

## FICHE DE MEMORISATION POUR LE CHAPITRE SUR L'AUTOMNE.

Cette fiche de mémorisation est à utiliser plusieurs fois en respectant le programme de révision. Tu dois cacher la partie *réponses* avec une feuille ou un cahier et te poser les *questions* de gauche dans l'ordre ou dans le désordre. Une fois que tu as donné la réponse, tu peux regarder la réponse. Les réponses peuvent être à l'oral ou à l'écrit et tu peux utiliser cette fiche seul ou avec tes camarades.

QUESTIONS		REPONSES
Activités 1 et 2	Quelles sont les deux types de matière qui composent un être vivant ?	La matière minérale et la matière organique.
	Quels sont les deux transformations d'une feuille lors de la décomposition ?	Les changements de couleur et l'apparition de trous.
	Quelle est la définition du mot : « décomposition » ?	La décomposition est la perte progressive de la matière organique d'un être vivant.
	Où va la matière organique des êtres vivants après leur mort ?	Elle part dans le sol.
Activité 3	Quel est l'élément de l'environnement qui décompose la matière organique des êtres vivants.	Ce sont les êtres vivants.
	Comment appelle-t-on les êtres vivants qui décomposent la matière organique des êtres vivants après leur mort ?	Ce sont les décomposeurs.
	Cite quelques exemples de décomposeurs.	Les vers de terre, les bactéries, les champignons et les insectes.
	Comment font les décomposeurs pour décomposer la matière organique ?	Les décomposeurs mangent la matière organique des êtres vivants morts et rejettent dans le sol de la matière minérale.
	Que devient la matière organique décomposée des êtres vivants ?	La matière organique décomposée devient de la matière minérale microscopique.
Fiche méthode	A quoi sert une expérience ?	Une expérience sert à répondre à un problème et à tester une hypothèse.
	Combien de manipulation (s) doit-on faire dans une expérience ?	Il faut en faire 2.
	Quel est le nom des manipulations d'une expérience ?	La manipulation expérimentale et la manipulation témoin.
	Quelle est la définition de la manipulation expérimentale ?	La manipulation expérimentale est la manipulation AVEC l'élément à tester.
	Quelle est la définition de la manipulation témoin ?	La manipulation témoin est la manipulation SANS l'élément à tester.
	Combien de différence existe-t-il entre les deux manipulations d'une expérience ?	Il existe une seule différence.