

ANNEXE 4 : L'eau, solvant universel, avantage ou inconvénient?

Nom : _____

Date : _____

Remplis les boîtes du schéma suivant.

Le fait que l'eau soit un solvant universel nous procure plusieurs avantages, par exemple (nomme des substances dissoutes dans l'eau et justifie pourquoi cela est un avantage) :	L'eau est appelé « solvant universel » parce qu'elle peut dissoudre une grande variété de solutés tels que :	Le fait que l'eau soit un solvant universel nous occasionne plusieurs inconvénients, par exemple (nomme des substances dissoutes dans l'eau et justifie pourquoi cela est un inconvénient) :
1	1) _____	1
	2) _____	
	3) _____	
2	4) _____	2
	5) _____	
	6) _____	
3	7) _____	3
	8) _____	
	9) _____	
4	10) _____	4

Pourquoi l'eau est-elle si importante en tant que solvant universel dans la nature et dans le monde technologique?

Quelles sont des précautions qu'il faut prendre puisque l'eau est un solvant universel?

