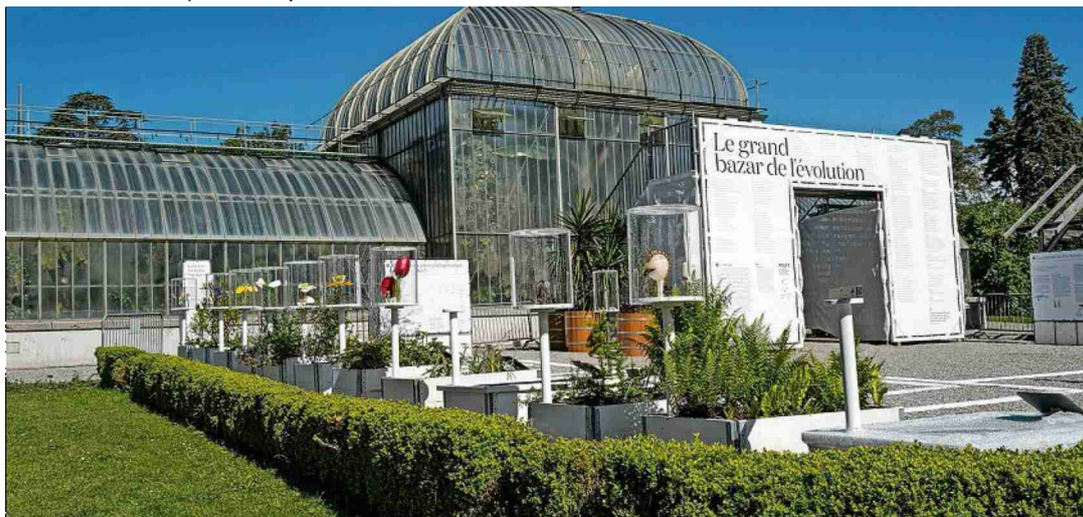




## Jardin botanique: quand Darwin et l'évolution nous sont contés



«Le grand bazar de l'évolution», exposition annuelle du Jardin botanique de Genève.

### Exposition Un parcours en plein air retrace l'évolution de la vie terrestre, de ses prémices à nos jours.

Documentée et précise tout en restant accessible à tous, l'exposition «Le grand bazar de l'évolution» (*lire nos éditions du 27 mai*) se déploie dans tout le Jardin botanique pour raconter l'histoire extraordinaire de la vie sur Terre. Le parcours s'articule en quatre grands pôles: la grande histoire de la vie, les mécanismes de l'évolution, la science de l'évolution et l'influence humaine. L'itinéraire débute au bord du lac. En guise de frise chronologique géante, des barges flottant à la surface représentent l'évolution de la vie sur Terre en quatorze étapes. Le temps, lui, est matérialisé par nos

pas, chacun d'entre eux représentant 5 millions d'années.

Dès lors que l'on pénètre à l'intérieur du jardin, commence une promenade paisible, jalonnée de haltes pédagogiques. À l'ombre des grands arbres, on se déplace d'un panneau à l'autre, accompagnés par le tintement des cloches des moutons et le bruissement des feuilles. La balade y est aussi passionnante qu'instructive; grâce aux aventures des occupants des planètes imaginaires Glurb et Glurb 2, les notions de dérive génétique ou de convergences évolutives ne tardent pas à nous sembler familières et limpides.

Le circuit se poursuit jusqu'au jardin d'hiver, au rythme d'étapes

qui éclairent des concepts méconnus et souvent obscurs pour un public néophyte. Offrant au visi-

teur curieux une connaissance plus solide sur la théorie de Darwin, il rend compte également des ancêtres que partage notre espèce avec les plantes et les insectes, ou encore les champignons et les bactéries. Enfin, l'exposition invite à prendre conscience de l'impact de l'activité humaine sur Terre, ainsi qu'à questionner nos habitudes, sans chercher pour autant à culpabiliser le lecteur.

Visiter «Le grand bazar de l'évolution», c'est donc aussi bien l'occasion d'élargir sa culture scientifique que de réfléchir à notre impact écologique, tout en sillonnant les allées somptueuses du Jardin botanique.

**Morgane Gander**

Jusqu'au dimanche 17 octobre  
2021, de 8 h à 19 h 30