

Sommaire des cartes

1. Les défis internes

1957-2009 : la construction européenne	20
L'Europe politique en 2009	22
L'UE politique	24
Territoires de l'Europe	50
Produit intérieur brut	56
Union européenne et cohésion	58
La recherche & développement et la PAC	64

2. Les défis externes

Union européenne et mondialisation	72
L'Europe et la crise financière	78
L'Union européenne et le commerce mondial	84
Stratégie de sécurité	92
Sécurité dans le monde : interventions et participations de l'Union européenne et des États membres	94
Tableau : Opérations extérieures depuis 2003 – PESD – OTAN – ONU	102
Union européenne/Russie : interdépendance économique	106
Union européenne/Russie : enjeux stratégiques	108
Union européenne/Russie : flux humains	110

3. Perspectives et prospectives

Migrations externes et internes	114
Ressources énergétiques à l'échelle européenne	120
L'Union européenne et les ressources énergétiques à l'échelle mondiale	122
Différenciation	128
États-Unis/Union européenne : défense et accords multilatéraux	136

5. Synthèse de l'Europe politique

L'Europe au féminin	160
---------------------------	-----

6. L'Europe en chiffres commentés

Chômage et croissance du PIB	201
Réserves et productions énergétiques	206
L'économie européenne face à l'enjeu environnemental	210

Géographie de l'euro	224
Délocalisations au sein de l'Union européenne	238
L'Union européenne dans le commerce mondial de marchandises	245
Commerce intracommunautaire	246
Budget de l'Union européenne	257

Note sur le choix des méthodes de discrétisation (Patrice Mitrano, géographe-cartographe)

Le choix des méthodes de discrétisation, ou découpage en classes d'une série statistique, dépend des propriétés de la distribution de la série mais aussi des objectifs fixés (ici la comparaison entre cartes).

Méthode dite des « seuils observés »

Elle consiste à dresser d'abord un diagramme ordonné à partir de la série. Les séparations entre les classes sont effectuées visuellement aux endroits où se situent les plus grands intervalles entre deux valeurs successives.

Les cartes ainsi obtenues ne peuvent pas être comparées à d'autres car la méthode est spécifique à chaque série.

Méthode dite des « moyennes emboîtées »

Elle consiste à dresser d'abord un diagramme ordonné à partir de la série. Puis à découper la série en deux classes à partir de la moyenne. Les moyennes propres aux deux ensembles ainsi obtenues permettent de dégager quatre classes.

Les cartes obtenues ainsi peuvent être comparées les unes les autres car la méthode est systématique.