

## La biologie de A à Z

Une exposition ludique et instructive...  
pour tous !



# LA BIOLOGIE DE A À Z

Quelle molécule pelotonnée dans chacune de nos cellules mesure 2 mètres de long ? Elles vivent partout : dans le sol, l'eau, et chez presque tous les êtres vivants. Qui sont-elles ? Notre univers verdoyant vivrait-il de lumière et d'eau fraîche ? Pourquoi la girafe a-t-elle un long cou ? Des scientifiques vous invitent à parcourir les grandes notions de la biologie, de A comme ADN à Z comme Zygote en passant par Espèce, Hormone et Wapiti.

### Fiche technique

#### Conception

Centre de vulgarisation de la connaissance

#### Date de création

2007

#### Public

Niveau collège et plus

#### Descriptif technique

27 panneaux d'exposition  
plastifiés (60 x 84 cm)  
4 oeilllets pour accrochage  
Format portrait

#### Conditionnement

Carton à dessin

#### Conditions de présentation

dans la structure d'accueil  
27 m linéaires

#### Valeur d'assurance

330 €

### Thèmes abordés

A – ADN  
B – Bactérie  
C – Cellule  
D – Diversité  
E- Espèce  
F- Feuille  
G- Girafe  
H - Hormone  
I- Interaction  
J - Jasmin  
K - Krill  
L- Lipide  
M- Mémoire  
N- Niche  
O- Oxygène  
P- Protéine  
Q- Quinquina  
R- Reproduction  
S- Sucre  
T- Termite  
U- Unité  
V- Vie  
W - Wapiti  
X – chromosome X  
Y- Yucca  
Z- Zygote

Contact : Nathalie Imbert - Tél. : 04 85 46 74 33  
ressources.turbine@annecy.fr