

Les élevages en classe

La mise en place d'élevage dans la classe constitue un support pédagogique très riche mais, déontologiquement, aucune expérimentation ne doit être menée, même au niveau du régime alimentaire. Il est indispensable de se rapprocher le plus possible des conditions de vie dans la nature et donc de mener une recherche documentaire préalable précise.

Il est conseillé de se renseigner sur les problèmes d'allergies possibles et de sensibiliser les enfants à l'hygiène.

	Pour quoi faire ?	Pour qui ?	Conseils	Devenir de l'élevage
Escargot	Alimentation Accouplement/ Reproduction	Cycles 1 et 2	A se procurer chez un éleveur Elevage de préférence de février à mars Pas de contrainte pour les week-ends Entretien régulier	A remettre dans la nature ou à redonner à l'éleveur
Coccinelle	Croissance par métamorphose Accouplement/reproduction/cycle de vie Alimentation Rôle écologique	Cycles 2 et 3	A se procurer en jardinerie ou dans la nature Elevage de mai à juin Avoir des pucerons sur des rosiers non traités, les larves étant très voraces	A remettre dans les jardins
Phasme	Locomotion Croissance par mues, Adaptation au milieu Reproduction/ Cycle de vie	Cycles 2 et 3	A se procurer à l'IUFM ou auprès de collègues Alimentation différente selon les espèces (lierre ou ronce) Elevage très facile Les œufs peuvent être conservés au réfrigérateur d'une année sur l'autre	Enlever les œufs et les mettre au réfrigérateur ; les adultes vivent environ 1 an. A ne pas relâcher dans la nature
Ver de terre	Alimentation Rôle écologique	Cycle 3	Avoir un récipient transparent et surtout très étroit avec des couches alternées de sable, terre, feuille	A remettre dans les jardins
Ver à soie	Croissance par mues et métamorphose Accouplement/ reproduction	Cycles 1, 2 et 3	A se procurer à l'IUFM ou écrire à l' INRA Avoir des mûriers non traités à proximité (en ville, gros problèmes de pollution) Elevage dépendant de la présence des feuilles de l'arbre, à débiter donc en septembre ou en avril	Les adultes meurent normalement après la ponte ; les œufs se conservent au réfrigérateur

			Les œufs peuvent être conservés au réfrigérateur d'une année sur l'autre	
Ver de farine	Croissance par mues et métamorphose Accouplement/ reproduction/cycle de vie	Cycles 2 et 3	A se procurer dans les magasin de pêche ou animalerie Les garder au moins 5 mois pour avoir 2 générations	Sont élevés pour la pêche ou la nourriture d'animaux ; à donner à des pêcheurs
Grillon	Alimentation Adaptation au régime alimentaire Croissance par mues Cycle de vie Locomotion	Cycles 2 et 3	A se procurer en animalerie ou à attraper dans les champs Elevage en mai – juin Avoir un terrarium bien fermé lors de l'éclosion	A remettre dans les jardins
Fourmi	Vie sociale	Cycle 3	Les systèmes vendus dans le commerce ne permettent de voir que les galeries ou le transport de nourriture A relier avec un projet de jardinage et très ponctuellement avec une recherche documentaire	A remettre dans les jardins
Poisson	Morphologie/Locomotion Respiration	Cycle 1	Avoir un aquarium équipé pour reconstituer un milieu de vie adapté Avoir plusieurs espèces différentes	A redonner à des magasins d'aquariophilie
Grenouille	Croissance par métamorphose Locomotion dans le milieu naturel Adaptation au milieu	Cycle 3	Attention à la réglementation Elevage difficile : l'eau doit être celle du milieu de prélèvement, nécessite beaucoup d'entretien	A remettre très rapidement dans le même milieu
Gerbille	Comportement Accouplement/Reproduction/Cycle de vie Alimentation	Cycles 1 et 2	Risque d'allergies à vérifier Reproduction très active, tous les 2 mois et demi : réfléchir au devenir des petits On peut en obtenir à l'IUFM Autonome le week-end Demande beaucoup de soins et assez coûteux au niveau alimentation et litière	A redonner en animalerie ou à des élèves, durée de vie au maximum de 2 ans La SPA les reprend.
Cochon d'inde	Comportement Accouplement/Reproduction	Cycles 1 et 2	Risque d'Allergies à vérifier Reproduction très active, tous les 2 mois et demi : réfléchir au devenir des petits Demande beaucoup de soins et assez coûteux	A redonner en animalerie ou à des élèves, durée de vie au maximum de 2 ans