

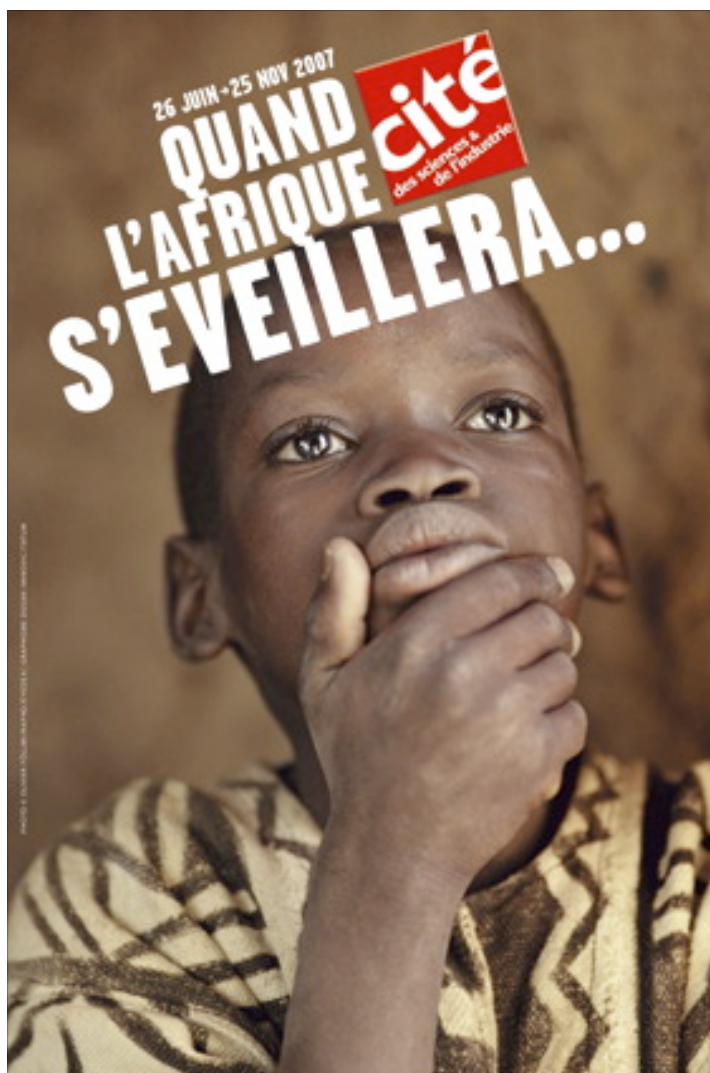
Quand l'Afrique s'éveillera...

Depuis plusieurs années, la Cité des sciences et de l'industrie s'emploie à sensibiliser ses publics au développement scientifique et technologique et à ses enjeux. Elle le fait notamment à travers un programme d'expositions, d'actions éducatives et d'événements qui attirent en moyenne près de 3 millions de visiteurs par an.

Parmi les débats qu'elle organise sur les questions de science et de société, ses expositions d'actualité ont pour objet de dresser un point de situation sur des dossiers particulièrement sensibles de l'actualité scientifique et technique et ses implications sociétales. Le développement durable étant au cœur des problématiques traitées à la Cité, le développement de l'Afrique se devait d'être abordé.

L'exposition Quand l'Afrique s'éveillera... propose une analyse factuelle des réalités du développement africain ainsi qu'une vision prospective, non dénuée d'espoir ni de complexité, de l'Afrique subsaharienne. Elle interroge aussi la contribution et les limites de la science et de la technologie au développement durable.

Deuxième continent par sa superficie après l'Amérique, l'Afrique est aujourd'hui au cœur de grands enjeux stratégiques mondiaux, qu'il s'agisse des ressources énergétiques, de l'impact du réchauffement de la planète ou des flux migratoires. Toutefois, pour se développer, elle doit faire face à des défis colossaux : plus de 200 millions de personnes sous-alimentées, 40 % de la population sans accès à l'eau potable, un enfant sur six n'atteignant pas l'âge de cinq



ans... La liste est longue des records dramatiques détenus par l'Afrique dans ces domaines.

De la problématique de l'eau aux conséquences du réchauffement de la planète, des questions agroalimentaires aux bouleversements de l'agriculture, de l'accès aux traitements contre le sida aux centres de santé communautaires, de l'électrification des villages au développement d'Internet et des téléphones portables, Quand l'Afrique s'éveillera... dresse un état des lieux de l'Afrique contemporaine et esquisse l'avenir des sociétés africaines.

Afin de ne pas céder à un optimisme hors de propos sur le rôle de la science et sur les voies effectives du développement, l'exposition insiste sur les difficultés rencontrées pour qu'une avancée scientifique ou une innovation technologique se mue en « développement » productif et en bénéfiques pour les populations africaines. Elle s'articule autour de quatre axes structurants qui vont des questions d'alimentation à la démographie, aux flux migratoires et à l'urbanisation, en passant par la santé et les ressources énergétiques.

Les concepteurs de l'exposition ont enquêté et interviewé des géographes, économistes, agronomes, spécialistes de santé, hydrologues et journalistes de médias africains. Plusieurs films tournés au Niger, Cameroun, Sénégal, Burkina Faso... témoignent des innovations locales et des avancées scientifiques et technologiques développées sur ce continent.

Présentée à la Cité du 26 juin au 27 novembre dernier, l'exposition a accueilli près de 72 000 visiteurs qui ont apprécié sa pertinence dans la présentation des

questions abordées. Pour donner le plus large écho possible à ces questions, en France et à l'étranger, la Cité des sciences a produit un DVD rom contenant un kit de l'exposition en trois langues, facilement utilisable par des relais en Afrique, ce qui a déjà permis de la présenter à Lusaka en Zambie, à Dakar au Sénégal et à Bamako au Mali.

Chacune de ces présentations est l'occasion de conférences et de débats qui font de l'exposition un réel outil du dialogue avec les citoyens sur les enjeux des relations entre science, technique et société. ■