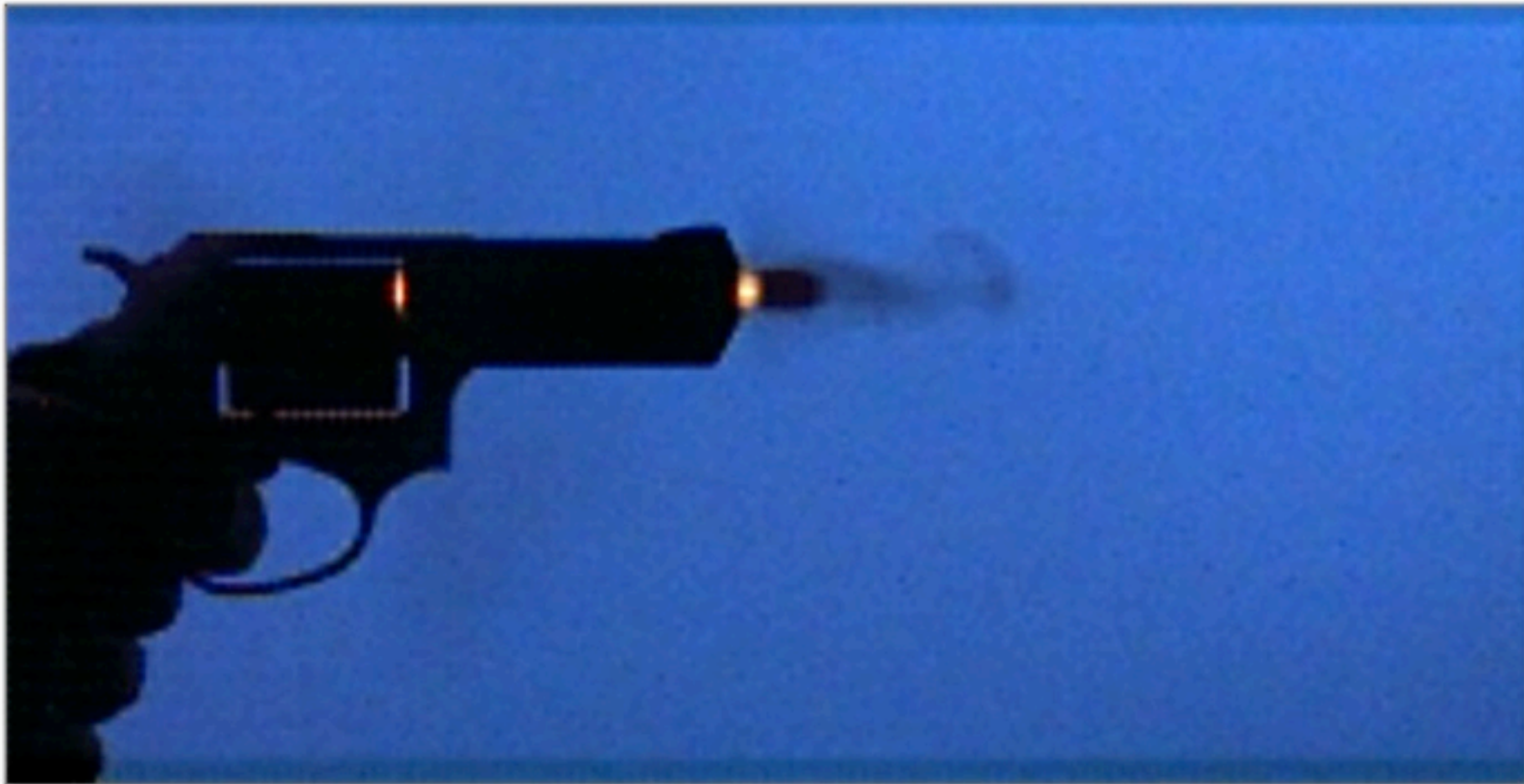


LA BALISTIQUE INTERMÉDIAIRE  
Quelques données

**3<sup>ème</sup> CONGRÈS**  
**de**  
**BALISTIQUE LÉSIONNELLE**

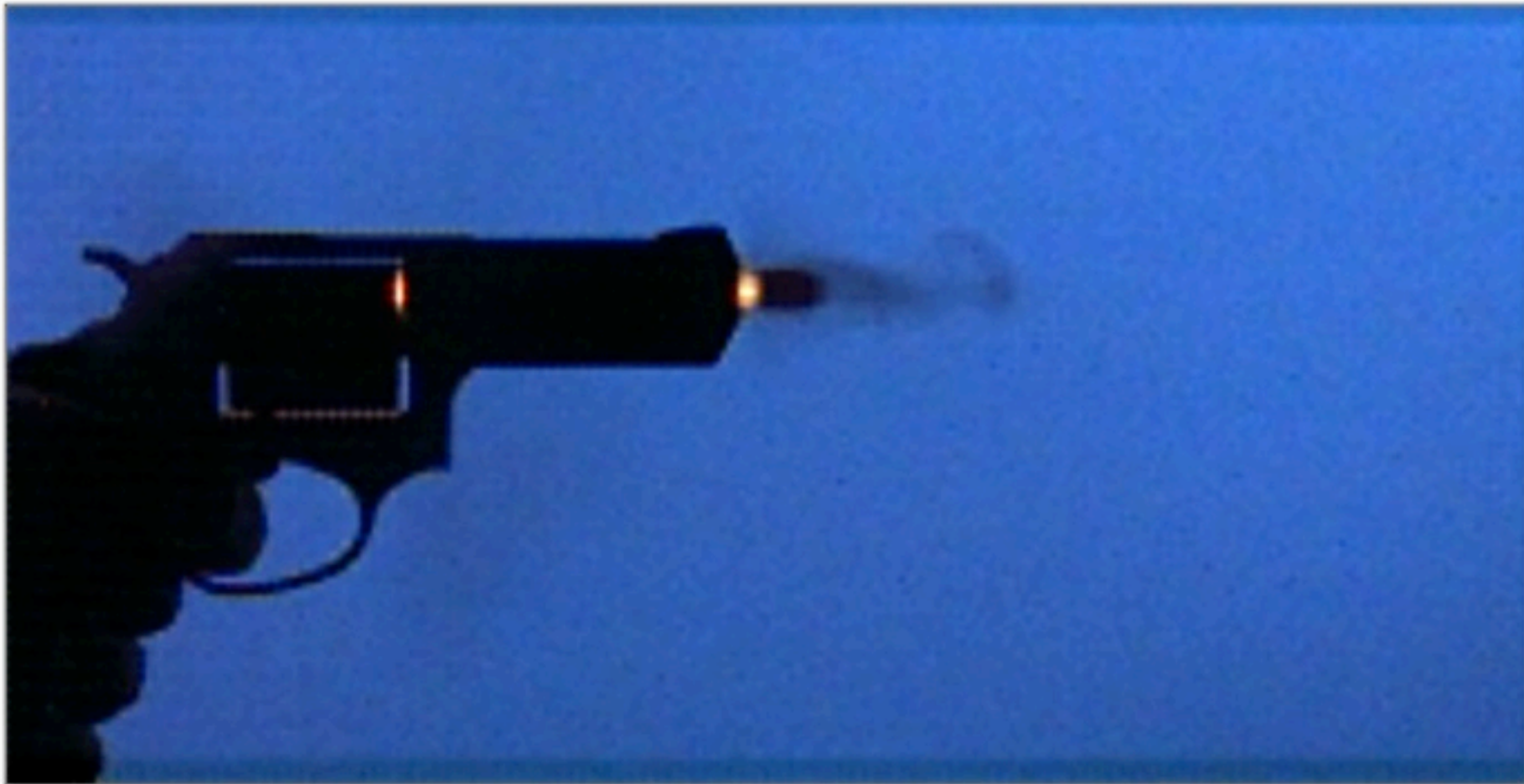
**LA BALISTIQUE INTERMÉDIAIRE**

- Le projectile quitte le canon

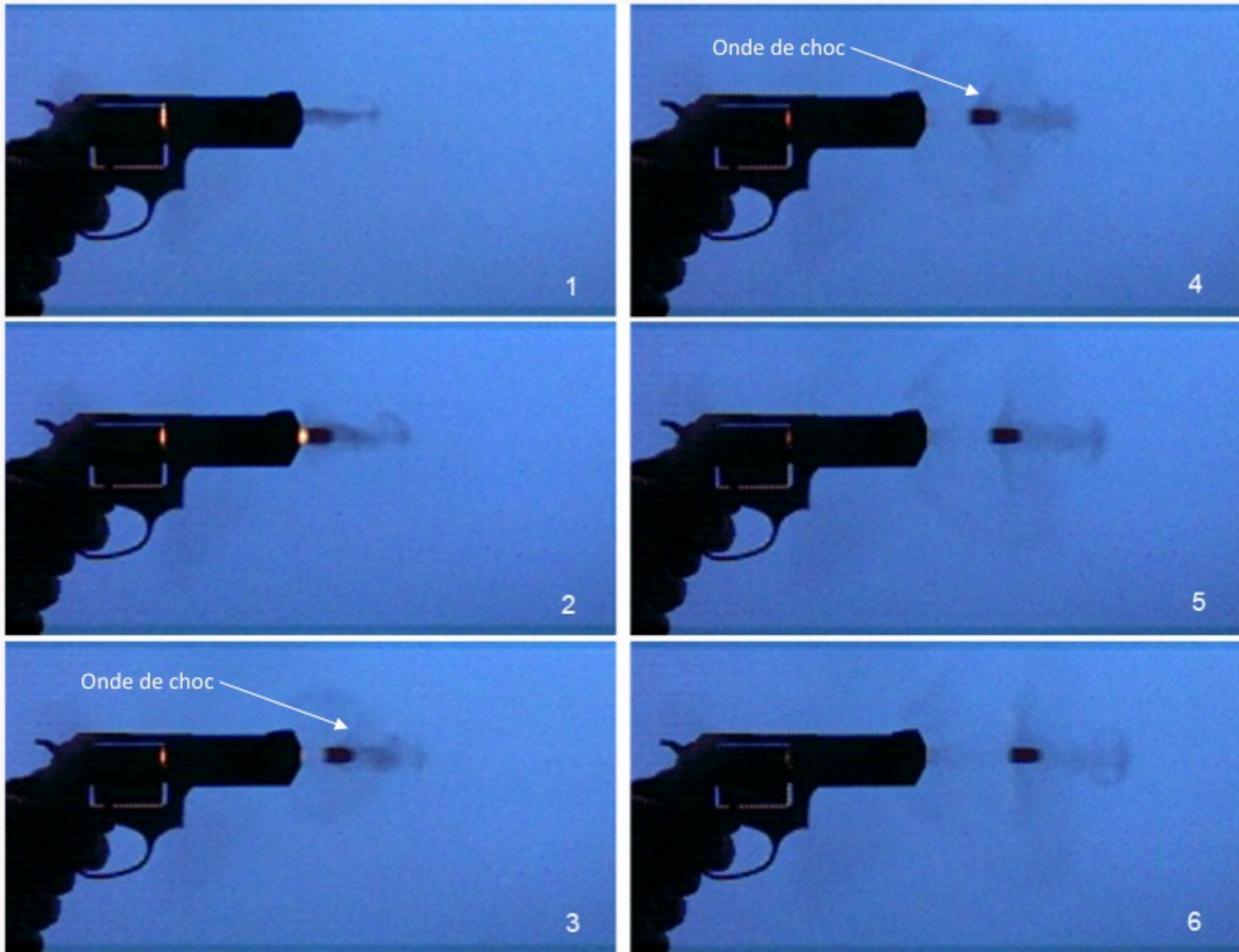


Revolver Ruger SP 101 calibre 38 Spécial

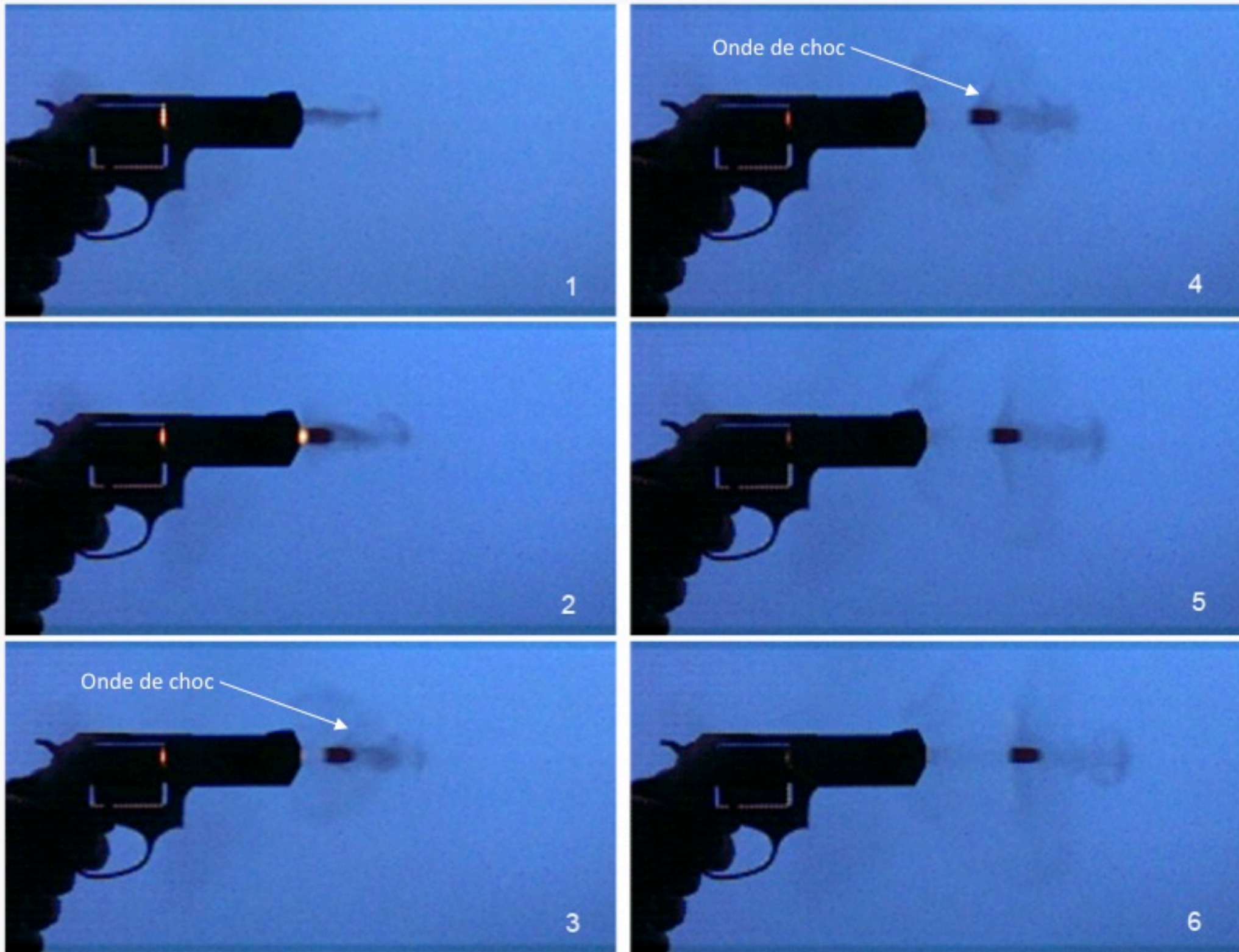
- Le projectile quitte le canon



Revolver Ruger SP 101 calibre 38 Spécial

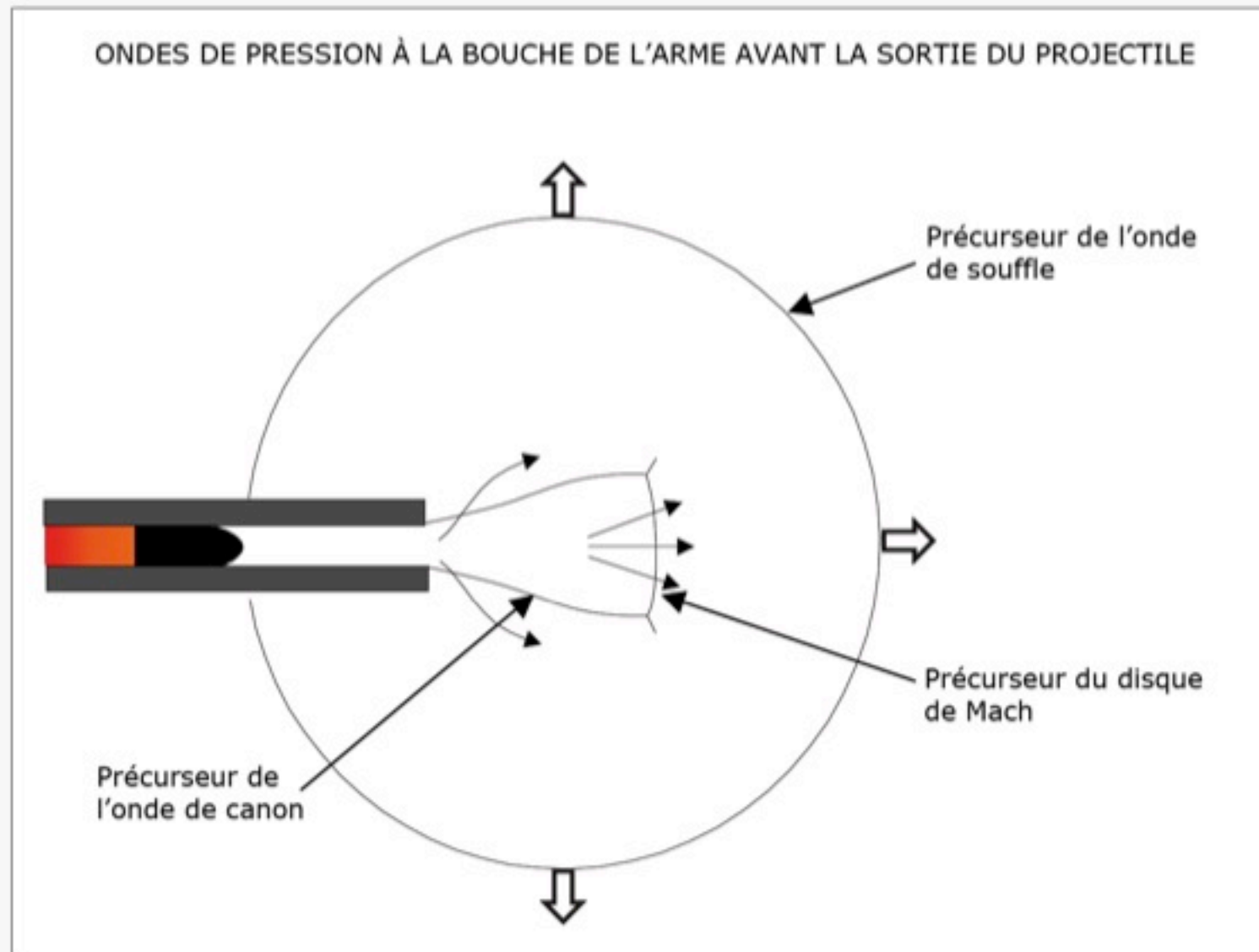


Revolver Ruger SP 101 – Comportement des gaz à la bouche  $t = 1/40\ 000$

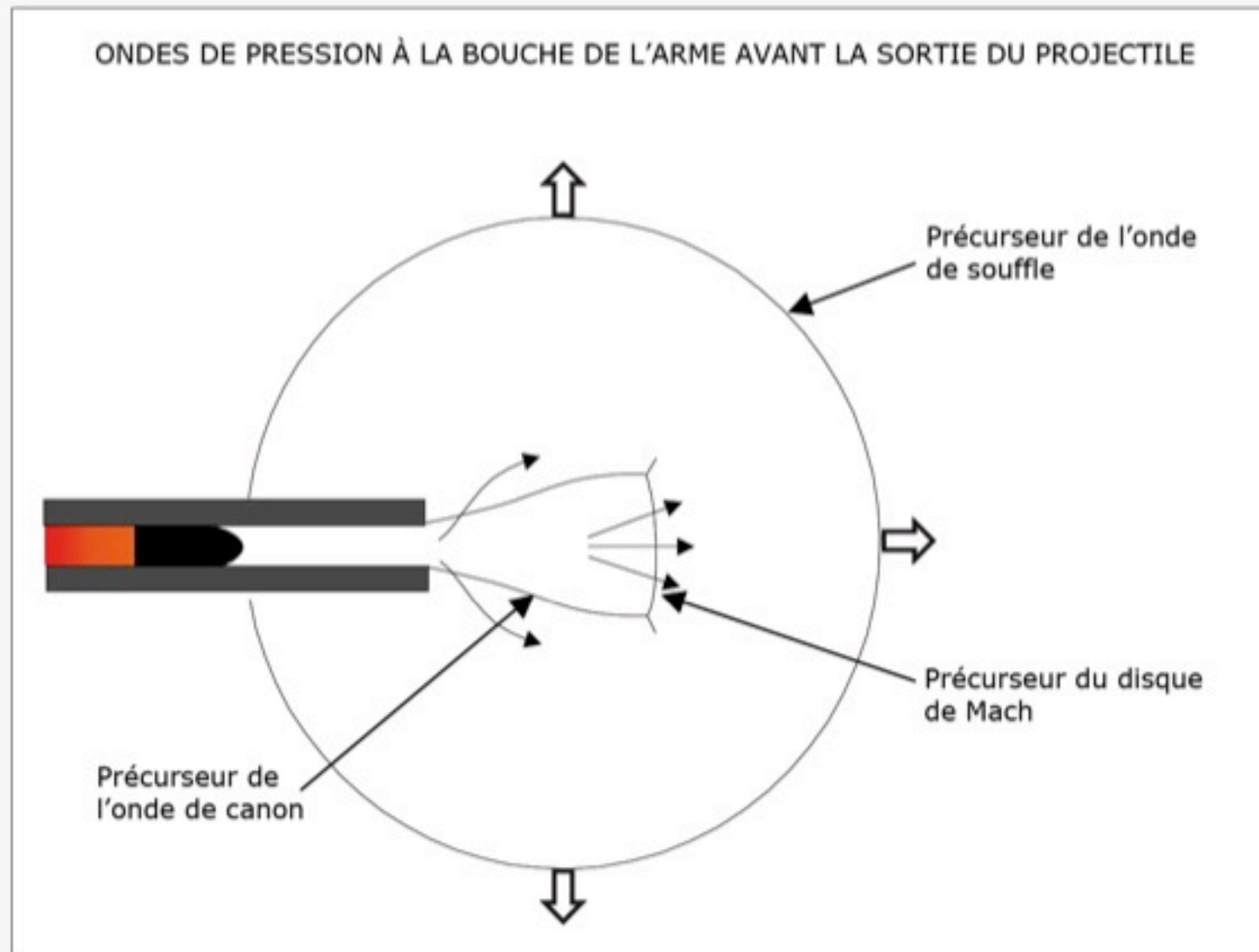


Revolver Ruger SP 101 – Comportement des gaz à la bouche  $t = 1/40\ 000$

- Présentation schématique des phénomènes à la bouche de l'arme

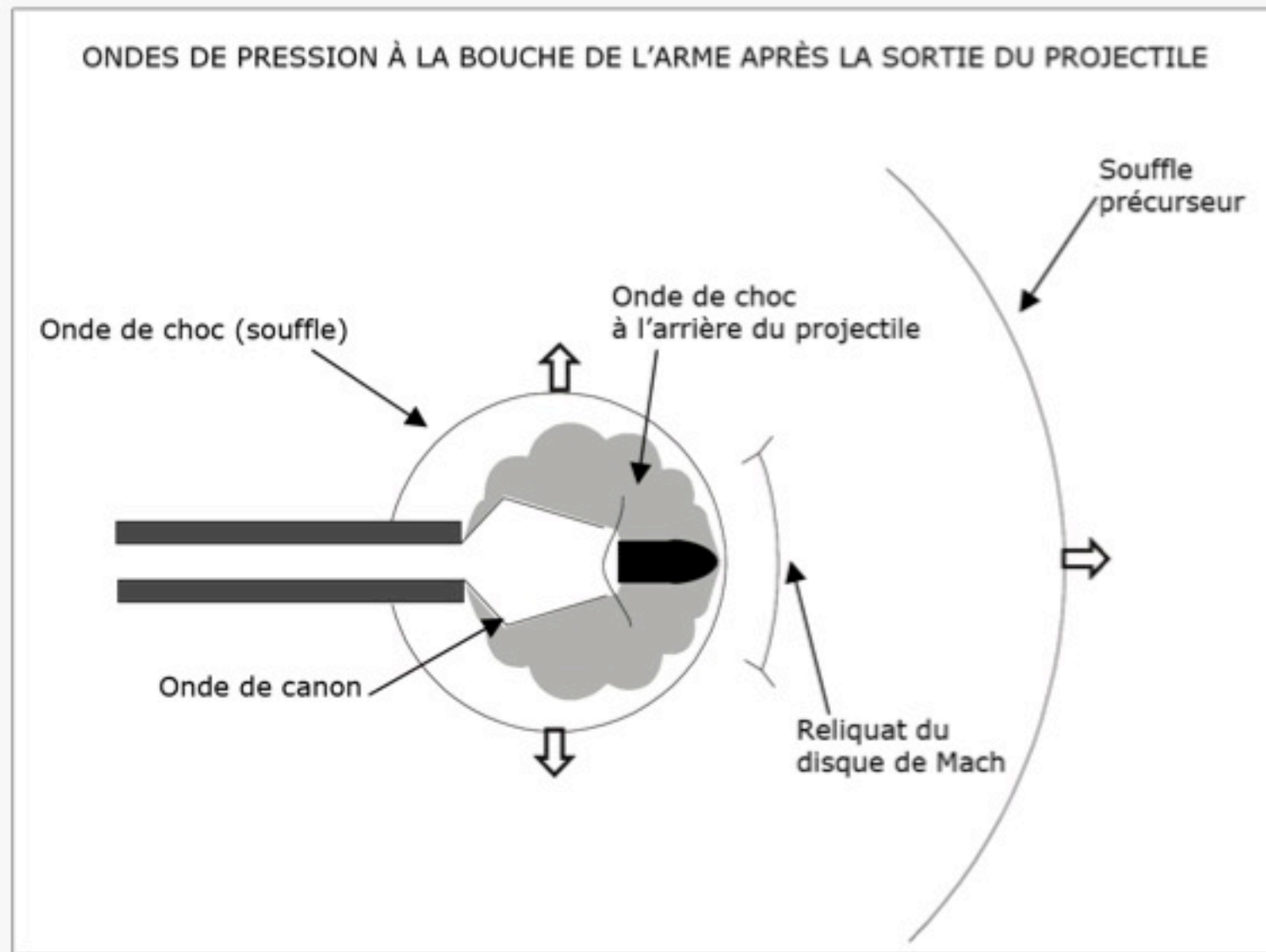


- Présentation schématique des phénomènes à la bouche de l'arme

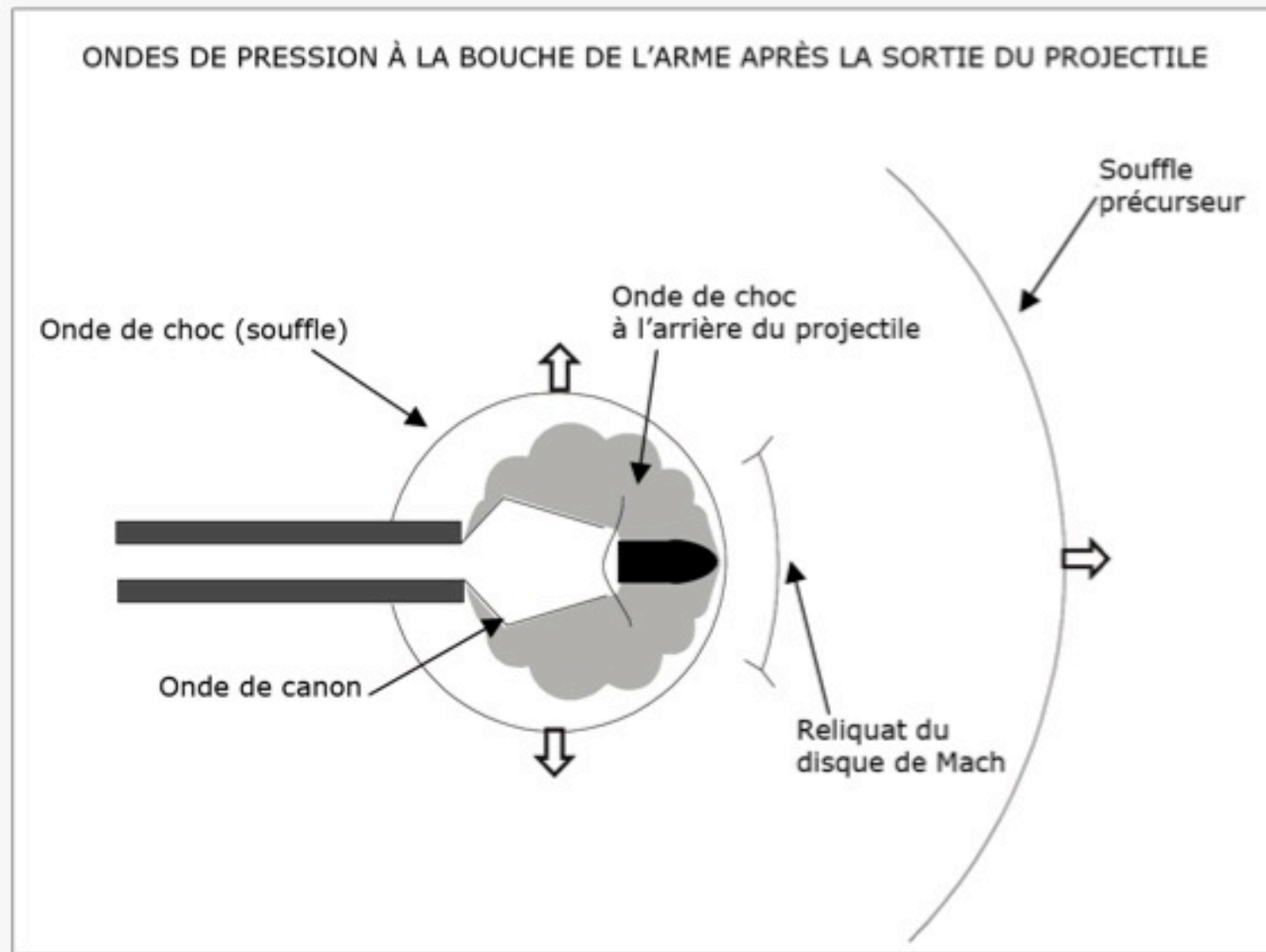




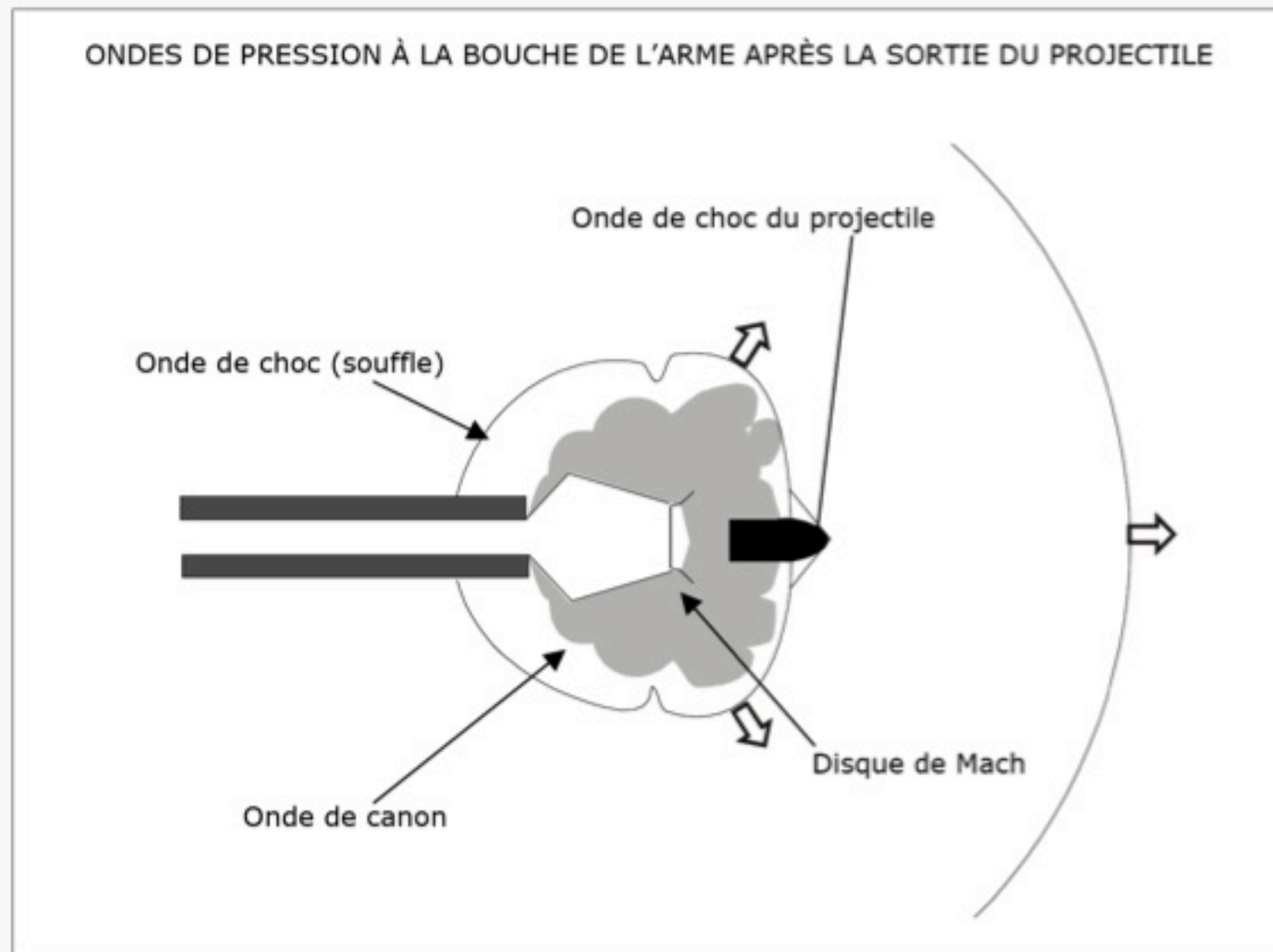
- Présentation schématique des phénomènes à la bouche de l'arme



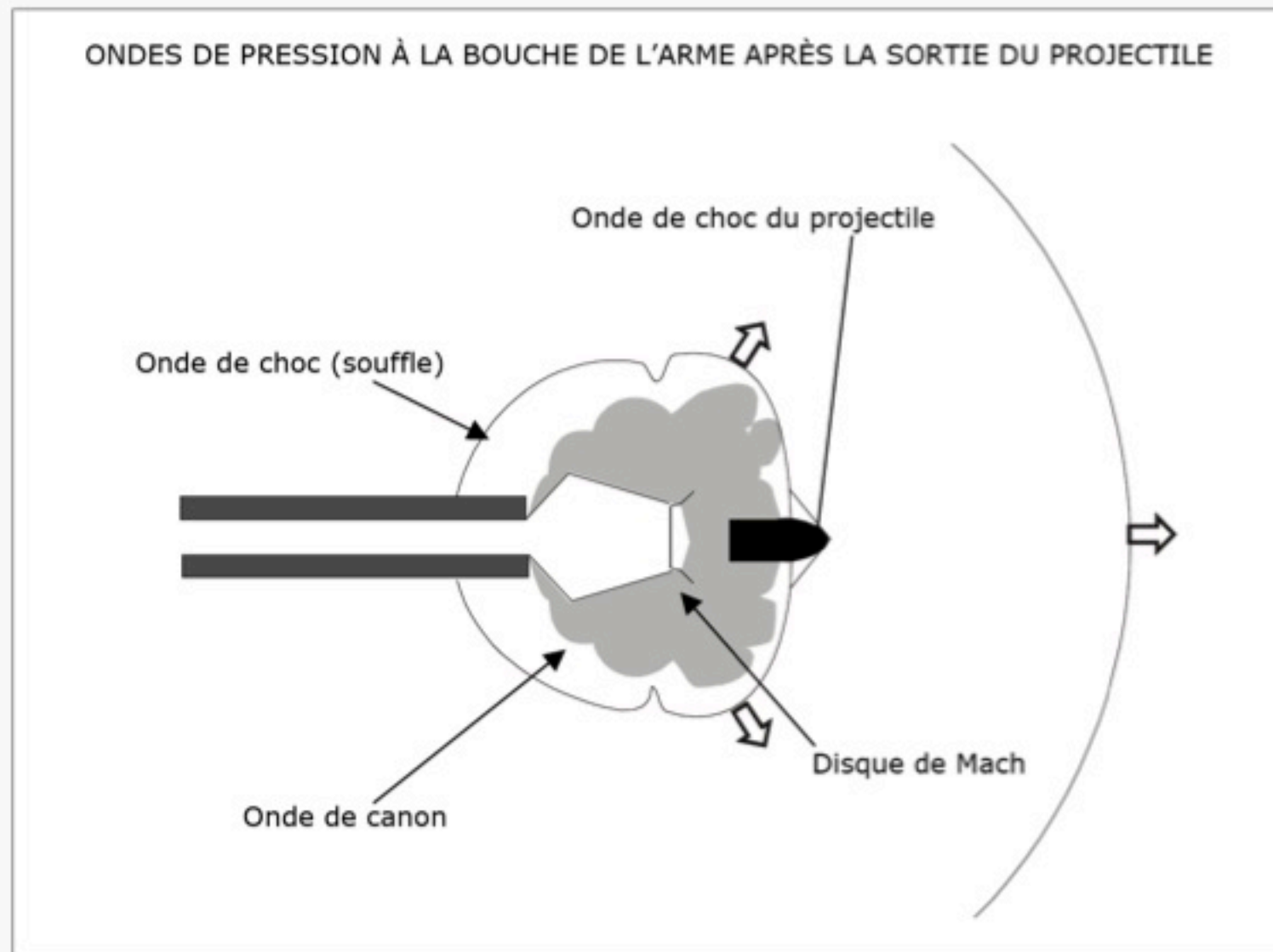
- Présentation schématique des phénomènes à la bouche de l'arme

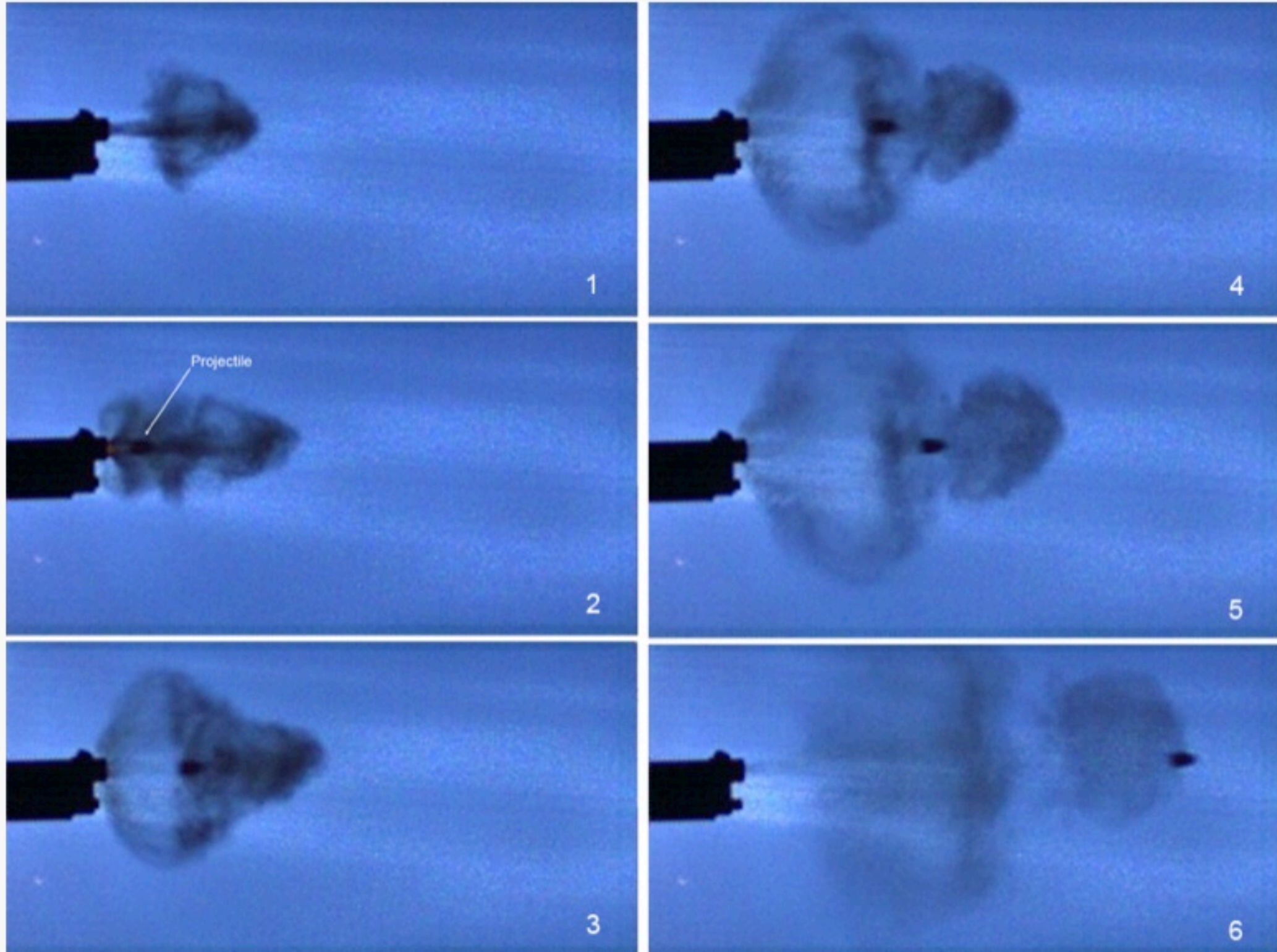


- Présentation schématique des phénomènes à la bouche de l'arme

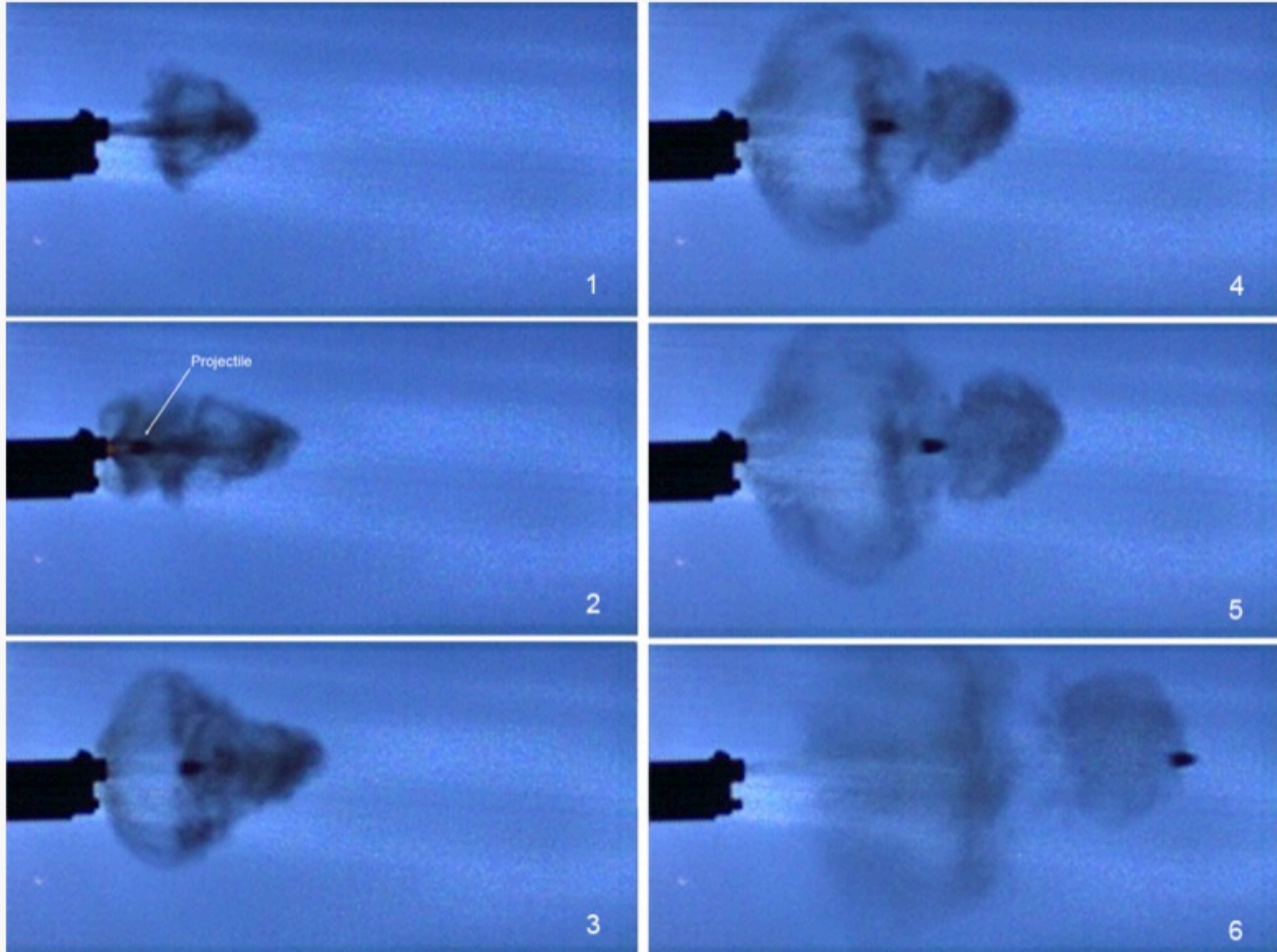


- Présentation schématique des phénomènes à la bouche de l'arme





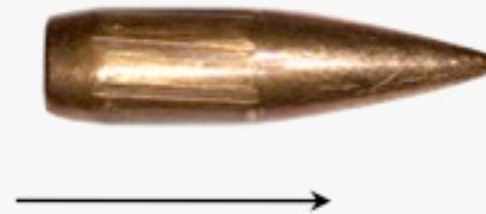
Pistolet automatique Beretta 92 F ; 9 mm Parabellum – Comportement des gaz à la bouche



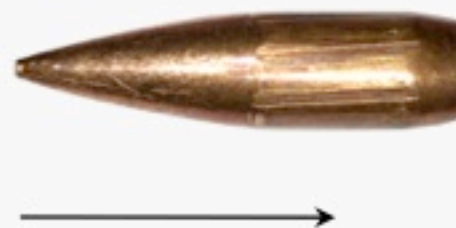
Pistolet automatique Beretta 92 F ; 9 mm Parabellum – Comportement des gaz à la bouche

➤ Conséquences sur le projectile

Comportement normal d'un projectile prévu pour être stable par rapport au milieu avec lequel il interagit

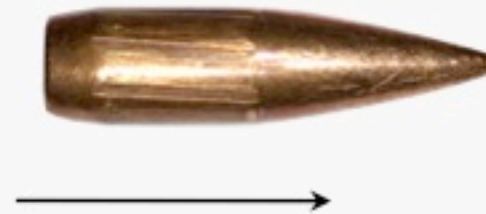


Comportement "équivalent" du projectile lorsqu'il est soumis à l'action des gaz à proximité de la bouche de l'arme : il "attaque" le flux gazeux à l'envers



➤ Conséquences sur le projectile

Comportement normal d'un projectile prévu pour être stable par rapport au milieu avec lequel il interagit



Comportement "équivalent" du projectile lorsqu'il est soumis à l'action des gaz à proximité de la bouche de l'arme : il "attaque" le flux gazeux à l'envers

