Le Canada et l'Afrique

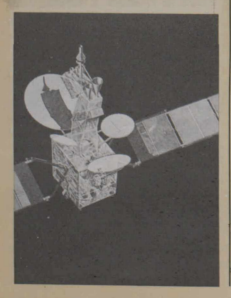


humaine (25-31 août) - Les communications (7-13 septembre) - Les ressources offshore et sous l'eau (13-21 septembre) - Le rail de l'avenir (29 septembre-5 octobre).

Le monde réuni à Vancouver

Au-delà de 40 pays participeront à Expo 86, dont la République populaire de Chine, les Etats-Unis et l'Union soviétique. Les provinces et territoires canadiens, plusieurs Etats américains et une trentaine de grandes compagnies y seront également représentés.

Expo 86 s'étendra sur quelque 70 hectares, le long du bord de mer, en deux lieux opposés du centre de la ville. A False Creek, emplacement principal, se trouveront plus de 80 pavillons nationaux et thématiques.



 Une vue de Vancouver avec le site d'Expo 86 et le pavillon du Canada.

Trois plaza thématiques seront consacrées respectivement aux transports aérien, maritime et terrestre. A la première, les visiteurs pourront admirer des avions et vaisseaux spatiaux nichés dans une immense structure s'élançant vers le ciel, ou assister à la construction de deux petits avions, ou encore voir la remise à neuf d'un, appareil des premiers temps de l'aviation.

Visibles de tous les coins de l'Exposition, les mâts du bateau des rêves de la plaza du transport maritime aideront les visiteurs à se diriger vers cette place. On y construira un terigantin semblable à ceux qui voguaient le long des côtes de Colombie-Britannique à la fin du XIX° siècle; on y verra également la construction d'embarcations utilisées par les peuples autochtonés du Canada et d'ailleurs.

A la plaza du transport terrestre, la grande attraction sera une sculpture gigantesque, Highway 86. Elle surgira comme un ruban des eaux de False Creek puis s'élèvera en serpentant sur 217 mètres à 12 mètres du sol, avant de s'élancer vers le ciel. Cette sculpture, d'acier et de béton, représentera une autoroute à quatre voies devenue un site archéologique dans lequel des archéologues du futur trouveraient les vestiges des différentes formes actuelles de transport. On y verra, par exemple, un embouteillage de la circulation routière, un

