

# Choisir un dossier

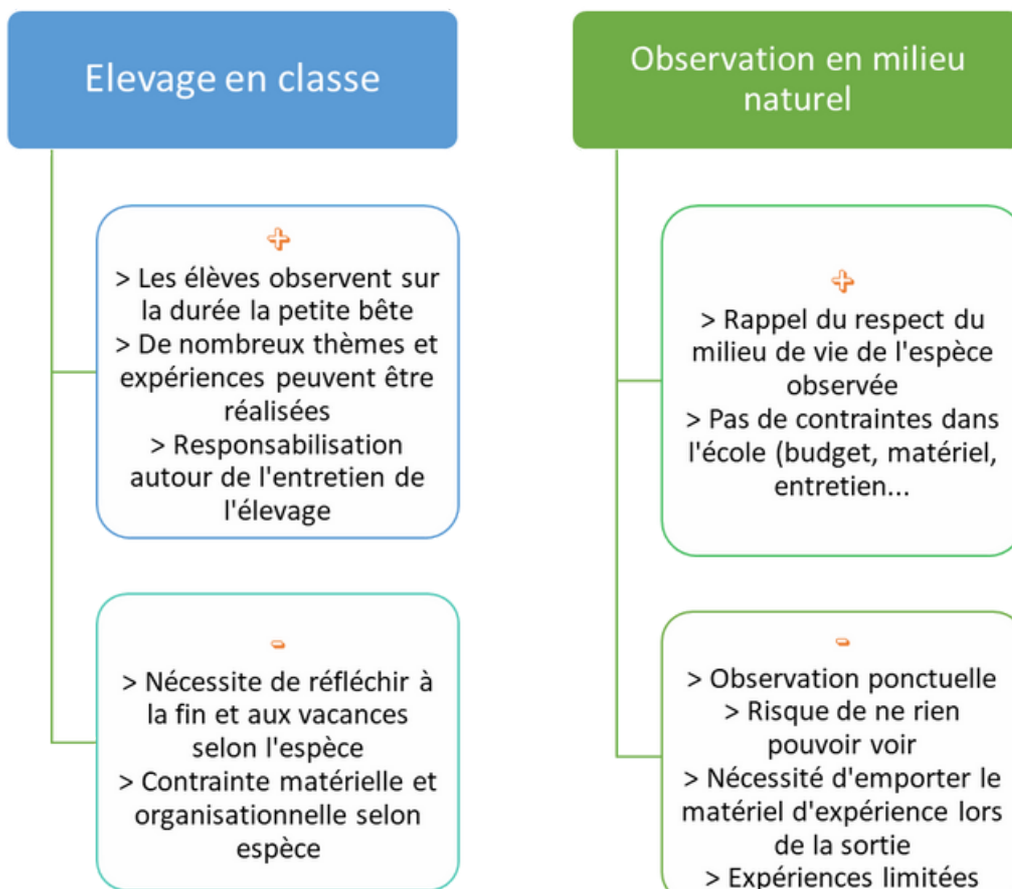
## ANIMA'CLASSE

Alors voilà, vous avez décidé de sauter le pas... Mais que faire ? Lequel choisir ? Choisir un élevage en classe ou choisir juste une observation en milieu naturel ? Voici un petit guide pour vous faciliter la réflexion et le choix !

### Vous allez trouver:

- Avantages et Inconvénients du type d'observation
- Matériel nécessaire selon lieu d'observation
- Résumé infos principales selon espèce en élevage
- Matériel nécessaire et infos rapides sur chaque espèce en élevage en classe

### Avantages et Inconvénients du type d'observation



## Matériel nécessaire selon type d'observation

Escargots		Coccinelles		Phasmes		Autres petites bêtes	
En milieu naturel	En classe	En milieu naturel	En classe	En milieu naturel	En classe	En milieu naturel	En classe
Loupe Règle Boîte ou support rigide transparent Cotons et produits odorants	Aquarium / Terrarium Terreau et graviers Nourriture ordinaire Matériel d'observation et d'expériences "du quotidien"	Loupe / Boîte-Loupe Règle	Matériel spécifique d'observation (peu de place) Nourriture artificielle ou pucerons	Impossible	Aquarium / Terrarium Feuilles de lierre/ ronces Bocal d'eau fermé	Boîte-Loupe / Loupe Aspirateur d'insecte ou pince spéciale Règle	Impossible pour certaines espèces sur le long terme Petit matériel d'observation Boîte transparente avec aération / Boîte-loupe

## Résumé infos principales selon espèce en élevage

	Escargots	Coccinelles	Phasmes
Cycle	1/2/3	2/3	2/3
Période (démarrage)	P1, P4-P5	P5	annuel
Durée	à volonté	3 semaines à 25°C	mini 3 mois
Entretien	+	+	++
Lâcher	+++	+++	interdit
Coût	+	++	+
Vacances	facile	non concerné	selon durée

## Matériel nécessaire et infos rapides sur chaque espèce en élevage en classe

### Escargot :

L'escargot est un gastéropode qui ne présente dans nos régions Européennes aucun danger sanitaire tant que des règles de bases d'hygiène sont respectées. De taille, de couleurs et d'apparence parfois très variables, les escargots sont très intéressants quels que soient l'âge des enfants qui observent: ils sont d'ailleurs facilement observables et manipulables.

- **Durée** : de quelques jours à l'année scolaire entière
- **Avantages** : pas de soucis de fin, vous relâchez quand vous voulez  
pas de soucis liés aux vacances : l'escargot si besoin se met en hibernation  
alimentation générale du quotidien (végétarien)
- **Inconvénients** : nécessite un entretien (nettoyage des excréments, apport de nourriture régulier, surveillance des moisissures potentielles)
- **Coûts** : En dehors du terrarium/aquarium (souvent trouvé, prêté), tout est gratuit ou négligeable (déchets alimentaires)

### Matériel:

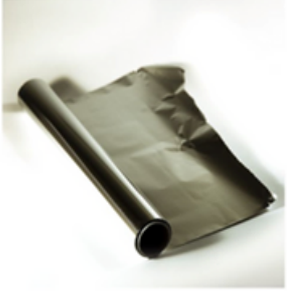
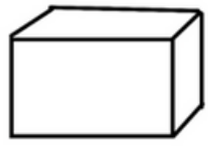
		
FEUILLE	GRILLAGE	TERRE
		
GRAVIER	BOIS	BAC

### Phasme :

Le phasme est un insecte arthropode. La plupart du temps, les espèces en élevage ne sont pas issues de l'environnement proche, il est donc primordial de ne pas libérer les espèces! Intrigant à souhait, cet insecte encourage l'observation fine et est conseillé à partir de la Grande Section. Parfois ils peuvent se familiariser à vous et être très manipulables.

- **Durée** : de quelques semaines à l'année scolaire entière
- **Avantages** : alimentation globalement facile (lierre ou ronce)  
entretien espacé
- **Inconvénients** : Réflexion sur la fin de l'élevage  
Gestion des œufs à surveiller  
Entretien qui nécessite une grande vigilance
- **Coûts** : Gratuit si trouvé/donné, mais peut aussi s'acheter (matériel et phasme)

## Matériel Phasme:

		
		
DANS UN BAC	NOUS AVONS MIS	DES FEUILLES
VERRE D'EAU	ALUMINIUM	FILET

## Coccinelle :

**Petit insecte attendrissant, les coccinelles sont idéales pour aborder le cycle de vie, mais également des notions comme la métamorphose (nymphe). Cet élevage n'est cependant conseillé qu'à partir du cycle 2 du fait de la petite taille des insectes pour toute la partie scientifique.**

- **Durée** : environ 1 mois

- **Avantages** : pas de soucis de fin, vous relâchez à la fin de l'élevage dans la nature  
pas de soucis liés aux vacances : vous démarrez l'élevage en P5  
alimentation déjà dans le kit d'élevage ou apports de pucerons  
Pas d'entretien

- **Inconvénients** : conseillé pour les cycles 2 et 3 du fait de la petite taille

- **Coûts** : L'achat d'un kit d'élevage (environ 30€ la première année ou moins si recharge après)

## Matériel:

Une boîte (parfois boîte-loupe) suffit! généralement fournit avec les coccinelles et la nourriture nécessaire.