

**Coordination scientifique**  
M. Veuille

**Activité 1**  
Rôle des changements climatiques sur la biodiversité

**Activité 2**  
Origine et diversification des écosystèmes

**Activité 3**  
Co-évolution et co-diversification des espèces

**1-1**  
Analyses polliniques des dépôts lacustres  
*AM. Lezine*

**2-1**  
Paysages et diversité des Stomoxes  
*G. Duvallet*

**2-2**  
Structuration des populations et des communautés d'insectes  
*P. Le Gall*

**2-3**  
Diversification des petits mammifères  
*C. Denys*

**3-1**  
Symbioses fourmis/plantes  
*D. McKey*

**2-4**  
Diversité des Méliaceae et des Burseraceae  
*C. Doumenge*

**2-5**  
Phylogéographie d'arbres forestiers  
*O. Hardy*

**3-2**  
Nématodes et Caméléons hôtes  
*I. Ineich*

**3-3**  
Monogènes et Cichlidés hôtes  
*A. Gilles*

**Activité 4**  
Barcode  
*C. Laredo*

**Activité 5**  
Système d'information géographique et bases de données  
*C. Valton*

**Activité 6**  
Formation et renforcement des capacités  
*G. Duvallet*

Terrain

Forêts de montagne (Cameroun)

Iles du Golfe de Guinée

Forêts de basse altitude (Cameroun, Gabon, Guinée Equatoriale)

**Partenariat**

- MNHN   CNRS   IRD   CIRAD   ULB   EPHE   INRA   Univ. Yaoundé   Herbar Yaoundé   IRAD   Herbar Libreville   CENA REST   IRET   ENEF   Univ. Buea