



Sunny Garcia dans un mélange d'écume et de merde.

## 11.4 SURF DANS UNE EAU POLLUÉE

**S**avez-vous qu'une bouteille en plastique met plusieurs centaines d'années pour se désagréger dans la mer ? Imaginez ce que cela donnerait si tout le monde laissait traîner ses déchets sur la plage comme le font encore certaines personnes inciviques. La bonne attitude consiste à jeter à la poubelle une canette abandonnée sur le sable ou à participer aux grands nettoyages des plages organisés chaque printemps par Surfrider Foundation\*. Ce ne sont pas ces « macro » déchets qui menacent le plus la santé des surfeurs, même s'il arrive de se blesser avec des objets flottants. Il faut faire la différence entre la pollution visible (déchets, marées noires) et celle qu'on ne voit pas, qui est beaucoup plus sournoise et dangereuse pour l'homme. A la pollution chimique s'ajoute la pollu-

tion bactériologique : escherichia coli (d'origine fécale), staphylococcus, pseudomonas, vibrio sont quelques-uns (parmi beaucoup d'autres) des petits noms barbares des bactéries qui flottent entre deux eaux pendant que nous surfons. Il y a aussi les virus et toutes sortes de microorganismes...

La concentration de ces germes varie selon les jours, d'un spot à l'autre, mais il y a des événements qui déclenchent des pollutions soudaines. De fortes pluies nettoient les trottoirs et toutes les surfaces de leurs immondices qui se déversent dans la mer. Quand une station d'épuration est débordée par les pluies abondantes d'un gros orage, ce sont toutes les eaux usées qui se déversent sur les spots.

**Quelle est la probabilité pour un surfeur d'attra-**