Thèmes d'exposés

- 1/ Les causes d'érosion de la biodiversité.
- 2/ La biodiversité des sols et son rôle dans la fertilité.
- 3/ Exemple d'espèce clé et son rôle dans l'équilibre d'un écosystème.
- 4/ Techniques de conservation in-situ et ex-situ.
- 5/ Aires protégés et réserves naturelles : rôle et limites.
- 6/ Les stratégies internationales de conservation (UICN, CDB, Natura 2000).
- 7/Ecologie de la restauration : comment restaurer un écosystème dégradé ?
- 8/ Changement climatiques et perte de biodiversité.
- 9/ Les pollinisateurs : importance écologique et agricole, menaces et conservation .
- 10/ Les services écosystémiques rendus par la biodiversité.
- 11/ Les grandes zones de biodiversité mondiale : hotspots et régions prioritaires.
- 12/ Les indicateurs de biodiversité : richesse spécifique, indices de diversité (schanon ; Simpson ; etc).