Activité : paradoxe de Simpson

On va étudier un paradoxe de statistiques : le paradoxe de Simpson.

Un patient atteint d'une maladie grave cherche à savoir quel traitement serait le meilleur pour sa maladie. Le médecin lui indique alors que deux traitements existent : le A, et le B.

- 1. Le médecin lui fournit des données tirées d'une étude : d'après celle-ci :
 - Le traitement A a fonctionné sur 162 sujets, et échoué sur 38.
 - Le traitement B a fonctionné sur 110 sujets, et échoué sur 90.
 - (a) Combien de sujets ont testé le traitement A?
 - (b) Combien de sujets ont testé le traitement B?
 - (c) Quel traitement semble le plus efficace, et pourquoi?

• • • • •

2. Le patient, pas encore sûr de lui, décide d'aller voir un autre médecin. Celui ci lui fournit **la même étude** scientifique, mais lui révèle qu'elle a été menée dans deux établissements différents : on les appellera les hôpitaux 1 et 2. On a regroupé les données dans les tableaux suivants :

Hôpital 1:

X = Traitement	Y = Succès	Réussi	Échoue
Traitement A		151	18
Traitement B		9	1

Hôpital 2:

X = Traitement	Y = Succès	Réussi	Échoue	
Traitement A		11	20	
Traitement B		101	89	

(a) Combiner les données des hôpitaux 1 et 2 dans le tableau suivant, et vérifier qu'on obtient bien les données de la question 1 :

Cumulé:

X = Traitement	Y = Succès	Réussi	Échoue
Traitement A			
Traitement B			

b) Quel semble être le traitement le plus efficace dans l'hôpita				11?	
c)	Ouel semble être le trait	ement le plus efficace dans l'h	 ôpita	12?	
,					

D'après la question 1, le traitement est plus D'après la question 2, le traitement est plus efficace.