



Gleichnis

»Sollen wir umkehren?«

»Es ist früh.«

»Sehen Sie die Wolken?«

»Keine Angst, sie werden von selbst verschwinden, und zwar ohne den geringsten Windhauch.«

»Glauben Sie?«

»Ich habe das im Sommer bei heißem Wetter schon oft beobachtet. Der untere Teil der Atmosphäre, den der Regen von seiner Feuchtigkeit befreit hat, wird wieder einen Teil des dichten Dampfes aufnehmen, der den dunklen Schleier bildet, der Ihnen den Himmel verwehrt. Die Masse dieses Dampfes wird sich ungefähr gleichmäßig über die gesamte Luftmasse verteilen, und durch diese genaue Verteilung oder Kombination, wie Sie es nennen wollen, wird die Atmosphäre durchsichtig und klar werden. Dies ist eine Operation in unseren Labors, die im großen Stil über unseren Köpfen durchgeführt wird. In wenigen Stunden werden azurblaue Punkte beginnen, durch die dünner werdenden Wolken zu brechen; die Wolken werden immer dünner werden; die azurblauen Punkte werden sich vermehren und ausdehnen; bald werden Sie nicht mehr wissen, was aus dem schwarzen Pfannkuchen geworden ist, der Sie erschreckt hat; und Sie werden überrascht und erholdt sein von der Klarheit der Luft, der Reinheit des Himmels und der Schönheit des Tages.«

»Aber es ist wahr; denn während Sie sprachen, sah ich zu, und das Phänomen schien sich auf Ihren Befehl hin zu vollziehen.«

»Das Phänomen ist im Grunde nur eine Art Auflösung des Wassers durch die Luft.«

»So wie der Dampf, der die Außenseite eines Glases trübt, wenn man es mit Eiswasser füllt, nur eine Art Niederschlag ist.«

»Und die riesigen Ballons, die in der Atmosphäre schwimmen oder hängen, sind nichts anderes als ein Übermaß an Wasser, das die gesättigte Luft nicht auflösen kann.«

»Sie bleiben dort liegen wie Zuckerwürfel auf dem Boden einer Kaffeetasse, die keinen Zucker mehr aufnehmen kann.«

»Nun gut.«

»Und Sie versprechen mir bei unserer Rückkehr...«

»Einen Sternenhimmel, wie Sie ihn noch nie gesehen haben.«

Auszug aus Denis Diderot, »Madame de La Carlière, ou Sur l'inconséquence du jugement public de nos actions particulières«, 1772

