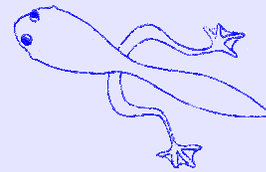
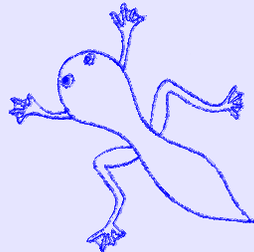
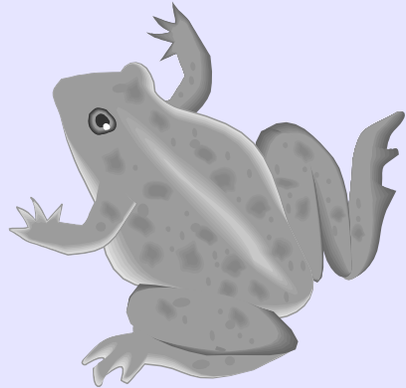


Petit têtard deviendra grand



École:

Groupe: _____

Mon carnet de santé

Fiche d'identité des têtards



Date d'arrivée : _____

Espèce : _____

Signes distinctifs :

Photo ou dessin des têtards



Fiche d'identité des grenouilles



Date de la fin de la métamorphose : _____

Signes distinctifs :

Le nombre de: - mâles _____

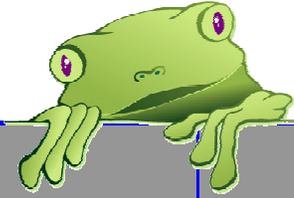
- femelles _____

Photo ou dessin des grenouilles



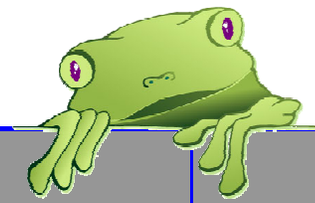
Des observations quotidiennes régulières des spécimens et de leur écosystème contribueront à la croissance de ceux-ci.

Observations



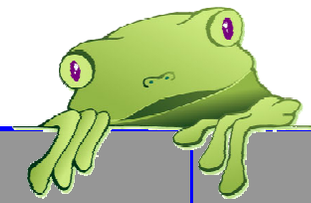
Date	Observations des spécimens				Observations de l'écosystème		
	Description des spécimens	Longueur des spécimens	Étape du cycle vital	Autres :	Température de l'eau	PH	Autres : transparence (turbidité), couleur, odeur de l'eau ...
							





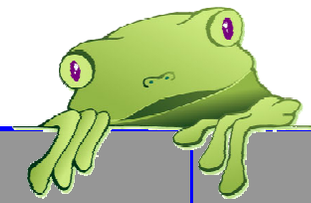
Date	Observations des spécimens				Observations de l'écosystème		
	Description des spécimens	Longueur des spécimens	Étape du cycle vital	Autres :	Température de l'eau	PH	Autres : transparence (turbidité), couleur, odeur de l'eau ...





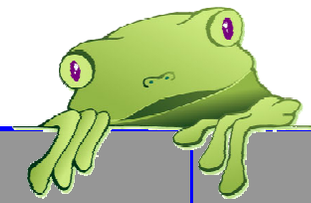
Date	Observations des spécimens				Observations de l'écosystème		
	Description des spécimens	Longueur des spécimens	Étape du cycle vital	Autres :	Température de l'eau	PH	Autres : transparence (turbidité), couleur, odeur de l'eau ...





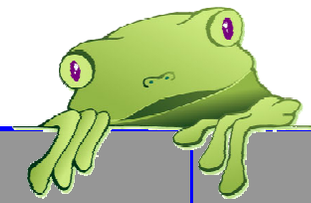
Date	Observations des spécimens				Observations de l'écosystème		
	Description des spécimens	Longueur des spécimens	Étape du cycle vital	Autres :	Température de l'eau	PH	Autres : transparence (turbidité), couleur, odeur de l'eau ...





Date	Observations des spécimens				Observations de l'écosystème		
	Description des spécimens	Longueur des spécimens	Étape du cycle vital	Autres :	Température de l'eau	PH	Autres : transparence (turbidité), couleur, odeur de l'eau ...





Date	Observations des spécimens				Observations de l'écosystème		
	Description des spécimens	Longueur des spécimens	Étape du cycle vital	Autres :	Température de l'eau	PH	Autres : transparence (turbidité), couleur, odeur de l'eau ...

