

*A l'aide du texte et de vos connaissances vous expliquerez la conception de la géographie de Paul Vidal de la Blache.*

J'ai cherché dans ce recueil à réunir sur chaque contrée l'ensemble des indications nécessaires pour en obtenir une vue raisonnées. La carte politique du pays à étudier est accompagnée d'une carte physique, et trouvent un complément dans des cartes ou figures schématiques dont la géologie, la climatologie et la statistique ont fourni le sujet. [...]

C'est en effet dans cette liaison que consiste l'explication géographique, d'une contrée. Envisagée isolément les traits dont se compose la physionomie d'un pays ont la valeur d'un fait ; mais ils n'acquièrent la valeur de notion scientifique que si on les replace dans l'enchaînement dont ils font partie et qui seul est capable de leur donner leur pleine signification. [...]

Ce n'est pas un soin superflu, c'est au contraire une condition de clarté que de chercher dans la géologie et le climat les clés du relief et de l'hydrographie, et dans les conditions physiques les raisons de la répartition des habitants et de la position des villes.

La géographie a donc devant elle un beau et difficile problème, celui de saisir dans l'ensemble des caractères qui composent la physionomie d'une contrée, l'enchaînement qui les relie, et dans cet enchaînement une expression des lois générales de l'organisme terrestre.

La cartographie est assurément pour cela l'instrument le mieux approprié. Où trouver un moyen d'expression aussi capable de concentrer les rapports qu'il s'agit de présenter ensemble à l'esprit ? C'est un fait significatif à cet égard que Karl Ritter, ait commencé par donner à ses idées une forme cartographique. La série de coordonnées de 6 cartes qu'il publia de 1804 à 1806 sur l'orographie et l'hypsométrie, la flore et les cultures, la faune, la population de l'Europe fut le premier essai d'application des principes de méthode qu'il devait inculquer à la science géographique.

Extraits de la préface de *l'Atlas général* (1895) de Vidal de la Blache