

## Événement:

### **Le CNES s'invite à Evry 2, pour offrir à ses visiteurs, l'Ile de France Sud vue de l'espace.**

Et à cette occasion, durant tout l'été,  
une exposition retraçant 20 ans d'histoire de notre planète vue par les satellites SPOT du Cnes  
et les reporters photographes des agences Gamma, Rapho et Hoa Qui  
accompagne ce présent.

#### **Une Image Satellite de 16m2 montrant Evry au coeur de sa région.**

À partir du 19 juin 2009, les visiteurs d'Evry 2 pourront découvrir une **photo satellite de 16 m2 offerte par la Direction des lanceurs du Cnes**, sous la belle verrière à proximité de la Place de l'Europe. Chacun pourra y retrouver sa ville et pourquoi pas sa propre habitation. Cette vue a été **réalisée grâce au satellite Spot 5**, mis en orbite par la fusée Ariane dont on fêtera les 30 ans en décembre 2009.

#### **Une exposition surprenante qui offre un autre regard sur notre planète.**

Pour l'inauguration de cette vue « **Evry, au coeur de votre région** », Evry 2 accueillera également l'exposition "**Un Regard sur le Monde – 1986-2006**" : **20 ans d'histoire de notre planète vue par le satellite Spot** du CNES et par les reporters photographes des agences Gamma, Rapho et Hoa Qui. Il y a 40 ans, lors des premiers programmes spatiaux et de la découverte d'un autre monde, l'homme a vu, pour la toute première fois de son histoire et avec beaucoup d'étonnement, la Terre « de très haut », le visage de sa propre planète.

Dès lors, l'espace est devenu l'endroit idéal d'où observer notre belle planète.

Depuis le lancement de SPOT-1 en février 1986, les images réalisées à partir des données prises par ce satellite, en orbite à 830 km d'altitude, sont de plus en plus précises. Elles permettent d'obtenir des informations tout à fait fondamentales sur les milieux naturels et leur évolution, les grands travaux menés par l'homme, les catastrophes naturelles ou causées par l'activité humaine. Mais la distance semble tenir l'émotion et atténuer le tragique.

Conçue par le CNES, cette exposition va permettre au visiteur de confronter deux points de vue : celui du satellite et celui du photographe au coeur de l'action. Au fil des photos, il traversera 20 années, illustrées chacune par un événement marquant de l'actualité mondiale ou illustrant un enjeu environnemental majeur (Tchernobyl, le choc, en 1986 ; la chute du mur de Berlin en 1989, les camps de réfugiés du Rwanda en 1993, la coupe du monde de football en 1998 ou les attentats du 11 septembre 2001; la liste n'est pas exhaustive...)

Pas plus que le reporter, les technologies spatiales n'ont pour vocation de résoudre les défis lancés à l'humanité ou ceux qu'elle-même s'inflige... elles renvoient à l'interrogation, à la réflexion et, surtout, au choix et à la décision.

#### **Une exposition à découvrir durant tout l'été 2009.**

*En partenariat avec la société Spot Image qui commercialise les images SPOT, le Groupe Hachette Filipacchi Photos et le Figaro Magazine, avec la participation de Central Color.*

**Inauguration : Evry 2 - Place de l'Europe,  
Vendredi 19 juin à 17h00**