

Thématique « Sciences de la vie » (SV)

SV-A L'organisme vivant en lien avec son environnement

SV-B Interactions entre les organismes et leur milieu de vie

SV-F Génomique structurale et fonctionnelle

SV-G Reproduction

SV-H Mécanismes du développement : exemple du développement du membre des Tétrapodes

SV-I Communications intercellulaires et intégration d'une l'organisme

SV-K Évolution et phylogénie

Thématique « Biogéosciences » (BG)

BG-A Les grands cycles biogéochimiques

BG-B Les sols

BG-C Le climat de la Terre

Thématique « Sciences de la Terre » (ST)

ST-F Le magmatisme

ST-G Le métamorphisme, marqueur de la géodynamique interne

ST-I Les risques et les ressources géologiques

ST-J Les grands ensembles géologiques