

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 (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 μm 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

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

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