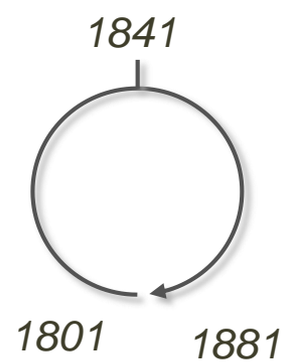
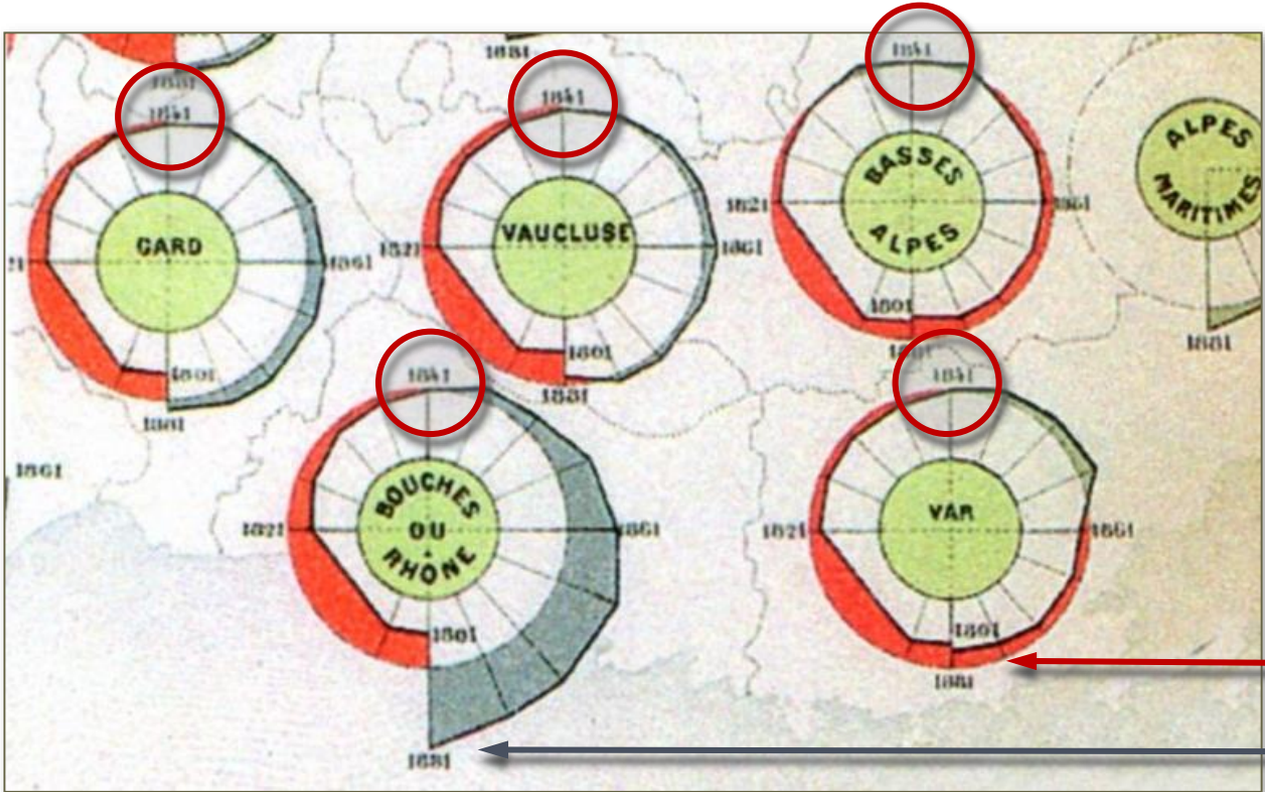


Décompte du temps, CW



Valeur référence: 1841

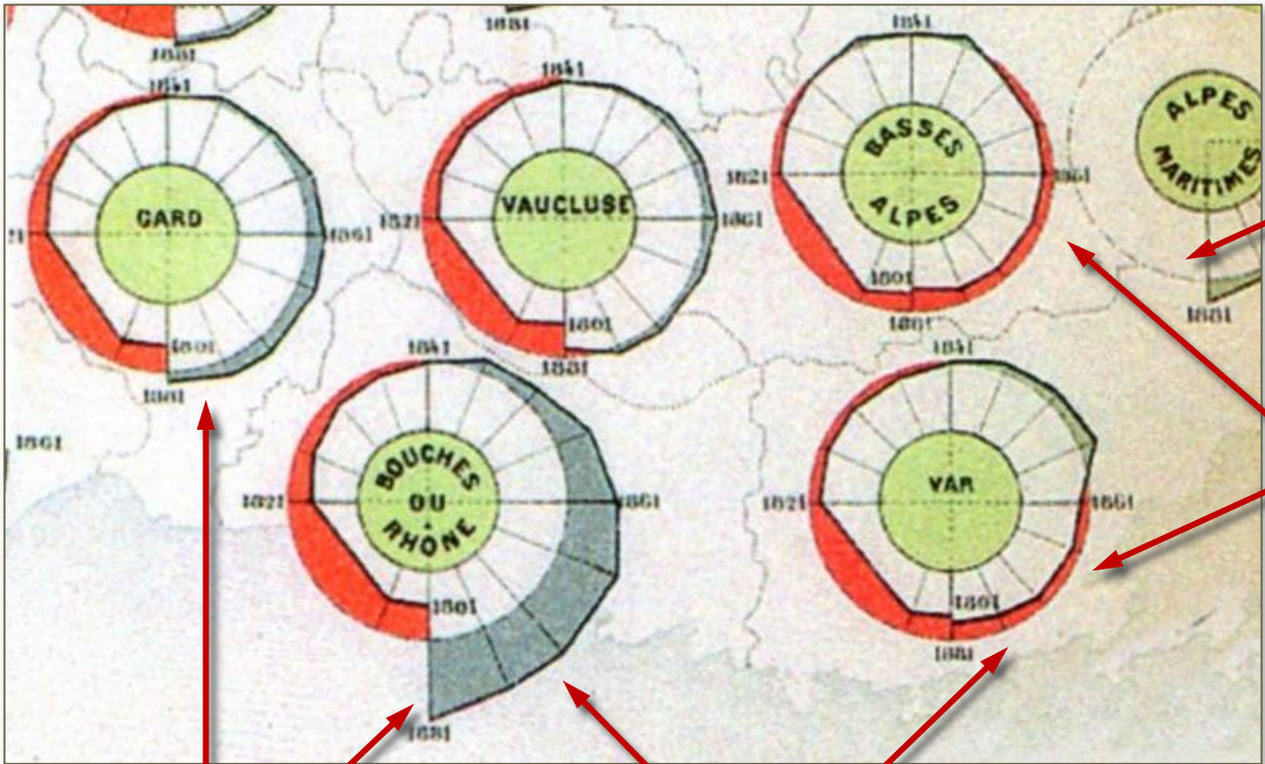
Rouge [-]: Sous la valeur référence

Bleu [+]: Au-dessus de la valeur référence

*Mouvement quinquennal de la population par département 1801 – 1881
Album de Statistique Graphique (1884)*

[dans] G. Palsky, Des chiffres et des cartes. La cartographie quantitative au XIXe siècle, CTHS 1996

Décompte du temps, CW



données absentes
(territoire rattaché plus tard)

motif de dépopulation

Rouge [-]: Sous la valeur référence

Bleu [+]: Au-dessus de la valeur référence

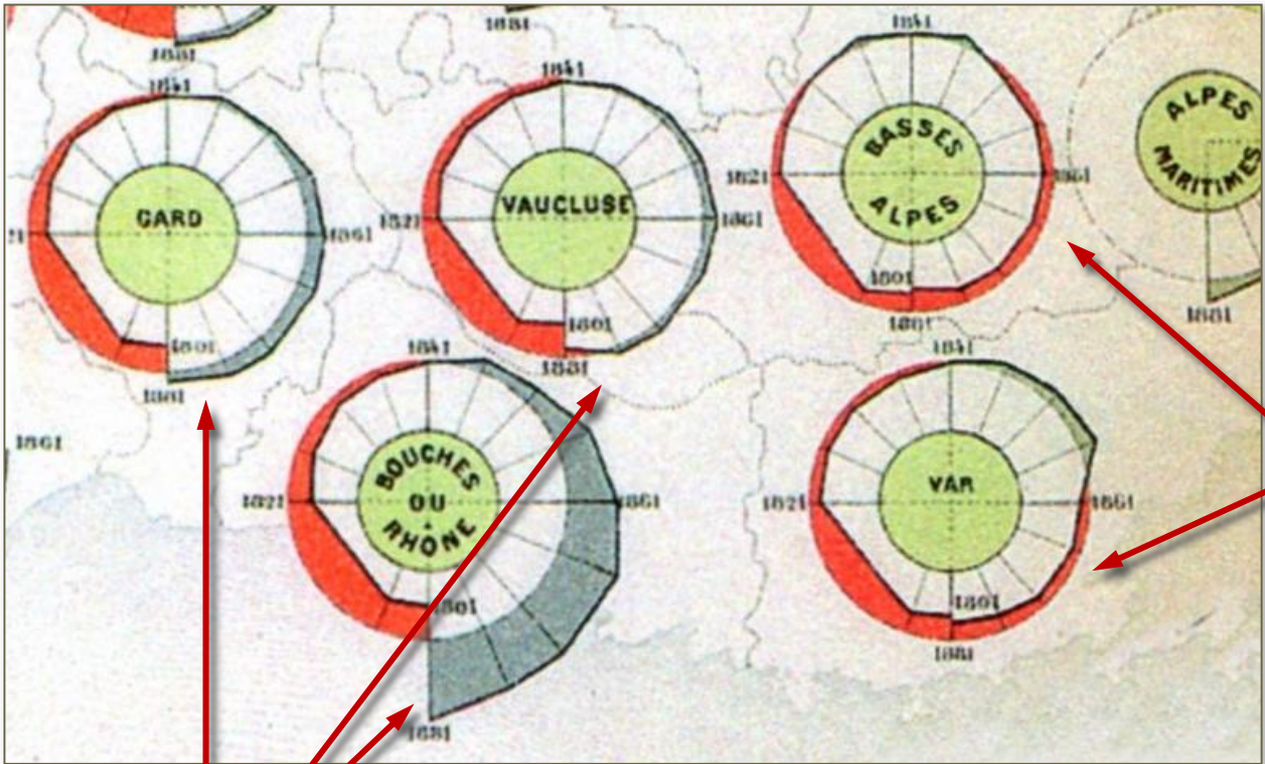
différences en direction

différences en amplitude

*Mouvement quinquennal de la population par département 1801 – 1881
Album de Statistique Graphique (1884)*

[dans] G. Palsky, Des chiffres et des cartes. La cartographie quantitative au XIXe siècle, CTHS 1996





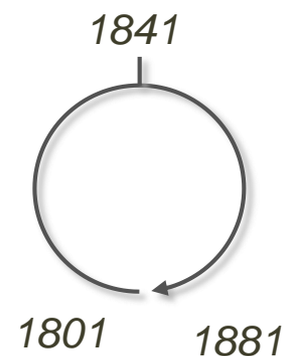
Deux départements montrant un motif de dépopulation assez similaire

Trois départements « se peuplant », dont un fortement

*Mouvement quinquennal de la population par département 1801 – 1881
Album de Statistique Graphique (1884)*

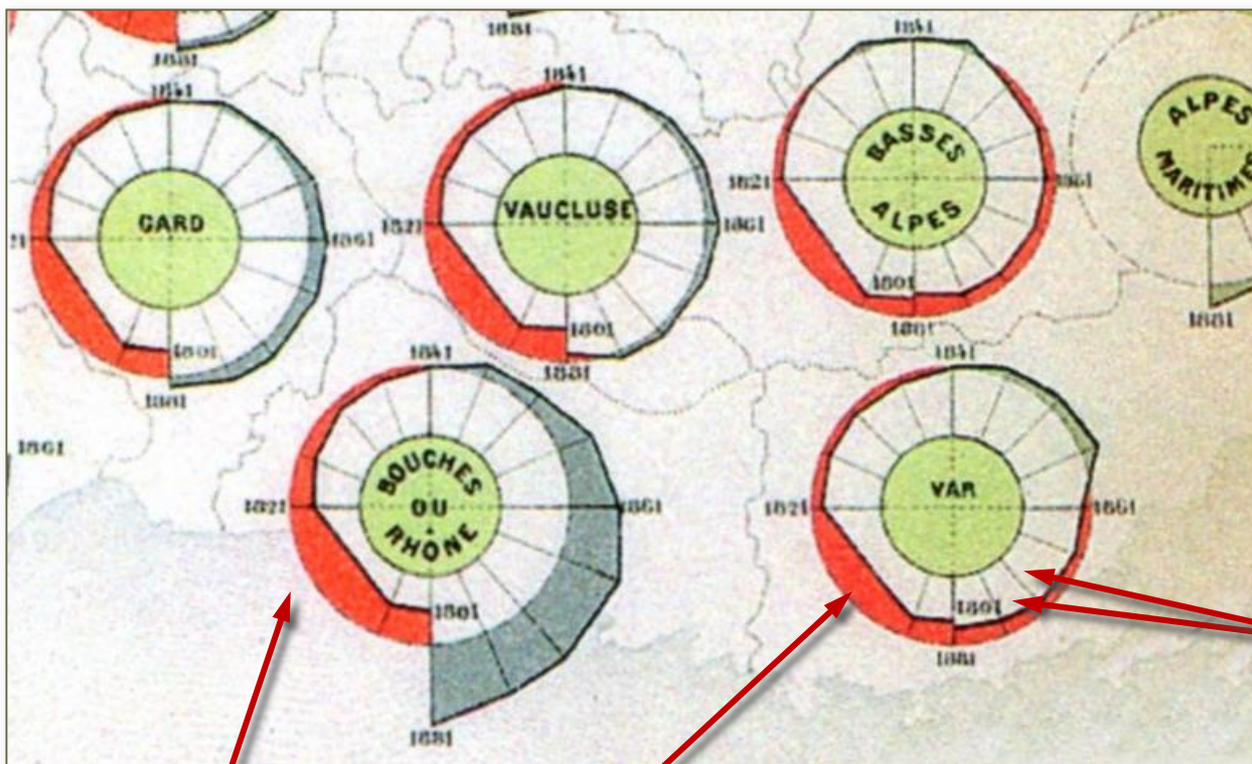
[dans] G. Palsky, Des chiffres et des cartes. La cartographie quantitative au XIXe siècle, CTHS 1996

Décompte du temps, CW



Des anomalies à observer:

Quatre « secteurs » pour 20 ans, mais série temporelle régulière? (secteurs visuellement inégaux)



Un créneau temporel spécifique : des « secteurs » absents (pas de données?)

*Mouvement quinquennal de la population par département 1801 – 1881
Album de Statistique Graphique (1884)*

[dans] G. Palsky, Des chiffres et des cartes. La cartographie quantitative au XIXe siècle, CTHS 1996