

Du soleil et de légères averses, telles sont les prévisions météorologiques pour l'actrice Cate Blanchett, lauréate d'un Oscar, alors qu'elle adopte un mode de vie de plus en plus écologique. Elle a fait installer des panneaux solaires pour fournir l'énergie nécessaire à sa maison de Sydney et elle a ramené la durée de ses douches à 4 minutes pour contribuer à économiser de l'eau dans son pays, l'Australie victime de la sécheresse. Et ce n'est que le début! Elle a également fait de son lieu principal de travail une habitation plus écologique, elle fait campagne pour l'énergie solaire et la lutte contre les changements climatiques; et elle s'est engagée à apporter d'autres changements dans sa vie pour économiser de l'eau et de l'énergie.

Blanchett, devenue célèbre, il y a dix ans, pour son rôle-titre dans le film Elisabeth a appris, pendant son enfance à Melbourne dans les années 1970, ce qu'était la conservation; sa grand-mère qui avait connu la Grande Dépression insistait en effet pour tout recycler et ne rien laisser perdre. Devenue grande, Blanchett a reçu un Oscar pour son rôle dans L'aviateur, un film de Martin Scorsese, et bien d'autres récompenses prestigieuses; elle a été poussée dans l'activisme environnemental par ses lectures sur la crise de l'eau, toujours plus grave, dans son pays.

A son avis, « il n'y a pas de problème plus sérieux, pour nous en tant qu'espèce, que celui des changements climatiques et de leurs conséquences. Je m'en inquiète à cause de mes enfants. Je veux protéger leur avenir. C'est un problème auquel nous ne pouvons échapper mais il nous donne aussi l'occasion de changer pour le mieux : changer nos modes de consommation, notre façon de penser, notre comportement. En assumant nos responsabilités, nous protégeons et respectons les générations qui nous suivront ».

Avec son mari Andrew Upton, auteur dramatique, elle a commencé par « rénover vert » leur foyer : énergie solaire, courants d'air naturel au lieu de climatisation pour rafraîchir et recyclage des eaux usées. Le couple envisage aussi d'étendre ces améliorations au Sydney Theatre Company dont ils assurent tous deux la direction artistique, leur objectif étant de ne pas utiliser le réseau électrique pendant toute une saison.

« J'adore les douches bien fraîches » dit-elle, mais elle a fait installer une minuterie pour arrêter l'eau au bout de 4 minutes. En fait, elle essaie de raccourcir encore la durée de ses douches. « Pour ne rien vous cacher, je fais de petites courses contre moi-même en pensant que puisque je ne me lave pas les cheveux, deux minutes me suffisent pour me doucher. J'essaie tout simplement de faire ce que je peux car, vous savez, j'habite dans un désert appelé Australie ».

Blanchett s'est aussi engagée à régler sa machine à laver sur l'eau froide, à utiliser sa voiture 20 km de moins chaque semaine et à éviter de prendre un vol intérieur chaque année. Ces engagements dans le domaine du transport sont-ils suffisants? « Vous voyez », dit-elle, « je vis dans le monde moderne comme n'importe qui. J'utilise une voiture et j'ai voyagé en avion beaucoup plus que je n'aurais souhaité. Il était donc très important pour moi de compenser ces vols. C'est ce que je fais ».

Elle fait également campagne pour lutter contre les changements climatiques, par exemple en visitant un lac australien desséché pour attirer l'attention sur la crise, en participant à une marche avec ses enfants et en promouvant, l'année dernière, l'Heure de la Terre pour encourager les gens à éteindre toutes les lumières pendant soixante minutes et donner ainsi le coup d'envoi d'une campagne en faveur de la réduction des émissions de gaz à effet de serre à Sydney.

Au début de cette année, Blanchett a été l'une des premières à investir dans une nouvelle entreprise californienne ayant pour objectif de faciliter l'installation de panneaux solaires. A l'aide de l'imagerie par satellite, cette entreprise calcule les dimensions du toit du client, sélectionne les panneaux appropriés et les installe. Elle patronne aussi une œuvre de charité, SolarAid, qui forme des communautés rurales en Afrique pour construire des radios, des lanternes, des téléphones portables et autres appareils fonctionnant à l'énergie solaire et les aide ensuite à monter de petits commerces pour vendre leurs produits.

# CATE BLANCHETT



NETT