



# Peluchologie : une science participative toute douce



FORMATION

THÈME : BIODIVERSITÉ

22 janvier 2026 - 9h à 11h30

- **Lieu** : Écolothèque - 1 rue Renaudot - 34430 Saint Jean de Védas
- **Cible** : Agents éducatifs d'accueils de loisirs, maisons pour tous et médiathèques

## Objectifs

- Se familiariser avec les sciences participatives, exemple de la peluchologie
- Mieux connaître les ours et les bases de la classification du vivant
- Acquérir une posture de peluchologue pour animer un atelier de peluchologie

## Programme

PELUCHOLOGIE : science qui étudie la peluche sous toutes ses coutures à la manière d'un naturaliste. Il sera demandé en amont de la formation d'inventorier un nounours réconfortant sur le site collaboratif et de venir avec le jour J. Aucune connaissance scientifique n'est nécessaire, seule la curiosité est importante.

1. Apports scientifiques sur le vivant sous forme de questions-réponses et devinettes  
Thèmes abordés : classification, évolution, notion d'espèce et étymologie
2. Comment s'est passé l'inventaire de votre nounours réconfortant ?
  - Retours et difficultés rencontrées
  - Pistes de solutions
3. Présentations des outils pédagogiques  
Kit de nounours de référence, site internet collaboratif
4. Ateliers possibles
  - Collectes de données en utilisant les peluches et des outils de mesures
  - Science participative : contribuer par la mise en ligne des données sur le site internet collaboratif

## Méthodes enseignées

- Apports théoriques
- Ateliers pratiques
- Présentation d'outils pédagogiques

## Intervenants

- Thierry BRASSAC - UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER Service Sciences&Société
- Marilou DUFOUR - UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER Service Sciences&Société