



Cas 2: Les industries aéronautiques et spatiales européennes et la localisation

En quoi les industries aéronautiques européennes intègrent les différents territoires européens dans leur système productif?

Introduction

- Production en réseau
- spécialisation par pays
- Chaîne de production européenne
- Airbus leader mondial



L'organisation des leaders mondiaux

- Une coopération internationale
- spécialisation de chaque pays européens dans un matériau

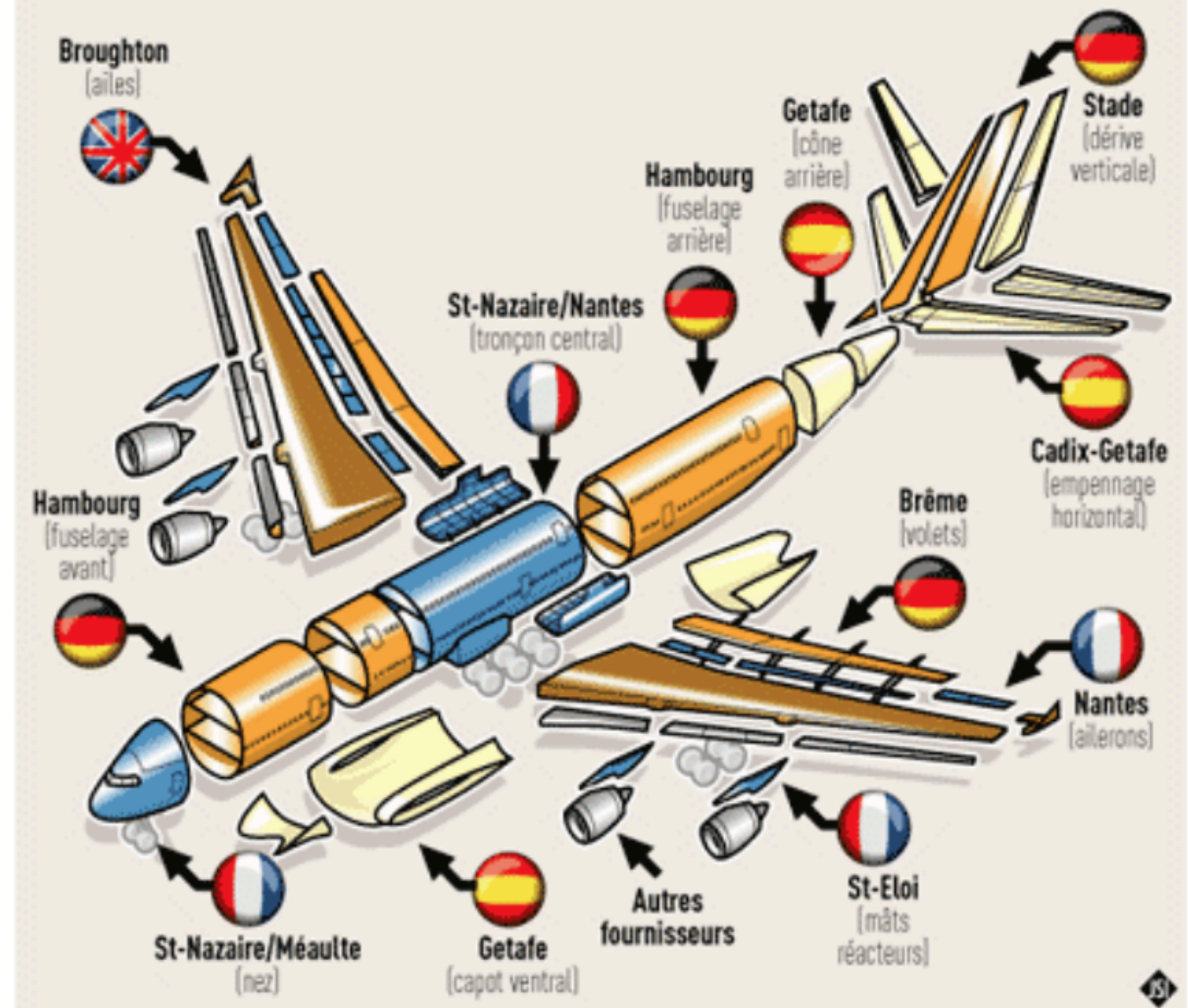
Allemagne = fuselage

Espagne = Ailes

Italie = moteur

France = Assemblage final

Le puzzle européen de l'A 380



Une logistique complexe

Un acheminement maritime complexe

Les 3 étapes du trajets :

- bateau = pauillac
- Barge = langon
- Convoi routier spécial = Toulouse



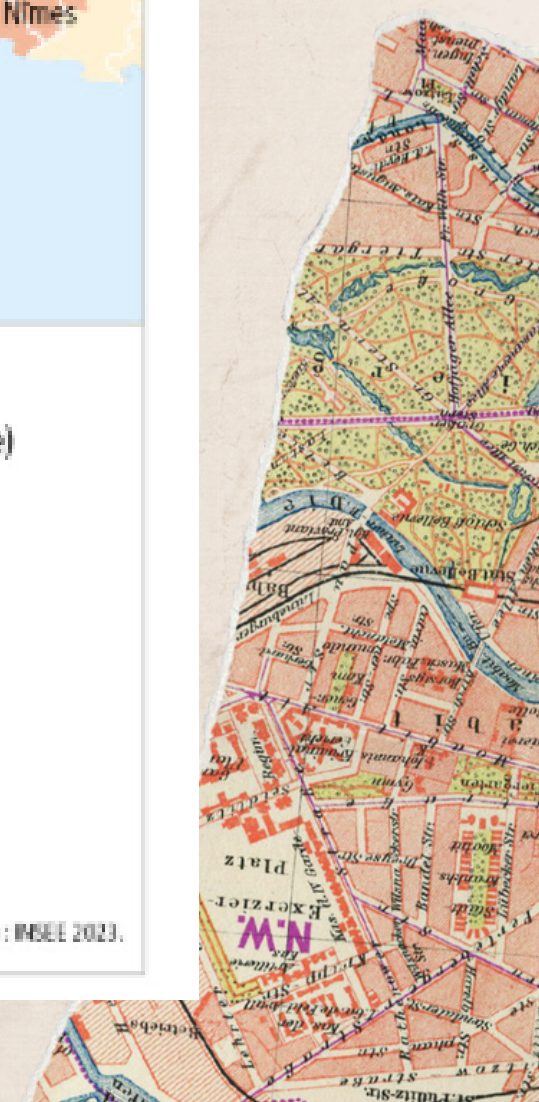
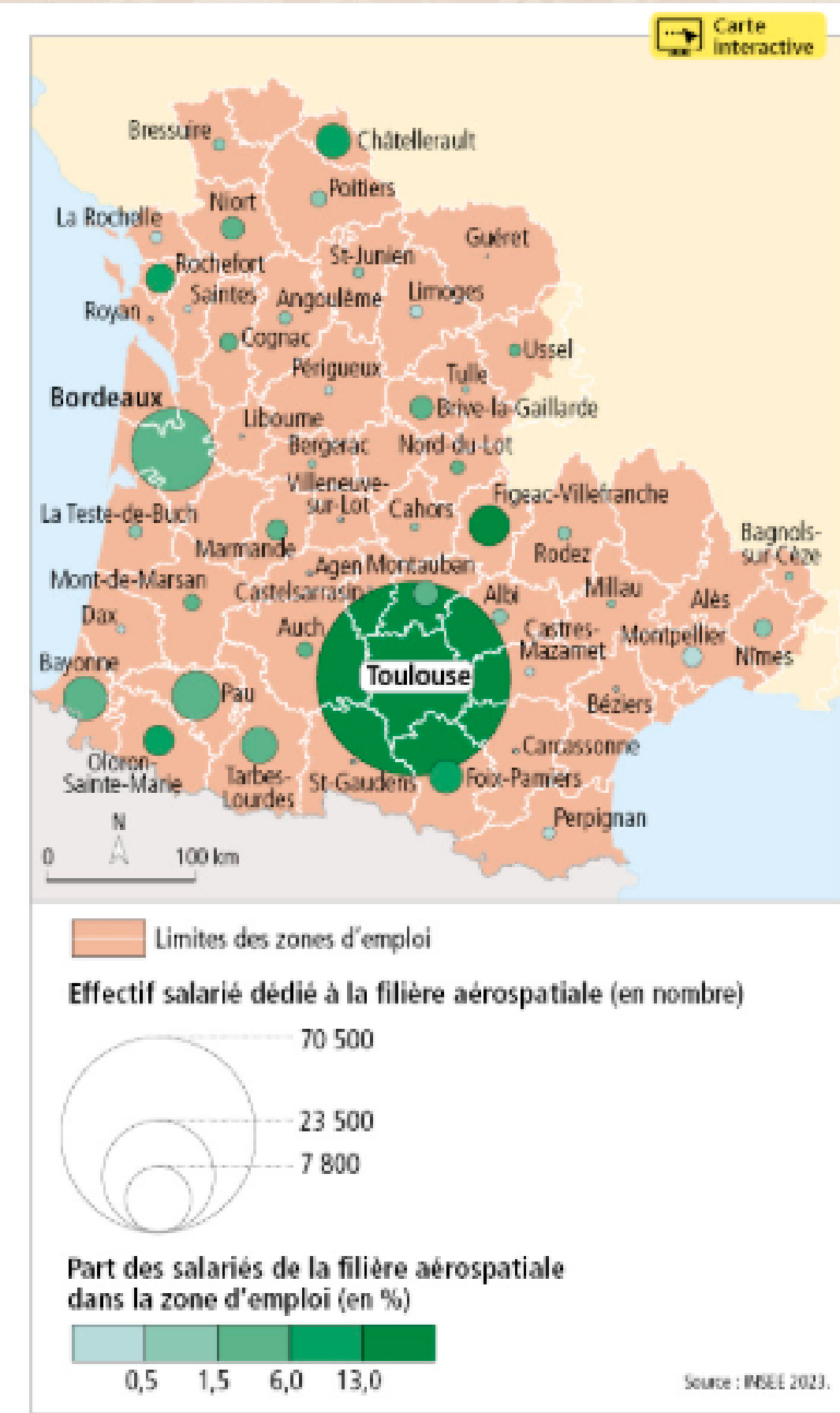
Toulouse un espace de production spécialisé et connecté

Toulouse siège social + assemblage d'airbus

Pole de compétitivité = Aerospace Valley

Équipementier majeur présent

Hambourg écartés = contraintes environnementales et juridiques



Conclusion

- Organisation en réseau
- spécialisation des territoires
- Poles de compétitivités
- Logistique complexe
- Intégration européenne

Sources = Manuel scolaire et powerpoint sur Histegeodgab

2 Les acteurs de la filière aéronautique et spatiale

