

### **Aéronomie**

Étude des propriétés de l'atmosphère et des processus atmosphériques.

### **Aiguiers**

Système de récupération des eaux de pluie, constitué d'une surface imperméable inclinée (impluvium), d'un bassin de stockage et, généralement, d'une couverture.

### **Altérite**

Toute roche résiduelle issue de l'altération d'une roche antérieure.

### **Anthracologie**

Étude des charbons de bois. L'étude des fragments de charbon de bois dans le sol, la détermination des taxons auxquels ils appartiennent, voire de leurs conditions de croissance, en lien avec d'autres disciplines, permet de reconstituer les environnements historiques.

### **Archéométrie**

Désigne la mesure du vestige archéologique, qu'il s'agisse de le dater par des moyens physico-chimiques ou de l'identifier. Elle permet de restituer la chaîne opératoire et ainsi d'identifier les technologies utilisées.

### **Artéfact (archéologie)**

Objet ayant subi des modifications ou des altérations de la main de l'homme.

### **Artéfact (biostatistique)**

Résultat induit par l'expérimentateur ou la méthode et ne correspondant pas à une réalité objective.

### **Artiodactyle**

Groupe de mammifères possédant un nombre pair de doigts à chaque membre.

### **Chaméphyte**

Plantes vivaces, herbacées ou ligneuses, dont les bourgeons passent la mauvaise saison à une faible hauteur au-dessus du sol (moins de 40 cm).

### **Dendrogramme**

Représentation graphique d'une classification hiérarchique par une arborescence dichotomique.

### **Diagenèse**

Ensemble des processus qui transforment un dépôt sédimentaire en une roche sédimentaire solide.

### **Gélifract**

Fragment de roche issu d'une gélifraction

### **Gélifraction**

Processus d'érosion mécanique aboutissant à la fragmentation d'une roche sous l'effet du gel et du dégel.

### **Malacologie**

Étude des mollusques et de leurs fossiles. L'étude des coquilles dans le sol, en lien avec d'autres disciplines, permet de reconstituer les environnements historiques.

### **Matorral**

Formation végétale semi-ouverte, de zone sèche, composée d'une strate basse d'herbacées et/ou ligneuse, dominée par un couvert arboré très clairsemé. Le matorral à chêne vert est considéré comme habitat naturel d'intérêt communautaire au niveau européen.

### **Modèle numérique de terrain (MNT)**

Fichier informatique de type image comportant les références spatiales (latitude, longitude et altitude) de chaque point de l'espace considéré et permettant des représentations en 3 dimensions à différentes échelles.

### **Morphogenèse**

Naissance et évolution des formes du relief, par le jeu des facteurs physiques (déformation, érosion...) et biologiques.

**Nucléus**

Bloc ou fragment de roche à partir duquel ont été ou sont débités des éclats, lames ou lamelles destinés à être utilisés. Le nucléus subit donc l'opération de taille appelée débitage. (FARIZY C. & PELEGRIN J., 1988, in LEROI-GOURHAN A., Dictionnaire de la préhistoire, Éditions Presses universitaires de France).

**Obséquent (adj.)**

Se dit d'un cours d'eau coulant en sens contraire du pendage des couches.

**Orophyte**

Végétal adapté au milieu montagnard.

**Palynologie**

Étude des pollens de végétaux. La forme et l'ornementation des grains de pollen permettent des identifications précises des plantes. Leur étude permet donc de reconstituer assez fidèlement les environnements végétaux et, en lien avec d'autres disciplines, les environnements historiques.

**Pas oblique**

Distance, dans une piste, entre l'impression de la main droite et de la main gauche, ou entre l'impression du pied droit et du pied gauche.

**Périsso-dactyle**

Groupe de mammifères possédant un nombre impair de doigts à chaque membre.

**Phanérophyte**

Plantes ligneuses dont les bourgeons passent la mauvaise saison au-dessus de la surface du sol (plus de 50 cm).

**Ripsisylve**

Formation végétale arborée qui croît sur les bords d'un cours d'eau.

**Rudéral (adj.)**

Se dit d'une espèce ou d'un ensemble d'espèces végétales vivant à proximité des points d'occupation humaine, sur des sols artificiels (décombres, bords de chemin...).

**Stromatolite**

Concrétions discoïdes ou mamelonnées formées par l'accumulation de fines lamelles de calcaire issues de l'activité photosynthétiques des cyanobactéries (« Algues bleues »).

**Taphonomie (du grec taphos = tombeau)**

en archéologie, la taphonomie a pour objet l'étude de ce que deviennent les sites et les divers produits résultants de l'action humaine après leur abandon définitif.

**Taxon**

Unité de classification systématique, quel que soit son niveau (la famille, le genre, l'espèce, la variété... sont des taxons).

**Tectonique**

Ensemble des déformations des couches géologiques et science qui étudie ces déformations.

**Thérophyte**

Végétal dont l'ensemble du cycle biologique s'effectue sur une saison et passant la mauvaise saison à l'état de graine.

**Travertin**

Roche sédimentaire calcaire continentale, à aspect concrétionné, plus ou moins vacuolaire, grise à jaunâtre, grossièrement litée. Les travertins se déposent aux émergences de certaines sources et dans des cours d'eau peu profonds à petites cascades, par la précipitation des carbonates activée par les turbulences et la perte en dioxyde de carbone.