

# Beau, moche ou bizarre ?



## Biodiversité et tolérance

**Lorsque la découverte du monde des insectes, permet d'aborder de manière ludique et instructive, l'acceptation de la différence physique, sociale ou culturelle.**

Ateliers pédagogiques créés et animés

par

**Patrick BLEUZEN**

Ethnoentomologiste, naturaliste et médiateur scientifique

Contact : [bleuzen.patrick@gmail.com](mailto:bleuzen.patrick@gmail.com)

Site : [www.patrick-bleuzen.com](http://www.patrick-bleuzen.com)



RÉGION  
Nouvelle-  
Aquitaine



CAP  
SCIENCES  
Découvrons ensemble



**Récréa  
sciences**



# BEAU, MOCHE, ou BIZARRE ?

Traiter l'inclusion sociale par le biais de la découverte de la biodiversité entomologique est un chemin à la fois original et efficace pour sensibiliser jeunes et moins jeunes à l'acceptation de la différence, afin de faire grandir en chacun d'eux cette valeur universelle, fondamental dans la société d'aujourd'hui, qu'est l'esprit de tolérance.

La société d'aujourd'hui est foncièrement multiculturelle et le milieu scolaire devient de fait le lieu principal de la cohabitation de profils sociétaux parfois forts éloignés les uns des autres. Les enfants sont donc, dès leur plus jeune âge, amenés à côtoyer en milieu scolaires des enfants différents de ce qu'ils sont. Cette diversité des origines sociales, culturelles, ethniques et religieuses, et parfois simplement physique, rentre parfaitement en résonnance avec la diversité inégalée dans le règne animal, du monde merveilleux des insectes.

Aborder, en observant les insectes, les notions de beaux, de moches et de bizarre permet consciemment et inconsciemment aux enfants de comprendre la totale relativité de ses valeurs et de mieux accepter les différences qui les séparent, quelles qu'elles soient.

Pour se faire, les ateliers s'articulent comme suit. Par petits groupes les enfants vont découvrir des boîtes d'insectes représentant un large panel de la biodiversité entomologique mondiale.

Selon les boîtes, ils devront indiquer individuellement, l'insecte qui, à leurs yeux, leur paraît le plus beau, puis l'insecte qui leur paraît le plus moche et enfin, celui qui leur paraît le plus bizarre ou dangereux.

A l'issu du choix de chacun, l'animateur entomologiste dévoilera les résultats exprimés par l'ensemble des enfants de la classe. Ils découvriront ainsi que pour 15 élèves, il y aura par exemple, 9 plus beaux insectes, 7 insectes différents considérés comme les plus moches et 8 insectes qualifiés de bizarre dont il faut se méfier. La totale relativité des critères de ses 3 valeurs, par sa concrétisation visuelle sur des insectes, va profondément interpeler et marquer les esprits des enfants. Les expérimentations déjà faites, par retours directs ou décalés des élèves et des encadrants, ont montré l'incroyable efficacité de cette approche tout à fait originale.



De plus, au-delà de cette prise de conscience, les enfants vont découvrir de façon ludique et instructive le monde des petites bêtes à mille et une pattes. Tout au long des ateliers, des compléments d'informations vont leur être transmis sur la biologie ou la morphologie des insectes qu'ils auront été amenés à découvrir, décuplant l'intérêt pédagogique de ce type d'atelier, par un volet scientifique à la portée de tous.

Enfin, à l'heure où la biodiversité est si mise à mal par le dérèglement climatique, aborder avec les plus jeunes la nécessité qu'il y a de préserver celle-ci, est d'une évidente pertinence.

*\*En fonction de la saison, et selon les opportunités qui se présenteront, les élèves pourront également avoir la chance de manipuler des insectes vivants. Un utile apprentissage, vivement apprécié du plus grand nombre, qui permettra à certains d'entre eux de dépasser leurs peurs infondées, souvent transmises par leurs descendants familiaux.*

## Niveaux ciblés

Aux vues du sujets traités, la cible idéale correspond aux classes de CP, CE1, CE2, CM1 et CM2



## Périodes possibles d'animations en 2022

Les ateliers et animations pourront être programmés entre le 18 mai et le 7 juillet, et du 16 novembre au 20 décembre 2022. Et ce, dans des établissements scolaires du Limousin, ou autres, selon demandes et faisabilités. (L'auteur étant en tournage animalier à l'étranger durant les autres périodes scolaires)



Photographies prises lors d'animations faites dans la cadre des fêtes de la Science



## Modalités et tarifs des animations

Animations d'une durée d'environ 1h00 qui pourra être adaptée selon demandes et opportunités de manipulations individuelles d'insectes par les élèves.

Pour les classes à fort effectif, deux demi groupes devront être créé pour favoriser l'efficacité de l'atelier. Groupe de 12 à 15 élèves en format idéal. Une animation gérable par les encadrants sera proposée pour le groupe en attente.

Le tarif des animations est de **60 € de l'heure**.

L'animateur, Patrick BLEUZEN, ne demeurant plus dans le Limousin, il est souhaitable que l'établissement groupe plusieurs classes le même jour et si nécessaire sur des jours contigus. Les classes ciblées s'étalant du CP au CM2, les interventions dans les établissements se sont généralement organisées sur des demi-journées et des journées entières de présence, permettant à plusieurs classes de profiter de sa présence.

Pour toutes autres informations complémentaires, nous vous invitons à contacter l'auteur par mail ou par téléphone au 06 69 50 17 17

## Patrick BLEUZEN

Ethnoentomologiste, naturaliste et médiateur scientifique

Contact : [bleuzen.patrick@gmail.com](mailto:bleuzen.patrick@gmail.com)

Site : [www.patrick-bleuzen.com](http://www.patrick-bleuzen.com)

Tel 06 69 50 17 17

*N.B : Cette ressource bénéficie du soutien et de financements des "Programmes d'animation des initiatives régionales de CSTI en Nouvelle-Aquitaine" initié par la Région Nouvelle-Aquitaine et piloté par les 4 CCSTI de la Région Nouvelle-Aquitaine*