

**ULB Campus de la Plaine (Attention changement de campus !!!)
Batiment NO - Niveau 2 - Local NO.2.XX**

Depuis des millénaires, les humains créent de nouvelles variétés animales et végétales, plus belles, plus productives, plus résistantes.

Aujourd'hui, nous comprenons les mécanismes de la sélection et comment l'Homme a contribué à augmenter la biodiversité des espèces domestiques.

Ces mêmes mécanismes, à l'œuvre dans la nature, ont abouti à un extraordinaire foisonnement de la vie au sein d'écosystèmes complexes, subtilement coordonnés et menacés par certaines activités humaines.

En une douzaine de panneaux et quelques démonstrations simples, les mécanismes et enjeux liés à la création et la préservation de la biodiversité sont expliqués.

L'exposition est complétée par un atelier de classification des êtres vivant sur ordinateur.

Organisation	Type	Durée	Discipline(s)
<ul style="list-style-type: none">ULBAggrégation BiologieInfosciencesJean-Christophe de Biseau	<ul style="list-style-type: none">exposition et atelier pratique <p>Public cible</p> <ul style="list-style-type: none">3e sec4e sec5e sec6e sec	<ul style="list-style-type: none">3 heures <p>Participants</p> <ul style="list-style-type: none">25	<ul style="list-style-type: none">biologie / sciences du vivanttechnologie / informatique

Séances

- lundi 22 mars de 09h à 12h
- mardi 23 mars de 09h à 12h
- mercredi 24 mars de 09h à 12h
- jeudi 25 mars de 09h à 12h
- vendredi 26 mars de 09h à 12h

