

**Atmosphère, Qualité de l'air et Impacts**

**Ecosystèmes et Biodiversité, Structure et Dynamique**

**Géo-Biosphère, Géodynamique et Climats du passé**

**Environnement, Risques, Nature et Société**

Polluants atmosphériques et Impacts sur les plantes et la santé humaine

Pollution des milieux et Effets sur les organismes et les écosystèmes

Vie et Terre primitives

Urbanisation : inégalités environnementales, relations à la nature et à la biodiversité

Aérosols et Impacts sanitaires

Changements climatiques et Impact sur les écosystèmes et la biodiversité

Couplages entre géodynamique, Climat et Paléobiodiversité

Concertation et gouvernance des risques environnementaux en milieu terrestre

Nuages et Cycle de l'eau

Interactions climats, Milieux et Hommes au Quaternaire

Développement durable, Transition énergétique et Adaptation au changement climatique

Remédiation

Identification et mise en valeur du patrimoine régional d'ordre écologique, géologique, paléontologie et archéologique