

### Chapitre 1 – Géosciences et dynamique des paysages

- **Aléa** : événement imprévisible.
- **Altération** : ensemble des mécanismes physiques et chimiques qui transforment une roche en particules solides ou solubles (ions).
- **Enjeu** : risque vis-à-vis d'un aléa.
- **Érosion** : ensemble des phénomènes externes qui enlèvent tout ou partie des terrains existant à la surface du globe et qui conduisent à l'effacement des reliefs.
- **Sédimentation** : dépôt de particules minérales ou organiques après un transport plus ou moins long dans un bassin sédimentaire.
- **Actualisme** : principe énonçant que les processus géologiques passés ont les mêmes causes que les processus géologiques actuels.
- **Compaction** : diminution de volume liée à un tassement.
- **Liant** : matière provoquant l'adhérence des particules sédimentaires entre-elles.
- **Cimentation** : formation d'un liant lors de l'enfouissement des sédiments.
- **Roche sédimentaire détritique** : ensemble de sédiments détritiques consolidés par une compaction et une cimentation.
- **Sédiment détritique** : ensemble de particules issues de l'érosion d'un relief.
- **Paléo-environnement** : environnement passé.

### Chapitre 2 – Agrosystèmes et développement durable

- **Agrosystème** : système construit ou modifié par l'être humain afin de prélever une partie de la biomasse qu'il produit. C'est un système ouvert (entrée et sortie de matière et d'énergie).
- **Biomasse** : masse totale des êtres vivants dans un endroit donné à un moment donné.
- **Engrais** : matière naturelle ou fabriquée par l'industrie chimique permettant de conserver ou d'augmenter la fertilité d'un sol.
- **Exportation** : transfert d'une partie de la biomasse hors de l'agrosystème.
- **Intrant** : élément apporté à l'agrosystème pour améliorer sa production.
- **Production** : dans un agrosystème, elle désigne la quantité de matière utile produite.
- **Produit phytosanitaire** : (pesticide) produit utilisé pour contrôler les plantes, les insectes ou les champignons qui perturbent les cultures.
- **Rendement écologique** : rapport entre l'énergie contenue dans la totalité de la biomasse végétale produite et la quantité d'énergie solaire absorbée.
- **Système** : ensemble d'éléments en interaction dynamique.
- **Terroir** : espace géographique délimité, dans lequel une communauté humaine construit, au cours de son histoire, un savoir collectif de production agricole, en lien avec le milieu physique et biologique.
- **Agronomie** : science dont l'objet est l'étude des pratiques agricoles et agroalimentaires.
- **Biomasse** : ensemble de la matière organique, qu'elle soit végétale ou animale. Elle peut être issue de forêts, de champs cultivés, des milieux marins, de l'élevage...
- **Réseau trophique** : ensemble des relations alimentaires entre espèces au sein d'un écosystème et par lesquelles l'énergie et la matière circulent.
- **Roche-mère** : roche intacte à partir de laquelle se forme ou s'est formé un sol.