



Primaire 2

Nom:

Compréhension de texte



Le travail de l'armailli

Pour des raisons topographiques, les Alpes et l'Arc jurassien se composent surtout de pâturages. L'été, beaucoup d'agriculteurs font paître leur bétail à l'alpage, afin de consacrer tout leur temps aux récoltes qui battent leur plein. Ainsi, les alpages accueillent en été 100 000 vaches laitières et 150 000 vaches allaitantes, quelque 25 000 moutons, 6000 chèvres et 5000 chevaux.

À l'alpage, un armailli – homme ou femme – s'occupe du troupeau. Les tâches de l'armailli sont multiples. Il se charge de la **maintenance** des clôtures et construit des barrières pour garantir la sécurité du troupeau. Il accomplit divers travaux d'entretien et de réparation dans le chalet. Chaque jour à l'aube, l'armailli sort les vaches, les porcs et les chèvres. Et chaque soir au crépuscule, il ramène les bêtes à l'étable. Les moutons sont des animaux dociles qui n'ont pas besoin d'une surveillance attentive. L'armailli peut laisser le troupeau d'ovins paître librement pendant plusieurs jours tandis qu'il vaque à ses occupations.

Si l'armailli transforme le lait directement à l'alpage, la traite et la transformation du lait en fromage et en beurre occupent la majeure partie de son temps. Dans d'autres cas, le lait des alpages est transporté tel quel vers la plaine, par des pipelines ou par téléphérique.

Les chalets d'alpage

Les chalets d'alpage reflètent les traditions architecturales des régions. Ces chalets ont été modernisés ces dernières années; ainsi, leur aménagement répond aux exigences de notre époque. Ils sont équipés d'installations de fromagerie qui n'ont pas à rougir de la comparaison avec les infrastructures de plaine. Il y a trente ans encore, la plupart des chalets d'alpage n'étaient pas raccordés au réseau électrique. Sans électricité, les armaillis n'avaient ni ampoules pour s'éclairer, ni machines pour les aider. Maintenant, grâce à des câbles, à des **génératrices** ou à des panneaux solaires, la plupart des chalets d'alpage ont l'électricité. Les outils aussi ont connu une véritable révolution: autrefois en bois lourd, ils se composent aujourd'hui de matériaux plus légers et plus pratiques.

La vie des armaillis

Les armaillis mènent une vie de transhumance. Ils passent l'hiver au village, le printemps et l'automne dans les mayens de moyenne altitude, et l'été sur les alpages. Là-haut, ils font paître les troupeaux tandis qu'en bas, dans la plaine, les paysans font les foins et engrangent l'herbe en prévision de l'hiver.



Primaire 2

Nom:

Compréhension de texte



Exercice 1

Qu'est-ce qu'un armailli? En quoi consistent ses tâches?

Exercice 2

Quelle est la grande différence entre un chalet d'alpage d'il y a 30 ans et un chalet d'aujourd'hui? Quels sont les avantages pour l'armailli?

Exercice 3

Que signifie le mot «maintenance»?

Exercice 4

Il y a dans le même paragraphe deux synonymes du mot «maintenance». Lesquels?

Exercice 5

Qu'est-ce qu'une génératrice?

Exercice 6

Cherche une définition du mot «mayen», puis fais un dessin.

Exercice 7

Voici une photo de l'intérieur d'un chalet d'alpage. Compare son aménagement avec celui de ton chez-toi. Quelles différences te sautent aux yeux?





Primaire 2

Solution

Compréhension de texte

Exercice 1

L'armailli est une personne qui vit à l'alpage durant l'été et s'y occupe du bétail.

Les tâches de l'armailli sont notamment: s'occuper de la maintenance des clôtures, construire des barrières, entretenir et réparer le chalet, sortir les vaches, les porcs et les chèvres, les rentrer à l'étable.

Si le lait est transformé à l'alpage, l'armailli consacre une grande partie de son temps à la traite et à la fabrication du fromage et du beurre.

Exercice 2

Il y a 30 ans, la plupart des chalets d'alpage n'étaient pas raccordés au réseau électrique. Auparavant, les outils étaient en bois lourd.

Aujourd'hui, la plupart des chalets ont l'électricité et sont équipés d'outils en matériaux légers, beaucoup plus pratiques. Ces progrès ont rendu le travail de l'armailli plus facile; il peut s'acquitter de ses tâches plus rapidement.

Exercice 3

Contrôler les clôtures, les réparer, remplacer des pièces pour qu'elles restent «comme neuves».

Exercice 4

Entretien, réparation.

Exercice 5

C'est une machine qui produit de l'électricité.

Exercice 6

Un mayen est un pâturage d'altitude moyenne, entre la plaine et l'alpage. L'alpage se situe plus haut dans la montagne. Un mayen comporte généralement une petite maison (que l'on appelle aussi mayen) et une étable pour le bétail. On l'utilise surtout au printemps et en automne.

Exercice 7

Plusieurs réponses possibles.