## Activité : paradoxe de Simpson

On va étudier un paradoxe de statistiques : le paradoxe de Simpson. Il s'énonce ainsi :

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 fournit le tableau suivant, issu d'une étude scientifique sur un certain nombre de sujets en hôpital :

X = Traitement	Z = Succès	Réussi	Échoue
Traitement A		162	39
Traitement B		110	90

(a)	Combien	de s	sujets	ont	testé	le	traitement A?	
-----	---------	------	--------	-----	-------	----	---------------	--

	(b)	Combien	de s	sujets	ont	testé	le	traitement B	?
--	-----	---------	------	--------	-----	-------	----	--------------	---

(υ)	, , paren	40 00	cab.caa,	940	arcerrer.	 .c p.as	cilicace,	ct pour que	·· ·	

(c) À partir de ce tableau, 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 deux nouveaux tableaux sont alors :

les appelera les hôpitaux 1 et 2.

Hôpital 1:

	Y = Succès	Réussi	Échoue	
X = Traitement		Neussi	Lenoue	
Traitement A		151	19	
Traitement B		9	1	

Hôpital 2 :

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

(a)	Vérifier que combiner les données des hôpitaux 1 et 2 donne bien le tableau de la question 1
(b)	Quel semble être le traitement le plus efficace dans l'hôpital 1?


(c)	Quel semble être le traitement le plus efficace dans l'hôpital 2?