

l'Ouest, le vice-président Mondale a discuté de questions comme la limitation des terres cultivables et la réglementation des fermes irriguées par le fédéral. L'Exécutif est donc conscient de la nécessité d'adopter des politiques sur les ressources hydrauliques.

Aux États-Unis, les gouvernements des États s'intéressent au premier chef aux droits des particuliers sur l'eau et sur les terres et aux régimes connexes de réglementation et d'imposition foncière. Les municipalités et les autres administrations locales demeurent les principales responsables des réseaux d'approvisionnement et de distribution. Au niveau fédéral, le Conseil des ressources en eau, formé de représentants des principaux organismes fonctionnels intéressés, est chargé d'encourager la conservation, la mise en valeur et l'utilisation intégrées de l'eau et des ressources terrestres connexes en faisant intervenir le gouvernement fédéral, les États, les municipalités, les citoyens, les entreprises et les autres intéressés. L'administration fédérale a aussi pour mandat d'étudier le rapport entre, d'une part, les plans et les programmes sectoriels d'aménagement des bassins hydrographiques et, d'autre part, les besoins de régions plus étendues.

A l'heure actuelle, la concurrence pour l'accès à l'eau crée des tensions entre les villes et les régions des États-Unis:

- Le Montana et l'Idaho menacent de poursuivre l'État du Washington s'il procède à l'ensemencement des nuages

de l'océan Pacifique, alléguant qu'il s'emparerait ainsi de l'eau que les vents auraient pu pousser dans l'arrière-pays.

- Les collectivités du Connecticut et de l'ouest du Massachusetts font la lutte à la ville de Boston, laquelle se propose de capter quotidiennement 72 millions de gallons d'eau du fleuve Connecticut. Les adversaires du projet craignent que la dérivation n'abaisse les eaux du fleuve à des niveaux dangereux et ne cause des dommages écologiques.
- Une bataille juridique est sur le point d'éclater autour des droits sur le fleuve Colorado. Les revendications des divers groupes intéressés surpassent le volume d'eau disponible et, à eux seuls, les Indiens réclament 5 à 14 millions d'acres-pieds de son débit annuel.
- Les écologistes s'opposent au transport du charbon par pipeline à boues et à l'exploitation des schistes bitumineux des Rocheuses en raison des quantités considérables d'eau que ces procédés exigent dans l'une des régions les plus arides du pays.

La sécheresse et le rationnement gênent déjà l'activité économique de beaucoup de régions des États-Unis. M. Garry B. Cobb, directeur suppléant du Conseil des ressources en eau, a déclaré que "nous entrons dans une époque où le principe de la conservation de l'eau risque de transformer des tendances de peuplement et des habitudes de con-

## En l'an 2000 **DISETTE AUX ÉTATS-UNIS**

Réserves en eau des dix-huit régions hydrographiques des États métropolitains à la fin du siècle d'après les données préliminaires du Conseil des ressources en eau.

