

Manips



Manips



Manips



Manips



Manips



Manips



Le laser Endoveineux

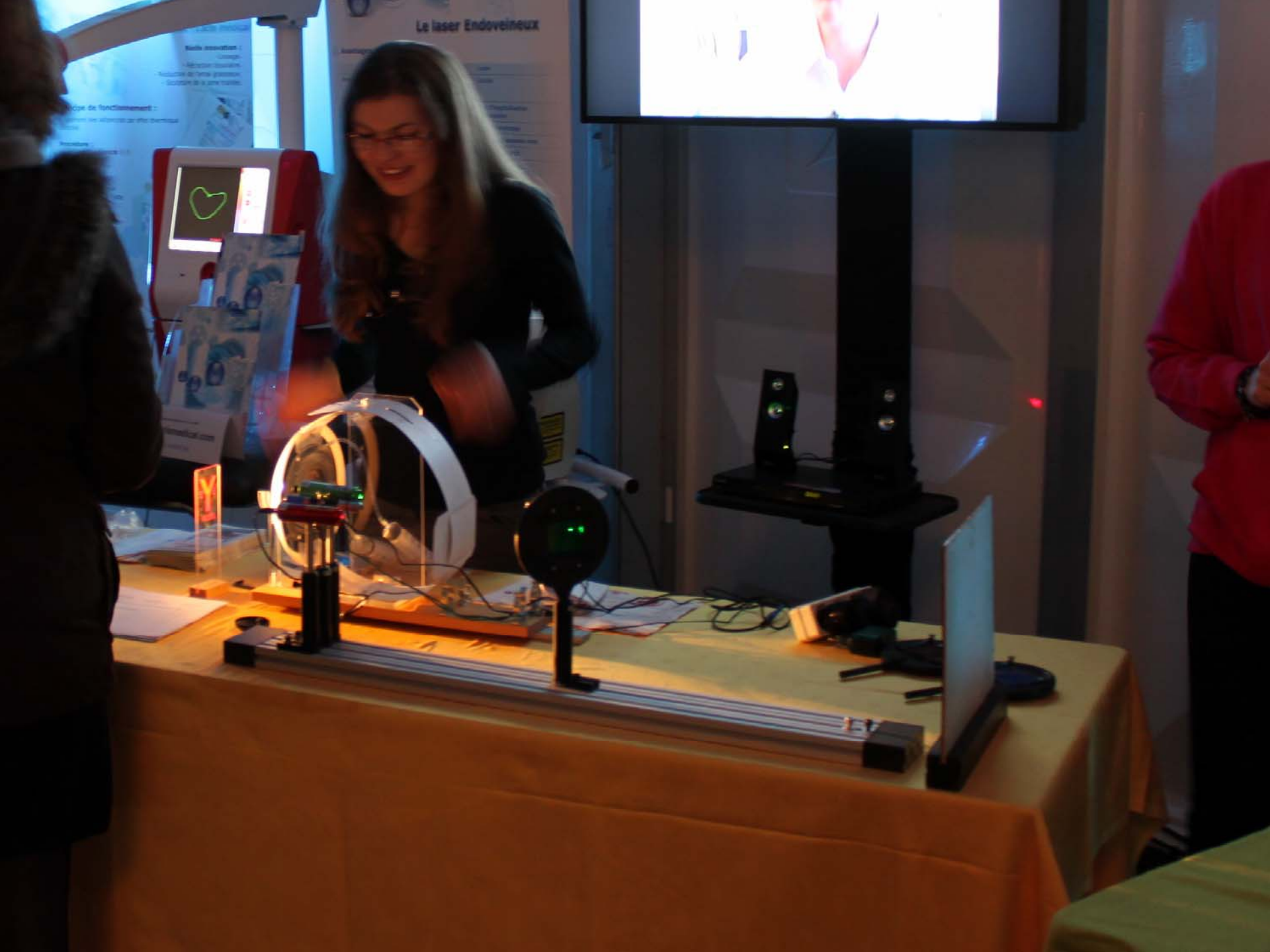
Quelle innovation :

- Laser
- Ablation thermique
- Réduction de l'usage des produits
- Sécurité de la zone traitée

Principe de fonctionnement :

- Ablation des artères par effet thermique

Indications :



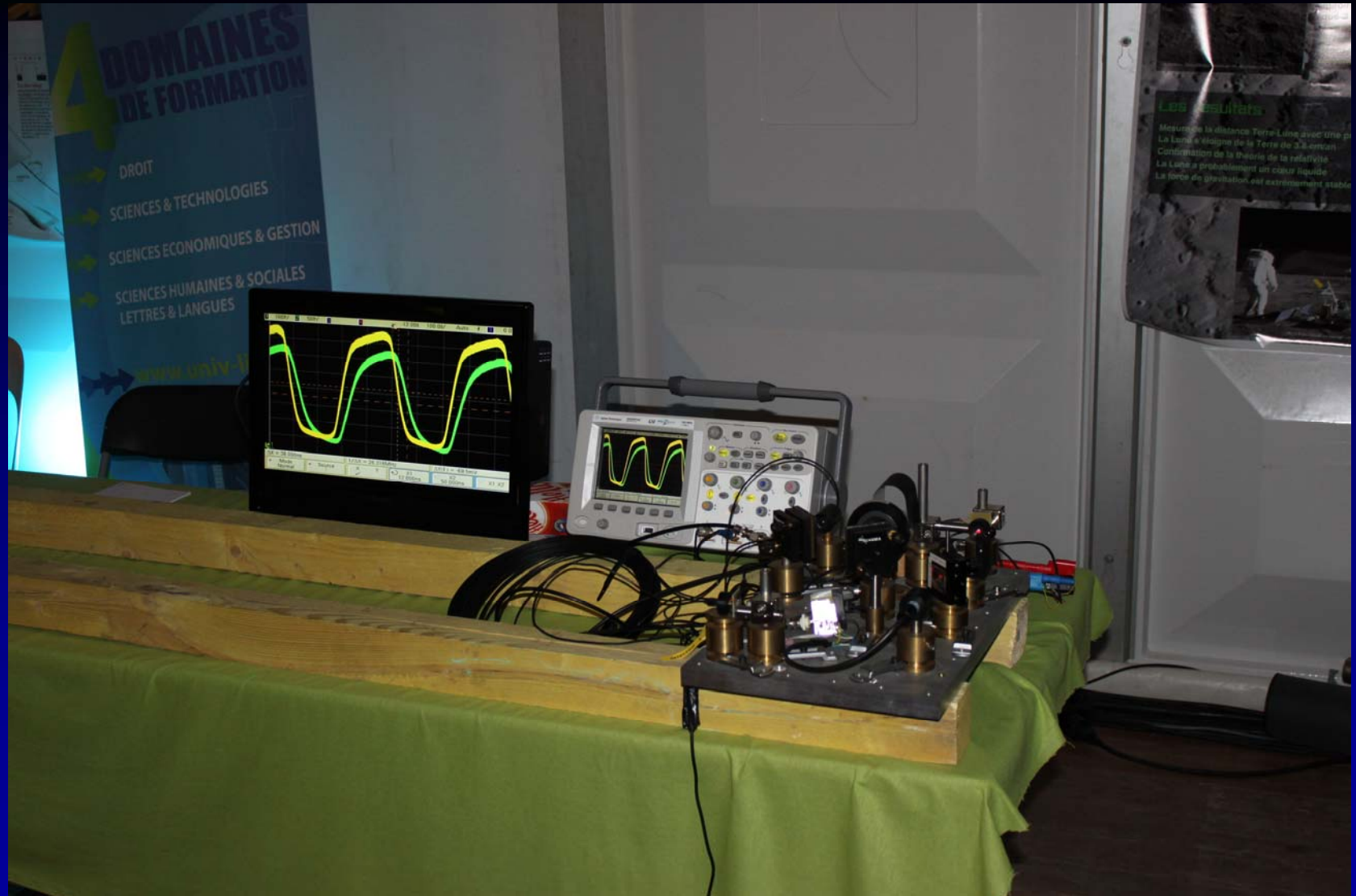
Manips



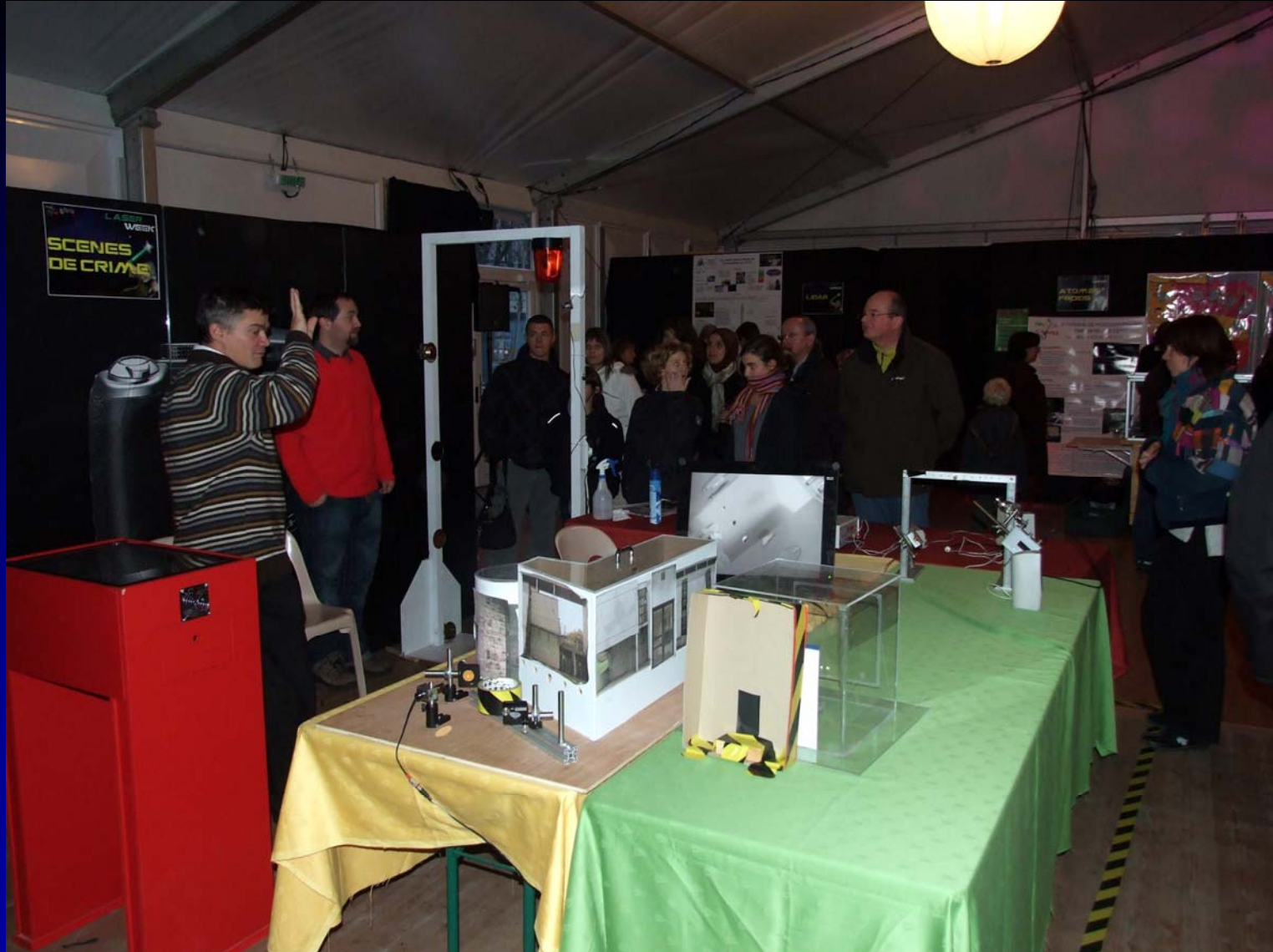
Manips



Manips



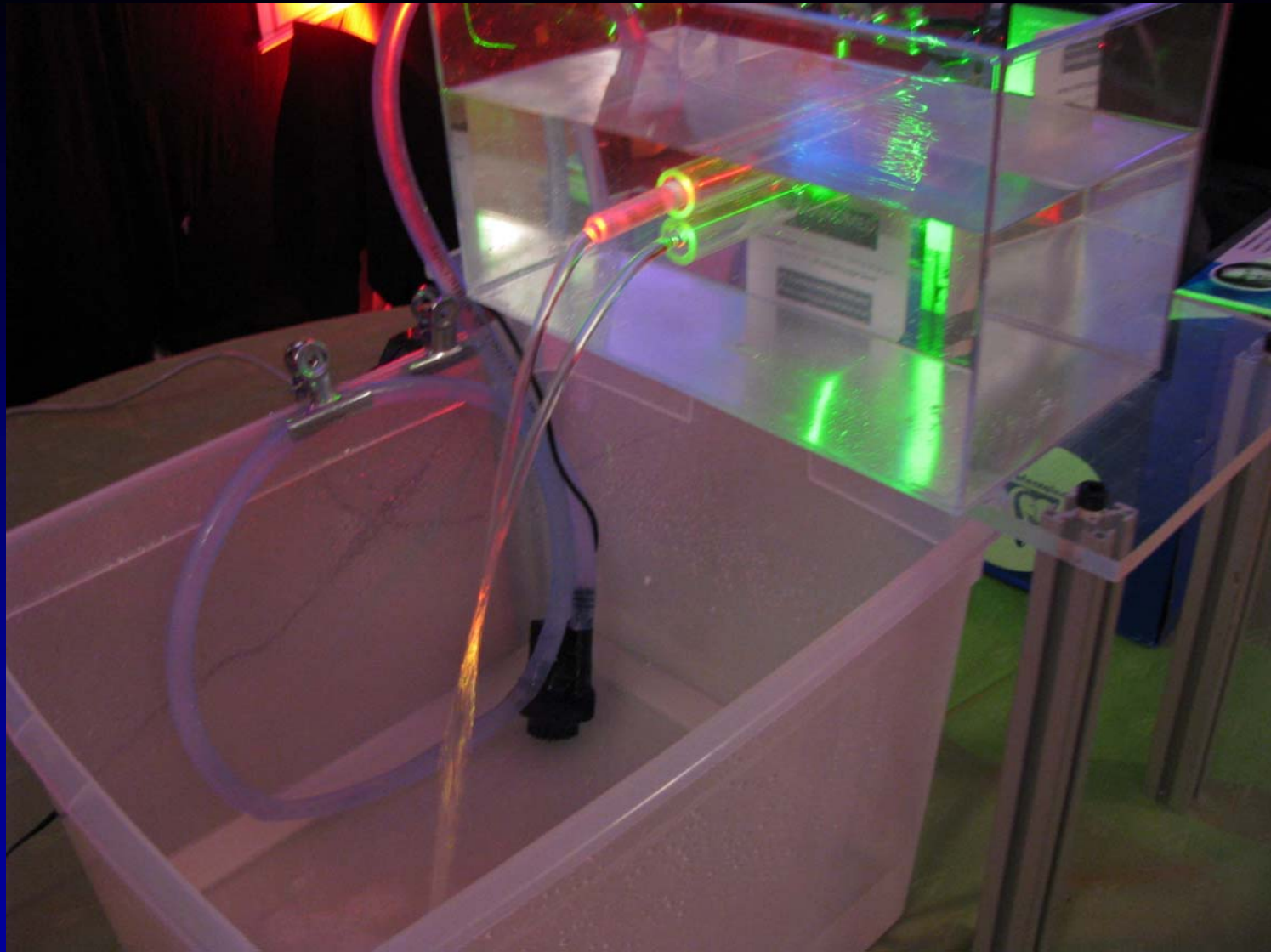
Manips



Manips



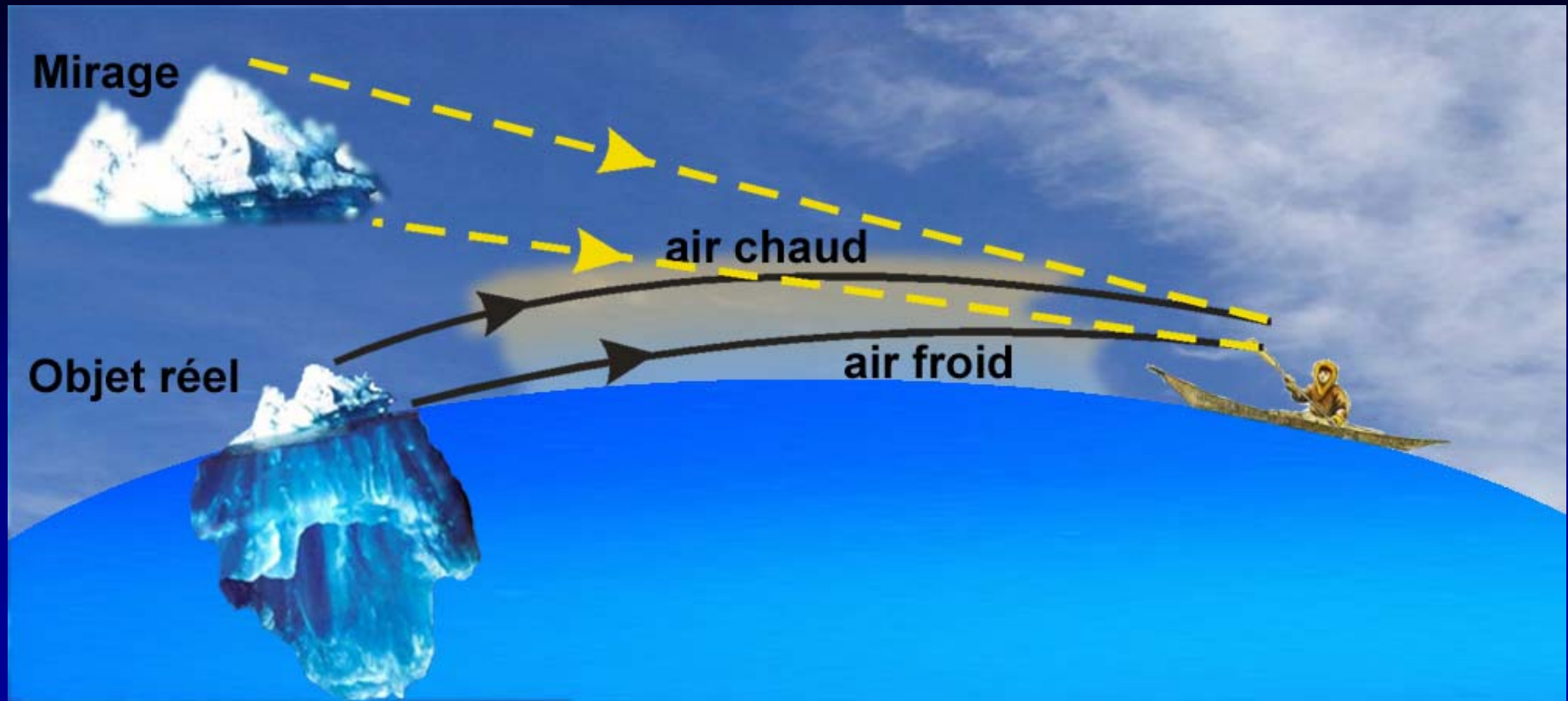
Manips



Manips

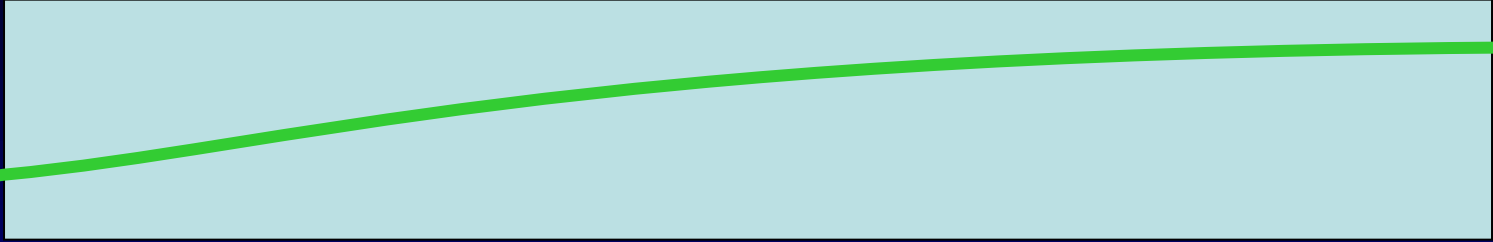


Manips



Manips

T



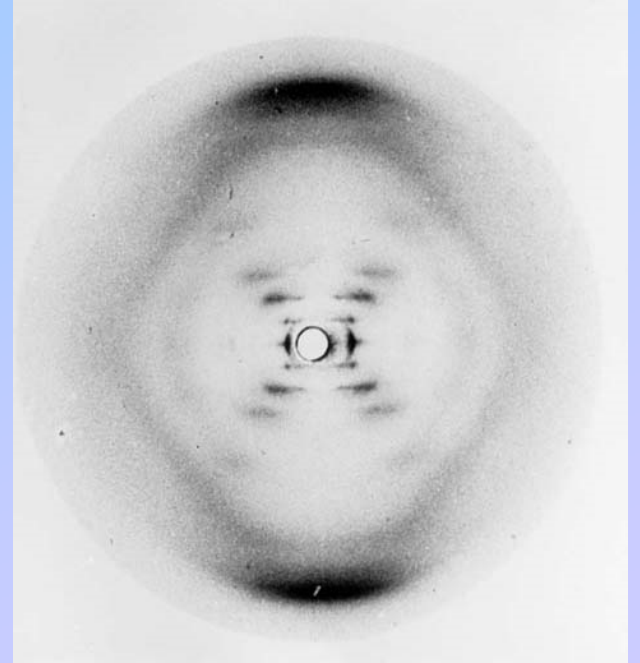
Manips

Découverte de la forme en double hélice de l'ADN



C'est ce cliché, réalisé par Rosalind Franklin en 1952 grâce à une technique de diffraction par rayons X, qui permet de déterminer la forme en double hélice de la molécule de l'ADN, l'une des plus grandes et des plus importantes découvertes scientifiques du 20^{ème} siècle.

Prix Nobel attribué en 1962 à Maurice Wilkins, James Watson et Francis Crick pour la découverte de la forme en double hélice de l'ADN.



Manips

Des figures de diffraction plus complexes...

