilles opposées à la base et alternées dans le haut.

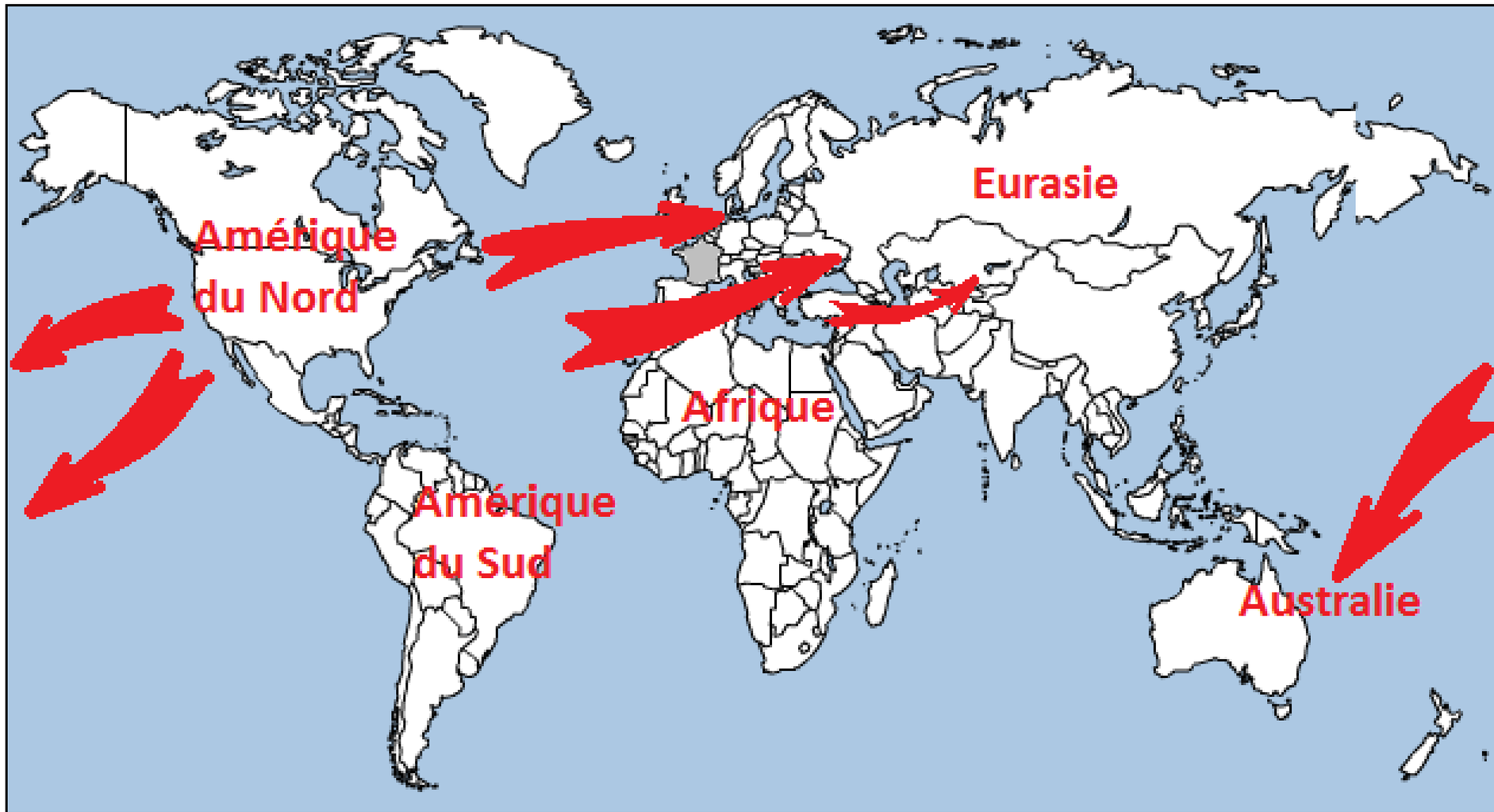
À maturité, elle mesure entre 10 et 100 cm.

Colonisatrice, elle prolifère dans les habitats arides et ensoleillés.

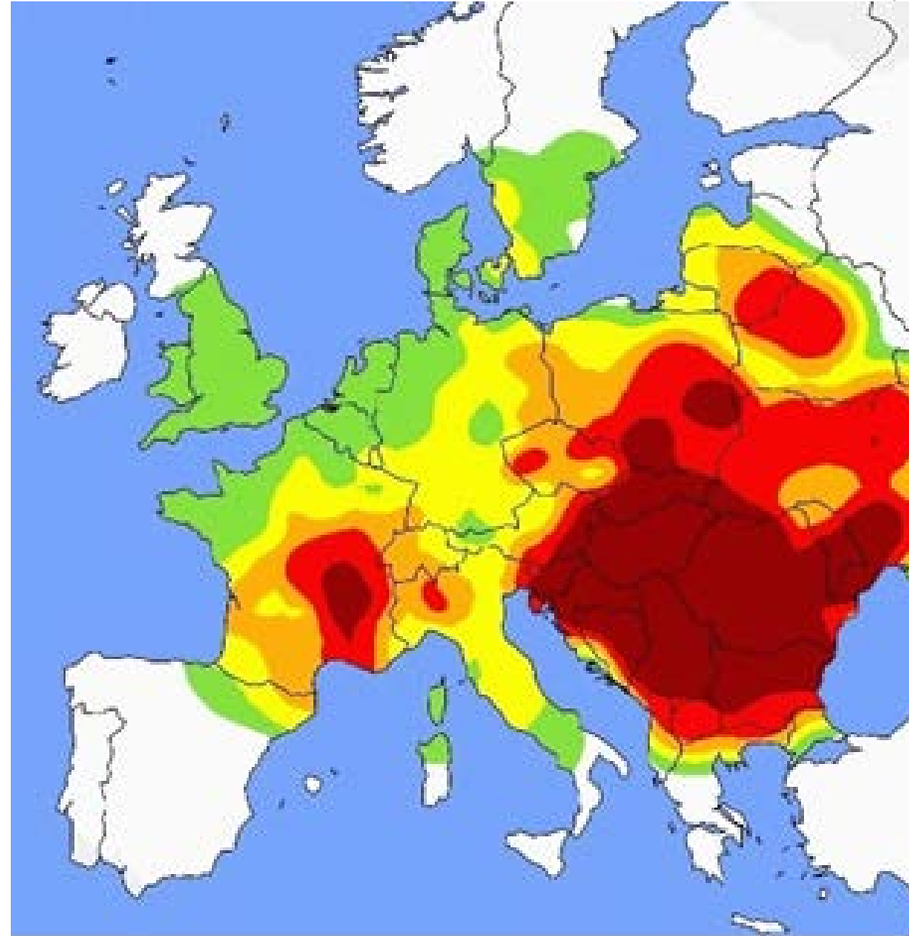
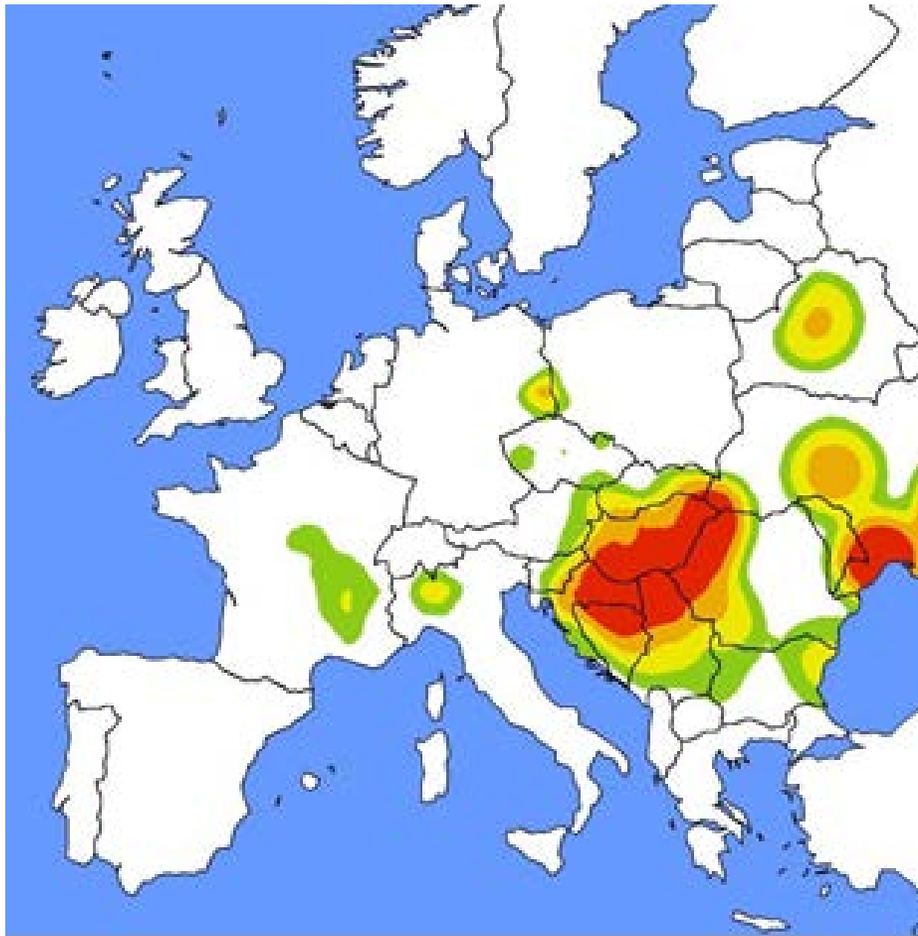
Elle commence à libérer son pollen dès le mois d'août pour atteindre une concentration maximale entre le 25 et le 30 août (risque d'allergie).

On la retrouve aux abords des trottoirs, des ruelles, des amoncellements rocheux, des voies de chemin de fer, des chantiers de construction, des terrains vacants, etc.





(plan de la distribution d'Ambrosie en monde)

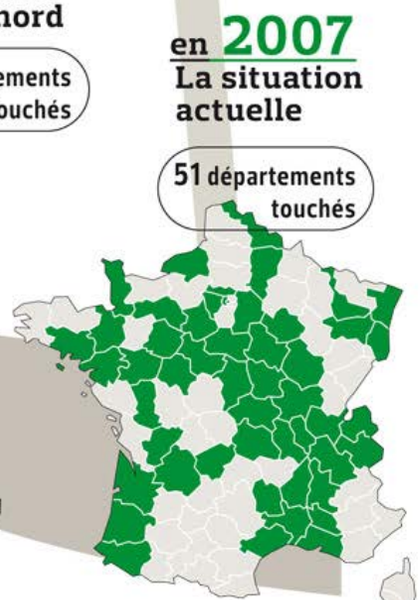
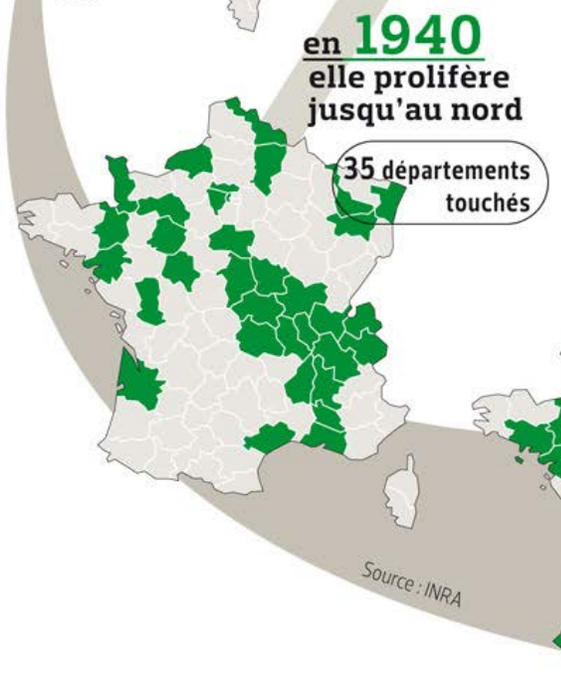


(plan de la distribution d'Ambrosie en Europe)

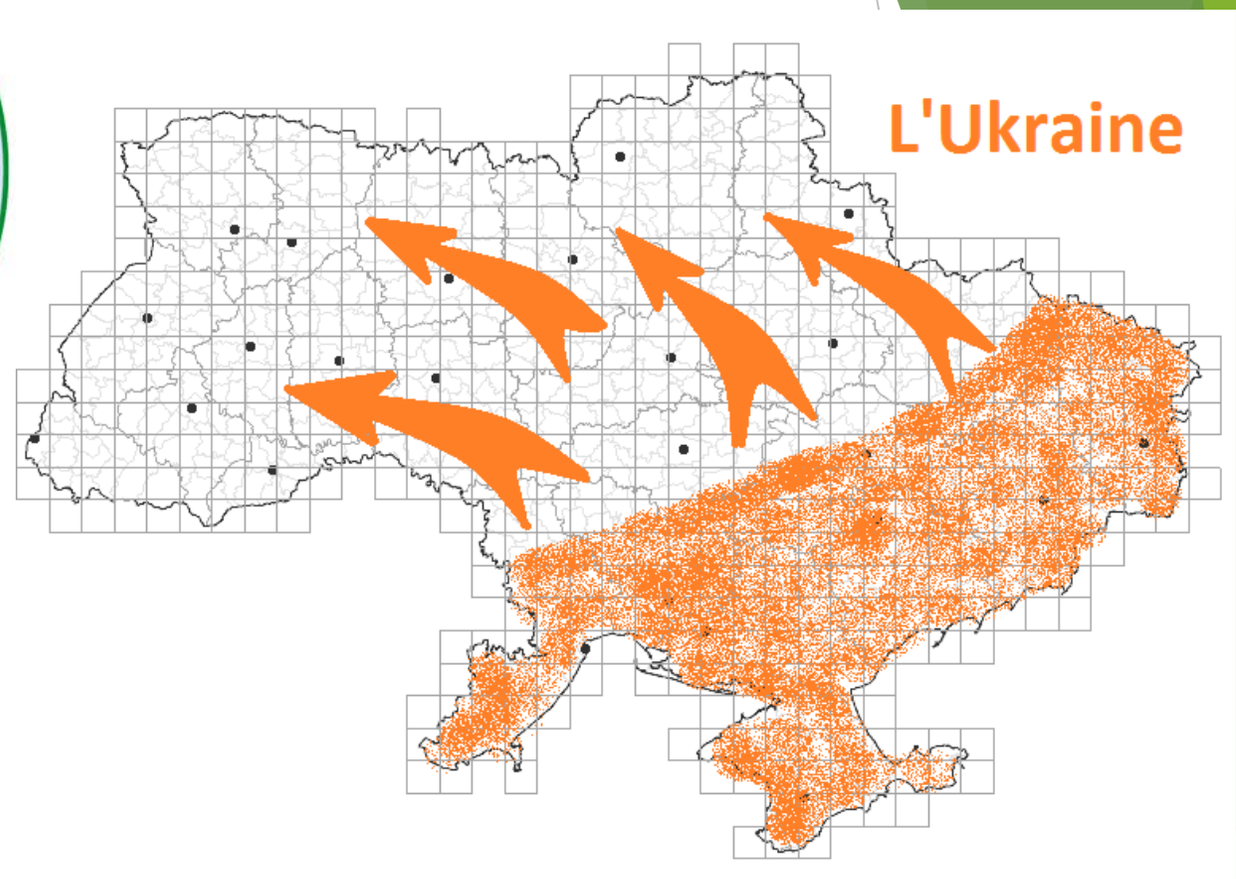
L'avancée de la plante sauvage envahissante

Photo: Andia

L'Ambroisie
(*Ambrosia*)



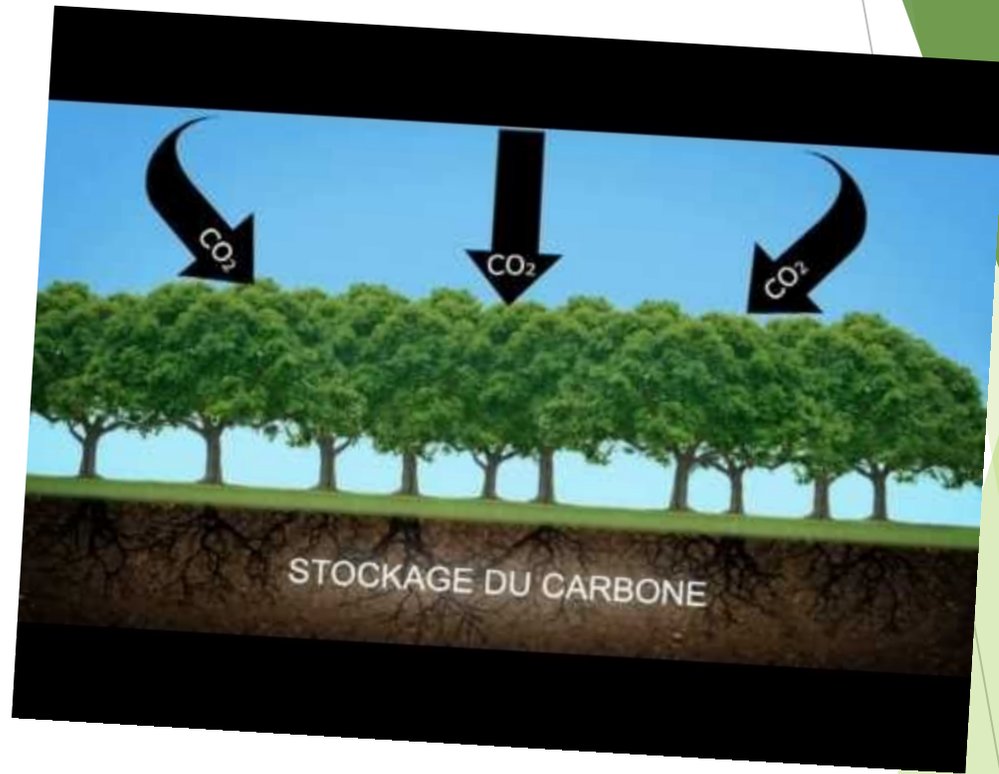
Source: INRA



(plan de la distribution d'Ambroisie en France et en Ukraine)



Qu'est-ce que le changement climatique?



Merci pour votre attention!