

Th  
2A

## BASSIN



Dépression dans laquelle se sont accumulés des sédiments.

Th  
2A

## DEPOT SEDIMENTAIRE



Suite à l'érosion et la dissolution des roches, des particules rocheuses se forment : les sédiments, qui peuvent s'accumuler dans des bassins.

Th  
2A

## HYDROCARBURE



Molécule organique constituée exclusivement d'atomes d'hydrogène et de carbone. Le gaz et le pétrole font partie des hydrocarbures et sont non renouvelable à l'échelle de temps humaine.

Th  
2A

## GISEMENT



Lieu où un matériel géologique donné s'est accumulé, et qu'on peut exploiter en totalité ou en partie.

Th  
2A

## CHARBON



Roche sédimentaire formée à partir de la dégradation partielle de la matière organique des végétaux terrestre et exploitée en tant que combustible. Non renouvelable à l'échelle de temps humaine.

Th  
2A

## PETROLE



Huile minérale provenant de la transformation lente de matière organique souvent végétale. C'est un mélange d'hydrocarbures et de divers composés organiques, qualifié d'énergie fossile non renouvelable.

Th  
2A

## CALCAIRE



Roche claire contenant au moins 50% de carbonate de calcium ( $\text{CaCO}_3$ ), roche poreuse et perméable, formant les pièges à pétrole. Peut se former par accumulation coquille d'êtres vivants calcaire

Th  
2A

## ARGILE



Particule de dimension inférieure à 4  $\mu\text{m}$  ou minéral de la famille des silicates souvent présent dans les roches sédimentaires. Associé au calcaire forme des marnes. Généralement déposé à grande profondeur.

Th  
2A

## ROCHE RESERVOIR



Roche poreuse où les hydrocarbures s'accumulent suite à leur formation dans la roche mère. Ce piège à pétrole peut éventuellement être exploité.

Th  
2A

## ROCHE IMPERMEABLE



Roche ne laissant pas passer l'eau. Comme les argiles ou le gypse. C'est la couche supérieur du piège à pétrole.

Th  
2B

## ELEVAGE



Production et entretien des animaux, la plupart du temps dans le but de produire des aliments ou des produits de consommation (tissus, cosmétique...)

Th  
2B

## BIOMASSE



Masse totale des êtres vivants occupant un milieu particulier à un moment donné.

SVT

SVT

SVT

SVT

SVT

SVT

SVT

SVT

SVT

SVT

SVT

SVT

Th  
2B

## SOL



Formation de surface résultant de la transformation de la roche mère sous-jacente par des processus physiques, chimiques ou biologiques.

Th  
2B

## INTRANTS



Ensemble des produits qui ne sont pas naturellement présents dans le sol et qui y sont rajoutés afin d'améliorer le rendement de la culture.

Th  
2B

## ENGRAIS



Substances organiques ou minérales destinées à apporter aux plantes des compléments nutritifs afin d'améliorer leur croissance.

Th  
2B

## PESTICIDE



Substance utilisées en agriculture pour lutter contre les organismes nuisibles aux cultures.

Th  
2B

## FLUX DE MATIERE



définition

Th  
2B

## FERTILITE



Aptitude d'un sol à produire des récoltes abondantes.

Th  
2A

## GISEMENT PETROLIER



Lieu de concentration du pétrole

Th  
2A

## MATIERE ORGANIQUE



Matière constituant les êtres vivants, aussi appelée matière carbonée, constituée principalement des atomes C, O, H.

Th  
2B

## PYRAMIDE DE PRODUCTIVITE



définition

SVT

SVT

SVT

SVT

SVT

SVT

SVT

SVT

SVT

SVT

SVT

SVT

Th  
2A

## SUBSIDENCE



Affaissement de la surface de la croûte terrestre sous l'effet d'une charge qui vient s'y ajouter.

Th  
2A

## ENFOUISSEMENT



definition

Th  
2A

## GYPSE



Minéral essentiellement constitué de sulfate de calcium, constituant des évaporites, il sert à la production du plâtre.

Th  
2A

## TECTONIQUE



Etude des déformations de l'écorce terrestre dues à des forces internes et de la structure des roches qui en résulte.

Th  
2B

## ECOSYSTEME



Ensemble d'êtres vivants interagissant entre eux et avec leur milieu, il est constitué d'un biotope et d'une biocénose

Th  
2B

## RENDEMENTS



Poids ou volume d'une récolte rapporté à l'unité de surface.

Th  
2B

## PRODUCTIVITE PRIMAIRE



Production de matière organique végétale issue de la photosynthèse.

Th  
2B

## AGROSYSTEME



Ecosystème créé par l'agriculture.

Th  
2B

## BIOTOPE



Milieu défini par des caractéristiques physicochimiques stables et abritant des êtres vivants (la biocénose), c'est une partie d'un écosystème.

Th  
2B

## BIOCENOSE



Ensemble des êtres vivants qui occupent un milieu donné (le biotope), c'est une partie d'un écosystème.

Th  
2B

## GESTION DURABLE



Gestion permettant de maintenir la biodiversité, la productivité et la capacité de régénération d'un milieu.

Th  
2B

## ENVIRONNEMENT



Ensemble des éléments qui entourent un individu ou une espèce.

SVT

SVT

SVT

SVT

SVT

SVT

SVT

SVT

SVT

SVT

SVT

SVT