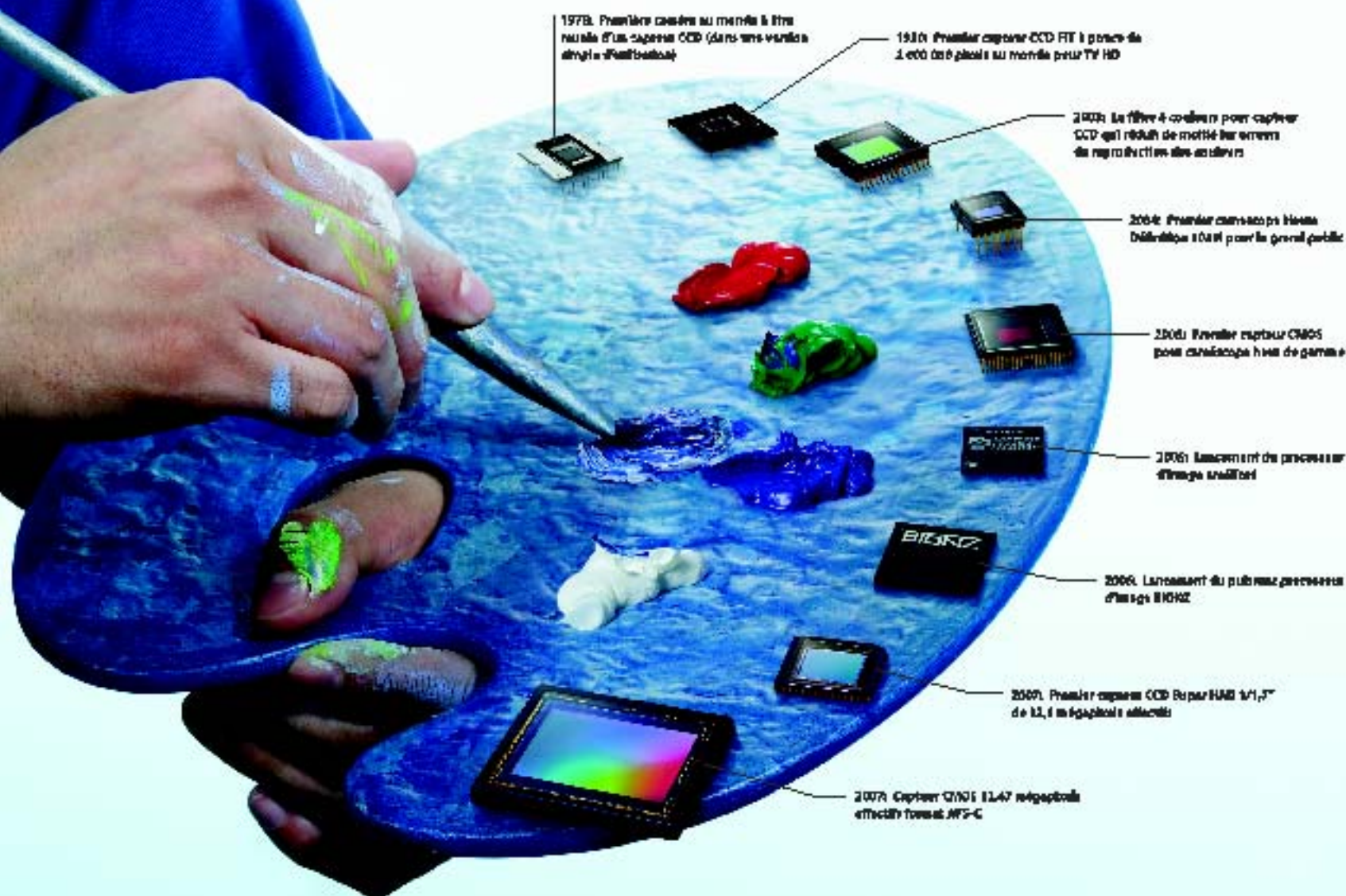


L'un des leaders depuis trente ans. Chez Sony, nous concevons l'avenir en permanence.



SONY

like.no.other*

*Incomparable

**Des capteurs d'image pour saisir la beauté de ce qui nous entoure.
Des processeurs plus rapides et plus intelligents pour une meilleure qualité d'image.
Vous disposez ainsi d'une palette d'outils plus complète et plus performante pour
assouvir votre créativité.**

Lorsque vous regardez quelque chose de beau, il se passe deux choses. Premièrement, votre oeil capture l'image puis, en un instant, votre esprit créatif se trouve stimulé par la beauté de ce que vous contemplez.

Chez Sony, tous nos ingénieurs en imagerie numérique s'inspirent de ce phénomène extraordinaire. À l'intérieur des appareils photo numériques et caméscopes Sony, vous trouverez les toutes dernières innovations en termes de technologie des capteurs, des innovations qui vous permettront d'obtenir des images plus naturelles et plus vives que nature. Vous y trouverez également des processeurs d'image haute performance capables de traiter des informations très rapidement.

À notre actif, plus de trente ans de réussites technologiques dont les débuts remontent aux années 70 lorsque Sony a été l'un des pionniers dans le développement du capteur CCD (Charge Coupled Device, ou dispositif à transfert de charge). Et depuis, innovation après innovation, Sony a toujours été l'un des leaders du marché. En 1980, nous lançons le premier appareil photo couleur muni d'un capteur CCD. Ensuite, en 1987, vient le CCD-TR55, premier caméscope de la taille d'un passeport, à intégrer un capteur CCD. Vingt ans plus tard, ce sont six millions de capteurs CCD que Sony a distribués dans le monde entier.

Tout au long de son histoire, Sony a travaillé en étroite collaboration avec des professionnels de la télévision et du monde de l'image. Fruits de cette collaboration, les caméscopes ultra portables qui permettent à tout un chacun de capturer de superbes images Haute Définition. Mettant à profit ces trente années d'innovations en imagerie numérique, notre nouveau capteur ClearVid CMOS est doté de la dernière génération de processeur d'image amélioré, pour vous apporter une résolution, un niveau de détails et une sensibilité exceptionnelles.

Mais l'histoire ne s'arrête pas là ! En effet, Sony cherche toujours à innover pour vous offrir une palette d'outils toujours plus créative. C'est l'esprit de notre « ADN créatif » qui ressort à travers tous nos modèles numériques : les caméscopes Handycam, les appareils photo numériques compacts Cyber-shot et les reflex numériques α .



Handycam



Cyber-shot



α