

Sujet : « La Sun belt, nouveau centre de l'espace des Etats-Unis ? »

Introduction

Définition de la sunbelt : l'ensemble du croissant sud et ouest des EU.

C'est l'espace le plus dynamique du pays depuis quelques décennies.

Est-il devenu le nouveau centre du pays à la place du Nord-est qui a traversé une forte crise dans les années 70 et 80 ?

I/ LA SUN BELT, UN ESPACE EN PLEIN ESSOR

A. L'espace le plus dynamique du pays

1. Dynamisme démographique
2. Dynamisme industriel
3. Dynamisme agricole
4. Dynamisme touristique

B. Les facteurs de ce dynamisme

1. Les conditions climatiques
2. L'important engagement dans le Pacifique des EU depuis 1941
3. Les facteurs économiques : ressources et main d'oeuvre
4. Un contexte de mondialisation favorisant les frontières

II/ LA SUN BELT, UN ESPACE HETEROGENE ET FRAGILE

A. Des noyaux de développement isolés plus qu'une grande région intégrée

1. Californie
2. Texas
3. Floride
4. Nord-ouest
5. L'actuel succès du sud ouest aride

B. de nombreux « angles morts »

1. Discontinuité de la façade Pacifique
2. Le sud ouest aride
3. Le vieux sud : la « poverty belt »

C. Un espace fragile

1. Une menace : le problème de l'eau
2. L'exacerbation du communautarisme due à l'entassement des minorités dans cet espace
3. Des pôles parfois très dépendants d'une activité (Pétrole au Texas ou tourisme en Floride)

III/ UN NORD - EST DIFFICILE A DETRONER

Malgré les difficultés du Nord-est et le dynamisme de la sunbelt, le nord-est reste difficile à détrôner, tant il cumule encore les facteurs de puissance.

A. Une reconversion récente et salvatrice

B. Toujours le cœur du pays

1. Puissance politique
2. Puissance économique et financière
3. Pôle démographique

C. Un espace puissamment intégré

1. Mégapolis
2. Grands lacs et Canada

Conclusion

La géographie et l'organisation du territoire des EU est en mutation constante. Les rééquilibres récents n'ont fait qu'apporter toujours plus de puissance aux états périphériques. Incontestablement, cet espace préfigure les EU de demain.