



JUIN

Quand i plut à Saint-Mèdad,
i plut padat six s'mînes

Quand il pleut à la Saint-Médard,
il pleut pendant six semaines

Paysalia

ou à la découverte des paysages de Gaume



Une ammonite de belle taille à Fontenoille.

La Gaume ?

La Lorraine belge se situe à l'extrême sud de la Belgique: on dit que c'est la partie la plus méridionale de Belgique.

La Gaume fait partie de la Lorraine belge avec le Pays d'Arlon.



La Semois serpentant dans sa vallée à Breuvanne

Jurassic Park ?

Les paysages de la Lorraine belge sont différents de l'Ardenne. Son sous-sol est différent: il a été déposé par la mer au temps des dinosaures: les géologues disent que le sous-sol date de l'ère jurassique. On y retrouve des fossiles marins qu'on ne trouve pas en Ardenne. Les fossiles sont des animaux marins qui vivaient dans la mer à ce moment-là, ce qui indique que la mer recouvrait notre région à cette époque.

À certains endroits, on trouve également beaucoup de calcaire dans le sol.

Son climat est différent: il fait plus chaud qu'en Ardenne. Il y a moins de vent et il y pleut un peu moins. On dit aussi qu'il y a plus de soleil qu'en Ardenne.

On a retrouvé en Gaume beaucoup de fossiles dont les plus connus sont les ammonites. Elles avaient parfois des tailles impressionnantes comme cette ammonite qui mesure près de 60 cm de diamètre. Celle-ci se trouve à la carrière Emond de Fontenoille. La taille d'une ammonite peut varier de 1 cm à 2 m de diamètre.

On a également trouvé un fossile exceptionnel à Dampicourt au 19^e siècle (au moment de la construction de la ligne de chemin de fer) : le plésiosaure de Dampicourt qui était une sorte de dinosaure marin dont voici une représentation (gravure ancienne). Ce plésiosaure se trouve actuellement au Musée des Sciences Naturelles de Bruxelles.



Une succession de 3 « vagues »

La forme générale de son relief peut être comparée à une succession de 3 « vagues » appelées « cuestas » qui s'étalent du nord au sud de la Gaume.

Qu'est-ce qu'une cuesta ?

Il s'agit d'un plateau qui présente quelques particularités : une pente douce : le revers ; une pente abrupte : le front ; une rivière qui s'écoule dans la dépression.

Peux-tu les repérer sur le schéma ci-dessous ?

Si l'on coupe une cuesta verticalement, nous remarquerons une 4^e particularité au niveau du sous-sol : une succession de couches de roches dures et de roches tendres, comme un empilement d'assiettes.

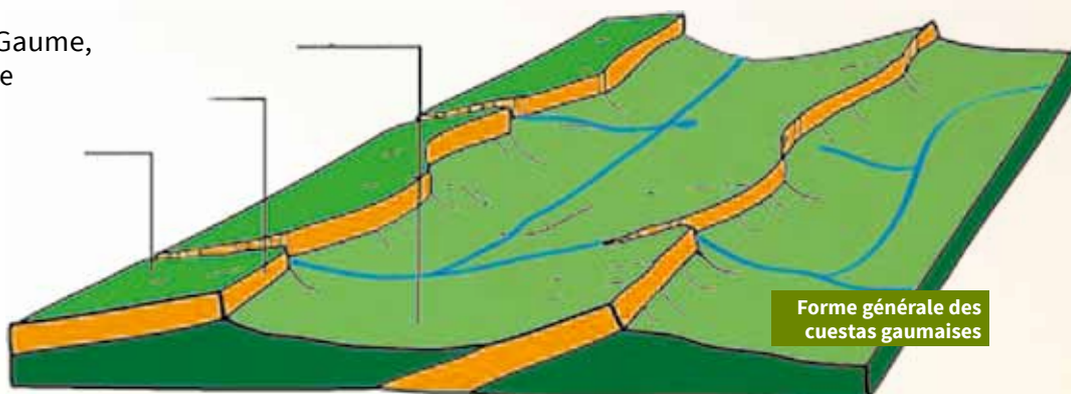
S'il t'arrive de te promener en Gaume, tu observeras une succession de plateaux, parfois couverts de forêts, parfois cultivés, surplombant des vallées. Il s'agit bien des « cuestas » ou côtes, caractéristiques des paysages de la Lorraine. De belles forêts couvrent les

rebords des plateaux et les sommets des collines. Dans les vallées, les rivières comme la Semois, la Vire et le Ton serpentent à travers les prairies.

Si tu montes jusqu'au point de vue de Montquintin, tu pourrais apercevoir les 3 cuestas du territoire.

Les cuestas ont des noms un peu compliqués qui leur ont été donnés par les géologues. Ce n'est pas essentiel que tu les retiennes, mais ça épatera tes copains et tes parents, c'est sûr !

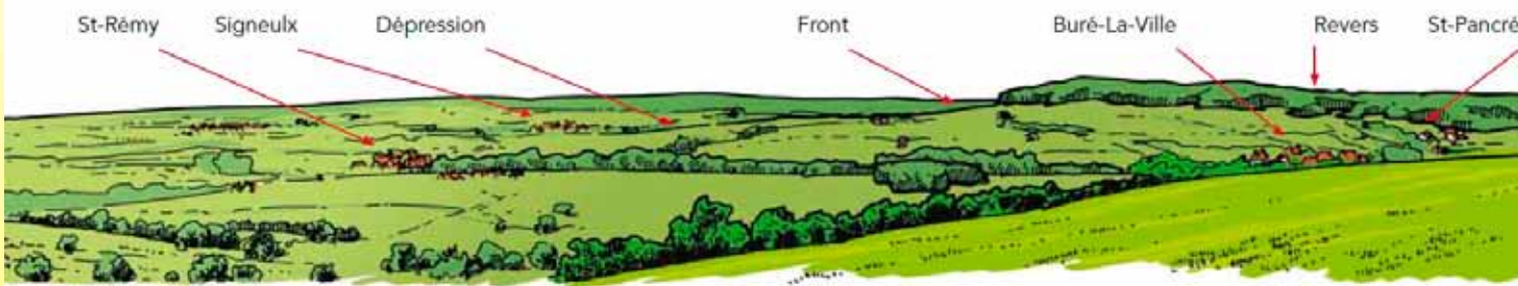
Du nord au sud, la cuesta **sinémurienne** court d'Arlon à Florenville. La cuesta **charmouthienne** (dis-le dix fois sans rire ni te tromper ;-) est bien visible du Bois de Bampton près de Virton jusque Musson et au-delà. Enfin, la cuesta **bajocienne** est la plus visible car c'est la plus haute et elle court le long de la frontière française (à moins que ce ne soit la frontière qui longe le sommet de la cuesta).



La cuesta bajocienne depuis Grancourt.



La cuesta du Bajocien vue depuis Grandcourt



En attendant d'aller te promener en Gaume, voici quelques jeux pour découvrir les paysages de Gaume :

Quiz des paysages de Gaume

1 À l'aide du schéma précédent, complète la phrase ci-dessous avec les mots suivants :

Dépression-cuesta-revers-front

La est un plateau, composé d'un..... en pente douce, d'un..... très abrupt et pentu, et d'une..... où coule la rivière.

2 On sait que la mer a recouvert la Gaume il y a des millions d'années. La preuve, on retrouve aujourd'hui encore :

a. des fossiles dans les champs et le sous-sol

b. de l'eau salée dans la Semois

c. des calamars géants dans nos étangs



3 Peux-tu citer 3 rivières qui coulent en Gaume ?

.....
.....
.....

4 La forêt est très présente dans nos paysages. Relie chaque arbre à son nom.

 <p>© Lorraine gaumaise</p>	Mon fruit s'appelle le gland.	✦	✦ L'épicéa
 <p>© Lorraine gaumaise</p>	Je ne perds pas mes aiguilles en hiver.	✦	✦ Le hêtre
 <p>© Lorraine gaumaise</p>	Je suis l'arbre le plus répandu en Gaume.	✦	✦ Le chêne

5 En Gaume, on élève les vaches dans les pâtures pour :

 <input type="checkbox"/> Le lait	 <input type="checkbox"/> Les œufs
 <input type="checkbox"/> La viande	

6 Les cultures sont très présentes dans nos paysages. Relie chaque céréale à son champ.

✦ Maïs

✦ Orge

✦ Blé



7 Mots cachés : retrouve les mots de la liste dans la grille.

A C Y T P P A E S C
 Q U S O U R G F R Q
 N E V R V A E O P Q
 V S D O S I U S L K
 I T Q Y A R L S N J
 L A A H D I K I J U
 L P A S C E J L E J
 A P O I V R I E R E
 G K R R I V I E R E
 E O R O U T E N Y D

CUESTA
 FOSSILE
 HAIE
 PAYSAGE
 POIVRIERE
 PRAIRIE
 RIVIERE
 ROUTE
 VILLAGE

8 As-tu avec tes parents, ta classe ou des amis, été voir de beaux paysages ? Où était-ce ? Pourrais-tu les dessiner de mémoire ?

9 En classe, choisis quelques photos de paysages gaumais que tu aimes. Avec du papier calque ou un calque de plastique transparent que tu appliques sur la photo, trace les grandes lignes du paysage que tu vois sur la photo. Tu peux également colorier ce schéma, y indiquer les noms des villages, les haies, les arbres, les forêts et une foule d'autres choses.



Une sortie avec ta classe ?

Si tu veux découvrir et tout connaître sur les paysages gaumais avec ta classe, tu peux visiter **Paysalia**, le Centre d'interprétation du paysage qui se situe à Florenville.

Découvrir les paysages en t'amusant

Pour découvrir les paysages tout en t'amusant, Paysalia te propose plusieurs activités :

- ☀ La **visite guidée par Monsieur Patate**, ludique et didactique : découvre le territoire et ses multiples facettes sous la forme d'un jeu-rallye.
- ☀ L'activité « **Cartographie** » : par équipe, pars à la découverte de notre belle région. À partir d'une carte géante et sous la forme d'un jeu, tu apprendras à observer ce qui t'entoure, à te repérer sur une carte et à t'orienter !
- ☀ L'activité « **Analyse du paysage** » : viens aborder une lecture du paysage grandeur nature face au superbe point de vue sur la Semois. À partir du Visiorama du point de vue de Florenville, tu apprendras à lire le paysage et ses différentes composantes.
- ☀ L'atelier « **À la découverte de l'arbre** » : tu découvriras l'arbre, sous toutes ses formes, de manière ludique et sensorielle ! Pars à la découverte d'Arsène, le chêne, un arbre bien vivant : ses différentes parties, ses besoins pour grandir, l'utilisation de son bois... n'auront plus de secrets pour toi.
- ☀ L'activité « **À la découverte de la rivière** » : sa formation, son évolution, son rôle... Par équipe et grâce à divers supports (maquette, texte à trous, memory, vidéo...) tu découvriras toutes les facettes de la rivière.

INFOS / CONTACTS

pour découvrir les paysages de Gaume : Paysalia, centre d'interprétation du Paysage Esplanade du Panorama, 1 6820 FLORENVILLE Tél. : 061/31.12.29 www.cip-lorraine-gaumaise.com

Réponse 1 : cuesta, revers, front, dépression
Réponse 2 : des fossiles dans les champs et le sous-sol
Réponse 3 : la Semois, la Vire, le Ton
Réponse 4 : mon fruit s'appelle le gland : le chêne ; je ne perds pas mes aiguilles en hiver : l'épicéa ; l'arbre le plus répandu : le hêtre
Réponse 5 : en Gaume, on élève les vaches dans les pâtures pour la viande et le lait
Réponse 6 : les céréales : 1^{ère} photo : maïs ; 2^e photo : blé ; 3^e photo : orge

LÉGUMES DE SAISON

FRAISES, FRAMBOISES, GROSEILLES, CHOU-RAVE, LAITUE FENOUIL, PETIT POIS, PETIT OGNON BLANC, BETTES, CHOU-FLEUR



Crédits photos : Lorraine gaumaise - Michel LAURENT, Paysalia.

