

Enquête APBG sur l'ECE SVT JUIN 2019

Document de travail pour préparer le questionnaire APBG

liste des 80 sujets nationaux :

- SVT1- Caractéristiques des métagabbros et sens de subduction
- SVT2- Chez Miss Cheese à l'heure du thé
- SVT3- Âge de croûte continentale
- SVT4- Conditions de formation d'une roche sédimentaire
- SVT5- Cortex cérébral, motricité et lecture
- SVT6- Des indices de compression dans les roches
- SVT7- Désensibilisation au venin d'hyménoptère
- SVT8- Détection d'anticorps dans le sérum de lapin
- SVT9- Diagnostic de l'origine de l'angine
- SVT10- Différentes variétés de riz et qualité de l'amidon
- SVT11- Diversification par apprentissage
- SVT12- Géothermie à Soultz-sous-Forêts
- SVT13- Géothermie aux Açores
- SVT14- Géothermie aux Philippines
- SVT15- Géothermie et contexte tectonique
- SVT16- Histoire de deux gabbros
- SVT17- Histoire de 2 roches plutoniques du massif armoricain
- SVT18- Histoire d'une ancienne trace d'érosion
- SVT19- Hybridation entre 2 espèces de grenouille
- SVT20- Identification du chromosome portant le gène ailes vestigiales
- SVT21- L'altération du granite
- SVT22- L'eau, un fondant pour les roches
- SVT23- L'explication d'une immunodéficience
- SVT24- La place des Néandertaliens dans le genre Homo
- SVT25- La résistance à l'insuline
- SVT26- La résistance à l'oïdium chez la vigne
- SVT27- La rigidité des tiges de la verveine
- SVT28- Lavande et critères de sélection variétale
- SVT29- Le tétanos
- SVT30- Les conséquences d'un accident vasculaire cérébral
- SVT31- Les produits magmatiques dans le Massif central
- SVT32- Liens de parenté entre les champignons, les animaux et les végétaux terrestres
- SVT33- Localisation des stomates et pertes en eau
- SVT34- L'ophiolite de Chamrousse
- SVT35- Maïs waxy
- SVT36- Manœuvre de Jendrassik
- SVT37- Mécanismes à l'origine des gamètes
- SVT38- Mécanismes protecteurs chez une plante
- SVT39- Métamorphisme et anatexis dans la chaîne hercynienne
- SVT40- Mise en évidence d'un mécanisme de défense chez le thym
- SVT41- Mutation sélectionnée au cours de la domestication du maïs
- SVT42- Ophiolites de subduction et d'obduction
- SVT43- Parenté chez des primates
- SVT44- Plante mellifère dans un jardin urbain
- SVT45- Plantes anémophiles ou entomophiles
- SVT46- Récepteurs des lymphocytes et sélection clonale
- SVT47- Rechercher les traces d'une infection passée
- SVT48- Structures permettant la circulation de la sève brute
- SVT49- Symbiose et rendements agricoles
- SVT50- Teneur en glucides des variétés de tomates/kiwi
- SVT51- Un nouveau fossile du genre Homo
- SVT52- Un traitement pour les bébés-bulle
- SVT53- Une nouvelle île volcanique en mer Rouge
- SVT54- Vaccination contre la grippe saisonnière
- SVT55- Variabilité du virus grippal
- SVT56- Amylase et spécificité enzymatique
- SVT57- Archives et témoins des grands changements climatiques
- SVT58- Biodégradation d'un polluant
- SVT59- Conditions d'action d'une enzyme : l'invertase
- SVT60- Déplacements chez les euglènes
- SVT61- Dysfonctionnement de l'amylase
- SVT62- Énergie absorbée et fluorescence
- SVT63- Hill sans ExAO
- SVT64- Identification d'un climat du passé dans le Jura
- SVT65- Identification d'un climat du passé dans les Alpes
- SVT66- L'acatalasémie à l'origine d'un diabète
- SVT67- L'intolérance au lactose
- SVT68- La cyclose des chloroplastes
- SVT69- La photosynthèse des cyanobactéries et le fer océanique
- SVT70- Le métabolisme des euglènes
- SVT71- Le traitement du diabète chez les chats
- SVT72- Localisation cellulaire de la photosynthèse
- SVT73- Métabolisme des levures
- SVT74- Origine des stromatolites
- SVT75- Pathologie chez le nourrisson
- SVT76- Photosynthèse et étiolement
- SVT77- Photosynthèse et lumière artificielle
- SVT78- Spectre d'absorption d'une solution de chlorophylle brute
- SVT79- Stockage du glycogène musculaire
- SVT80- Troubles digestifs des protéines lors de la prise d'inhibiteurs de la pompe à protons (IPP)