Extrait du « Dialogue concernant les deux plus grands systèmes du monde » écrit par Galilée et édité en 1632 (beaucoup considère que ce livre marque la naissance de la physique moderne).

SIMPLICIO : Il y a par ailleurs l'expérience si caractéristique de la pierre qu'on lance du haut d'un mât du navire : quand le navire est au repos, elle tombe au pied du mât ; quand le navire est en route, elle tombe à une distance égale à celle dont le navire a avancé pendant le temps de la chute de la pierre ; et cela fait un bon nombre de coudées quand la course du navire est rapide. (...)

SALVIATI: (...) Vous dites: quand le navire est à l'arrêt, la pierre tombe au pied du mât, et quand le navire est en mouvement, elle tombe loin du pied; inversement donc, quand la pierre tombe au pied du mât, on en conclut que le navire est à l'arrêt, et quand elle tombe loin du mât, on en conclut que le navire est en mouvement; comme ce qui arrive sur le navire doit également arriver sur la Terre, dès lors que la pierre tombe au pied de la tour, on en conclut nécessairement que le globe terrestre est immobile. (...) Avezvous jamais fait l'expérience du navire?

SIMPLICIO : Je ne l'ai pas faite mais je crois vraiment que les auteurs qui la présentent en ont soigneusement fait l'observation.

À vous de départagez les deux débattants en imaginant puis réalisant une vidéo au ralenti d'une expérience permettant de tester les hypothèses formulées.

1. Dessinez ci-dessous des croquis de quelques images de la vidéo accompagnés de légendes précises

permettant d'illustrer le résultat de l'expérience.		

2. Expliquez en détail en quoi votre expérience permet de trancher le débat entre Simplicio et Salviati.