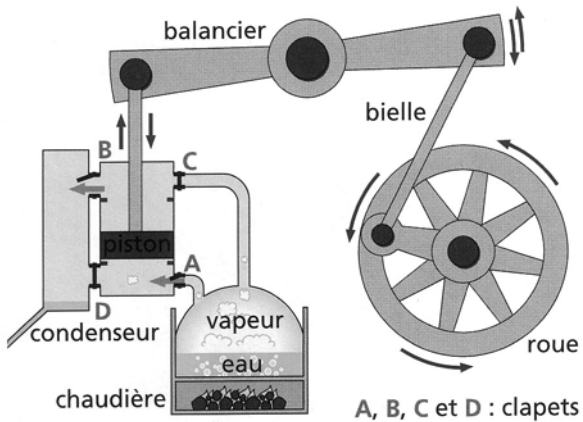


### La machine à vapeur.

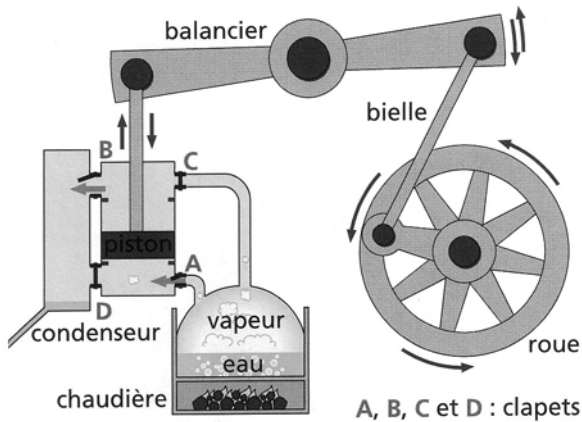
La machine à vapeur est mise au point par l'anglais James Watt en 1763. Elle fonctionne d'abord au bois, puis au charbon et enfin au coke. Elle devient la source d'énergie d'usines de plus en plus grosses.



La machine à vapeur de James Watt a d'abord été utilisée pour pomper l'eau des mines, puis dans d'autres domaines industriels.

### La machine à vapeur.

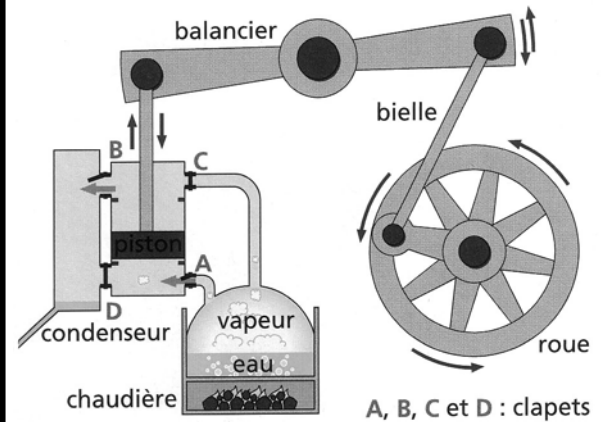
La machine à vapeur est mise au point par l'anglais James Watt en 1763. Elle fonctionne d'abord au bois, puis au charbon et enfin au coke. Elle devient la source d'énergie d'usines de plus en plus grosses.



La machine à vapeur de James Watt a d'abord été utilisée pour pomper l'eau des mines, puis dans d'autres domaines industriels.

### La machine à vapeur.

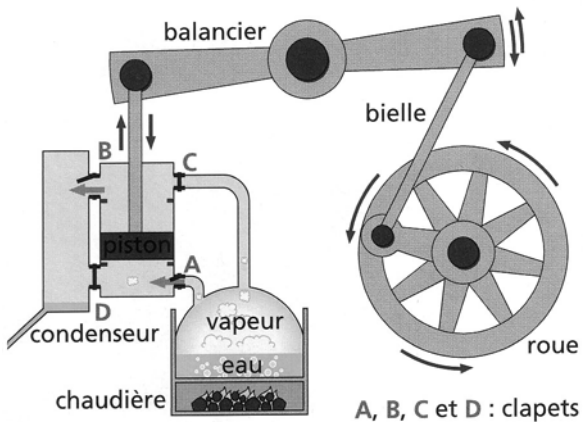
La machine à vapeur est mise au point par l'anglais James Watt en 1763. Elle fonctionne d'abord au bois, puis au charbon et enfin au coke. Elle devient la source d'énergie d'usines de plus en plus grosses.



La machine à vapeur de James Watt a d'abord été utilisée pour pomper l'eau des mines, puis dans d'autres domaines industriels.

### La machine à vapeur.

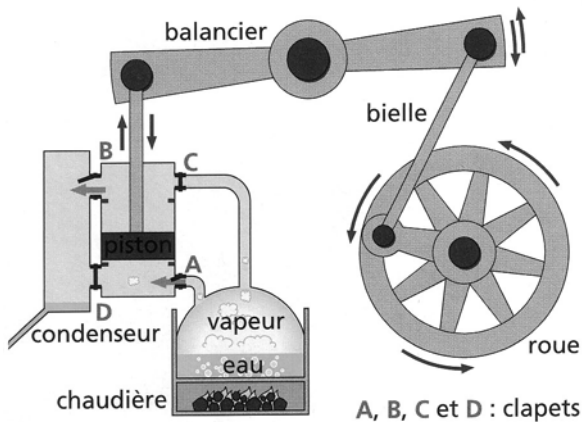
La machine à vapeur est mise au point par l'anglais James Watt en 1763. Elle fonctionne d'abord au bois, puis au charbon et enfin au coke. Elle devient la source d'énergie d'usines de plus en plus grosses.



La machine à vapeur de James Watt a d'abord été utilisée pour pomper l'eau des mines, puis dans d'autres domaines industriels.

### La machine à vapeur.

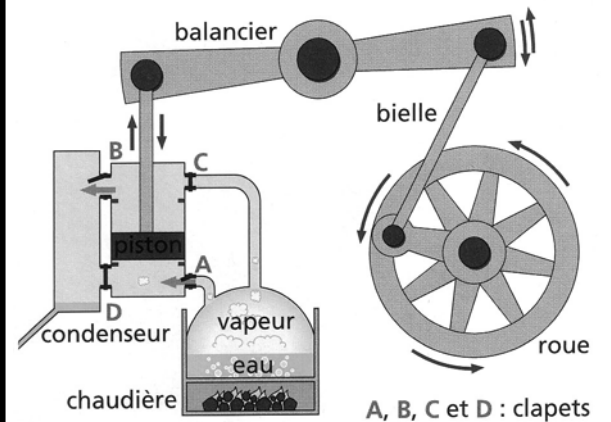
La machine à vapeur est mise au point par l'anglais James Watt en 1763. Elle fonctionne d'abord au bois, puis au charbon et enfin au coke. Elle devient la source d'énergie d'usines de plus en plus grosses.



La machine à vapeur de James Watt a d'abord été utilisée pour pomper l'eau des mines, puis dans d'autres domaines industriels.

### La machine à vapeur.

La machine à vapeur est mise au point par l'anglais James Watt en 1763. Elle fonctionne d'abord au bois, puis au charbon et enfin au coke. Elle devient la source d'énergie d'usines de plus en plus grosses.



La machine à vapeur de James Watt a d'abord été utilisée pour pomper l'eau des mines, puis dans d'autres domaines industriels.