- 1) Reformuler la question Le fait que tout le monde soit d'accord est-il la preuve qu'une thèse est vraie ?
- 2) Complétez le plan ci-dessous avec les arguments fournis, puis trouvez des exemples.

Arguments à utiliser :

- a) L'histoire montre que des idées fausses ont pu faire l'unanimité.
- b) Une vérité scientifique est validée par une communauté de savants.
- c) Les savoirs traditionnels ont fait leurs preuves : ils témoignent d'une connaissance vérifiée par une longue pratique et transmise de génération en génération.
- d) La croyance en une idée peut être provoquée par des paroles persuasives et charismatiques, mais manipulatrices.
- e) Une personne seule peut se tromper, mais il est peu probable qu'un nombre important de personnes se trompent.
- f) Par le débat et l'échange d'arguments, les hommes peuvent parvenir à dépasser leurs préjugés et à corriger leurs erreurs, et ainsi parvenir collectivement à trouver la vérité.

Première partie : idée principale : Le fait que tous les hommes soient d'accord sur une idée est l'indice de la solidité de cette idée.

-premier argument : c) Les savoirs traditionnels ont fait leurs preuves : ils témoignent d'une

connaissance vérifiée par une longue pratique et transmise de génération en

Ex: génération. Ex : Les avantages pour la santé de certaines plantes

-deuxième argument :

e) Une personne seule peut se tromper, mais il est peu probable qu'un

Ex: nombre important de personnes se trompent.

Deuxième partie : idée principale : La majorité peut parfois se tromper.

-premier argument : a) L'histoire montre que des idées fausses ont pu faire l'unanimité.

Ex : Le soleil tourne autour de la terre

-deuxième argument : d) La croyance en une idée peut être provoquée par des paroles persuasives

et charismatiques, mais manipulatrices.

Ex : La croyance en une race supérieure (Hitler)

Troisième partie : idée principale : La fiabilité d'une idée tient à ce que les hommes y ont réfléchi ensemble en utilisant leur raison et en s'appuyant sur des preuves fiables.

-premier argument : b) Une vérité scientifique est validée par une communauté de savants.

Ex : La terre tourne autour du soleil

-deuxième argument : f) Par le débat et l'échange d'arguments, les hommes peuvent parvenir

à dépasser leurs préjugés et à corriger leurs erreurs, et ainsi parvenir

Ex: collectivement à trouver la vérité.

Ex : Dans le film Douze hommes en colère de Sidney Lumet, le personnage joué par Henry Fonda est d'abord seul contre tous, mais par le dialogue, ils finissent par être d'accords.