

Un chemin, une école®

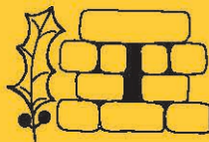
Le sentier du Castella

Ecole primaire
Paul Bert
Le Capitany - Foix



FOIX

Labarre (commune de Foix)
Ariège-Pyrénées



Le mot...

...du Maire

Le Château de Labarre est une pépite patrimoniale méconnue, y compris des citoyens de notre Cité ou du Comté de Foix. Il aura fallu la détermination des Isards de la Barguillère et du Comité Départemental de Randonnée Pédestre, accompagnés par quelques élus et des techniciens passionnés relayés par les élèves, les enseignants et les parents de l'École Paul Bert, pour extirper de l'anonymat ce site d'exception. Que les nouvelles générations, au travers des activités scolaires, aient su redonner force et vigueur à notre passé constitue, pour le fuxéen, une belle satisfaction et surtout l'espoir de penser que nos sociétés sont capables, avec leur jeunesse, de se recentrer sur l'essentiel, c'est-à-dire la Nature vivante et l'Humain. Faune, flore, histoire, géologie, architecture, aménagement, sont autant de thèmes à explorer à partir d'un vieux sentier défriché serpentant sur les contreforts du Plantaurel pour atteindre le « Castellaras » et retourner paisiblement au point de départ en longeant la rive gauche de l'Alsès capricieuse. « Un chemin, une Ecole » donne aux adultes d'aujourd'hui et de demain le goût de l'environnement avec ses multiples facettes, c'est en ce sens que l'initiative est tournée vers l'avenir. J'y vois un hommage à une modeste Mamie, Yvette Rouaix, qui vivait chemin du Capitany dans la « petite maison des fées » et qui parcourait quotidiennement cet espace sauvage où pointait discrètement, sous les feuilles mortes, le cèpe. Elle aurait tant apprécié ...

Norbert Meler, Maire de Foix

...de la Fédération Française de la Randonnée Pédestre

Lorsque nous avons été sollicités par la ville de Foix pour créer un chemin de randonnée sur les hauteurs de Labarre, nous avons de suite remarqué l'intérêt que pouvait apporter ce projet pour les habitants et c'est pour cela que nous avons voulu associer l'école du Capitany afin de proposer une offre globale dans la collection départementale « Un chemin, une école » avec un 14^{ème} topo-guide. A partir de là nous avons inventorié tous les atouts de ce site en coordonnant tous les partenaires pour réaliser un sentier de la connaissance.

Monsieur le Maire, les élus et l'école se sont engagés à nos côtés pour dégager un budget qui a permis de mettre en valeur les patrimoines de ce milieu très particulier et emblématique situé entre la voie rapide RN 20 et la vallée de l'Ariège. C'est avec un regard d'enfants accompagnés par des enseignants, des personnes ressources, les accompagnateurs du club de randonnée « Les Isards de la Barguillère » et le C.D.R.P., que le projet pédagogique a pu arriver à son terme en créant « Le sentier du Castella ».

Ce sentier met en valeur le site géologique (Grès de Labarre) sur lequel il se développe en présentant le patrimoine historique des ruines du Castella, l'environnement avec sa faune, sa flore, ses paysages et le patrimoine bâti.

L'école et la population disposent maintenant d'un outil pédagogique dans le milieu naturel proche de la ville de Foix tout en enrichissant l'offre touristique de la randonnée.

Nous tenons à remercier les élèves et leurs enseignants, les élus, les bénévoles, les historiens, les Isards de la Barguillère et les responsables du C.D.R.P. qui se sont investis dans ce projet ainsi que les partenaires financiers qui ont permis l'édition de ce document avec le soutien de l'I.G.N.

Richard DANIS, Président du Comité départemental de randonnée pédestre

...des Isards de la de Barguillère

Après six projets « un chemin une école » réalisés sur la vallée de la Barguillère depuis 2010, nous voici dans la cité comtale avec l'école du Capitany.

Depuis deux ans, les enfants des six classes, de la maternelle au CM2 ont parcouru, découvert et enfin décrit ce beau sentier qui va de l'école, au château et au hameau de Labarre et revient par le ruisseau de l'Alsès.

Accompagnés par les bénévoles des Isards de la Barguillère, les enfants ont apprécié le plaisir de randonner. Ils se sont appropriés ce chemin, il est devenu le leur au travers de la flore, de la faune et du patrimoine bâti. A leur tour désormais de faire découvrir cet itinéraire à leurs parents, leurs frères et sœurs, leurs amis et ainsi les guider au grès des balises jaunes peintes par leur soin.

Que cette première expérience de randonneur, vous donne à tous l'envie de continuer à suivre les chemins de notre belle Ariège.

Jean-Claude RIVERE, Président de Barguillère Sports Loisirs



...des élèves « Un chemin, une école »

Chers randonneurs, nous vous souhaitons le bonjour.

Venez visiter le chemin de randonnée qui part de l'école Paul Bert à Foix. Venez voir le «miroir géologique», le château et le lavoir! Nous vous invitons à bien regarder la nature: il y a une forêt où on peut voir une piscine de sangliers et de nombreuses plantes, fleurs, etc.

Si vous voulez bien monter les escaliers vous aurez une belle vue sur le paysage : la 2x2 voies, des couches de roches différentes.

On passe devant des maisons et une ferme à l'aller et au retour.

Nous espérons que la randonnée vous plaira.

Voulez-vous bien venir sur ce chemin... en famille, entre amis ou en amoureux?

Les élèves de l'école Paul Bert

Land art



1 *A l'école Paul Bert*, prendre à droite l'avenue de la République en direction du chemin du Capitary. Poursuivre sur la route goudronnée sur 100 mètres en direction du Capitary. Après le lavoir, observer une ancienne pompe à main, passer devant une maison de maître, longer le parc de cette habitation jusqu'au ruisseau de l'Alses. Au pont, tourner à gauche sur le chemin empierré. Poursuivre sur ce chemin jusqu'à un bois d'acacias. Quitter le bois, longer la voie rapide (2x2 voies) sur 300m. Passer devant un aqueduc de réception d'eau de la route en ciment,

2 *Monter à gauche* sur des marches en direction d'un belvédère. Observer la tranchée géologique, réalisée lors du creusement de la voie rapide, qui permet de voir les couches des différentes natures de roches (strates). Voir aussi, au loin vers le sud, l'entrée nord du tunnel de Foix qui traverse le Pech de Foix. Après les dernières marches, poursuivre en montant sur le chemin de crête, le sentier devient horizontal, après 50m sur le côté droit observer des bauges à sangliers en contrebas sur une plate forme. Poursuivre sur 90m jusqu'à l'intersection en forme de «Y», de 2 sentiers.

3 *A gauche*, sentier qui descend (variante pour les petits de maternelle), à 220m de là, affleurement rocheux (faille géologique avec miroir de faille sur la droite). Si vous allez voir la faille vous devez revenir au point **3** pour poursuivre le circuit. Au delà de la faille, ce sentier rejoint le pont du village de Labarre après 230m en point **5**.

A droite, s'engager sur le chemin balisé qui serpente en permanence dans la forêt proche du sommet de la colline

sur des terres acides (Grès de Labarre) au travers de châtaigniers, chênes, acacias, bouleaux, houx, fragons, fougères et bruyères.

Observer à droite au loin les falaises calcaires qui dominent le village de Arabaux.

En restant sur la crête traverser une conduite de gaz souterraine haute pression et signalée par un panneau jaune sur votre gauche.

Poursuivre sur le chemin, à votre droite une clôture métallique interdit l'accès vers la 2x2 voies, continuer sur 500m.

4 *Arrivée sur les ruines* du Castella. Descendre dans le fossé **par la droite**. (parcourir le tour du Castella par les fossés en suivant le balisage afin d'apprécier les restes des ruines, et finir par le haut dans l'intérieur des constructions).

Longer l'imposant mur à l'est avec ses meurtrières jusqu'au fossé nord, descendre quelques marches sur le sentier qui mènent au mur d'enceinte ouest. Ne pas manquer d'observer au bas des dernières marches sur la falaise de gauche des cupules anciennes creusées dans la roche, réalisées pour l'ancrage d'anciennes bâtisses.

Poursuivre le circuit le long du rempart ouest jusqu'au fossé sud de départ.

Gravir sur la gauche l'escalier qui mène à la plate forme intérieure du Castella.

Observer sur le bas du mur de droite les 9 meurtrières géminées, au-dessus 3 meurtrières classiques, et sur le mur d'enceinte de gauche 3 autres meurtrières.

Sur la plate forme à gauche un point de vue aménagé avec une balustrade en bois permet d'observer en premier plan le vieux village de Labarre, le lac avec ses 2 îles, le village de Vernajoul sur le

côté droit, complètement à droite l'usine électrique et au loin à gauche la cluse de Foix avec le château de Foix et la montagne du Prat d'Albis en arrière plan.

Avant de quitter la plate forme, observer sur votre gauche au loin l'ancien viaduc ferroviaire de Vernajoul de 32 m de haut, départ de la voie verte qui va jusqu'à Saint-Girons.

Redescendre au nord un escalier qui mène au fossé nord et poursuivre le sentier dans la forêt en longeant, sur la première partie, le grillage de la voie rapide à main droite. (1km depuis le point 2).

Le chemin s'écarte progressivement du grillage et arrive sur un lf commun à main gauche. Après l'lf tourner à gauche et suivre le chemin descendant régulièrement.

Après 100m vue plongeante sur l'usine électrique du barrage de Labarre.

Longer sur la gauche des jardins soutenus par des murs de pierres sèches construites en grès. A la fin du chemin, à droite, vue sur le cimetière et l'église du vieux village de Labarre, arrivée sur l'Impasse de l'Église.

5 *Traverser le pont* qui enjambe le ruisseau de l'Alses, tourner à gauche sur la rue de l'Alses et poursuivre sur 500m sur la route goudronnée en rive gauche du ruisseau de l'Alses, le côté droit étant bordé d'anciens murs de pierres sèches construits avec les pierres du ruisseau.

Laisser le ruisseau à gauche et poursuivre sur 500m la route goudronnée pour vous diriger tout droit jusqu'au rond point de l'école Paul Bert en passant à droite devant la dernière ferme agricole en activité de ce quartier de Foix.

Arrivée à l'école Paul Bert après le rond point.



Extrait de carte au 1/25000°
IGN n° 2147ET - © IGN - PARIS 2016
Autorisation n° 221617

Fiche pratique

- Niveau : facile
- Durée : 2 h
- Longueur : 3,3 km
- Altitude mini : 385 m
- Altitude maxi : 442 m
- Dénivelé cumulé : + 80 m
- Parking devant l'école
- Difficulté particulière :

entre **2** et **3** rester sur le sentier, pentes raides à droite ; entre **3** et **4** ne pas s'éloigner du sentier, bord de falaises sur la gauche.

Au point **4** (Castella) ne pas escalader les murs ; falaises ; danger chutes de pierres : prudence.

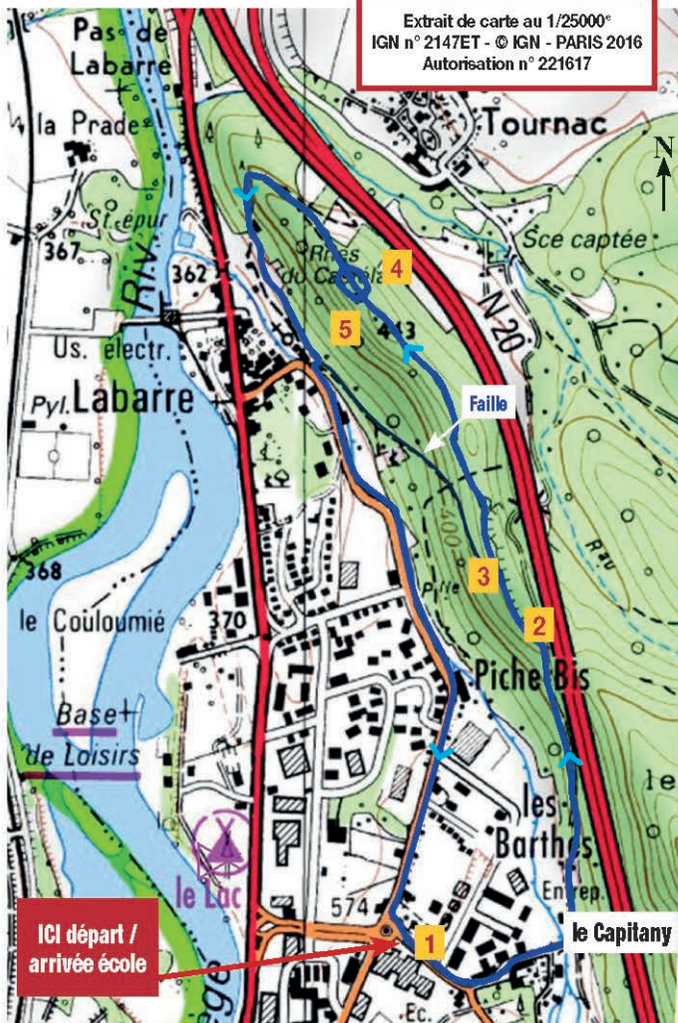
Respecter l'environnement, ramener vos déchets.

A voir en chemin

Maison de maître au Capitany, panoramas, Ruines du Castella, Eglise de Labarre, Lac de Labarre, usine hydro-électrique, faune, flore, géologie, ruisseau de l'Alses.

A voir dans la région

Musée de la chasse et de la nature à Foix, Château de Foix, Musée des Forges de Pyrène, Moulin de la Lavrède, Rivière souterraine de Labouiche



ICI départ /
arrivée école

Le balisage du chemin

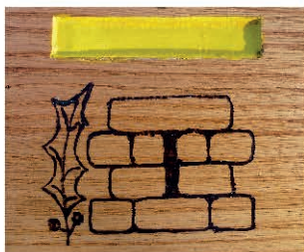
CONTINUITÉ



CHANGEMENT
DE DIRECTION



MAUVAISE
DIRECTION



Le balisage a été assuré par les élèves du cycle 2 et 3 sur des supports en bois réalisés par les ateliers municipaux de la ville de Foix avec la contribution de l'ALAE, les bénévoles du club des Isards de la Barguillère et avec l'appui du CDRP 09.



La faune



Le morime rugueux

Le « morime rugueux » est un insecte. Comme tous les coléoptères, ses ailes antérieures, ou « élytres », sont rigides et forment une carapace sur son dos. Ses antennes sont très longues : elles font la taille du corps de la femelle et peuvent faire le double de la taille du mâle ! Le « morime rugueux » ne peut pas voler car ses élytres sont soudées. Ses larves se nourrissent de bois mort.

L'écrevisse signal



L'écrevisse signal est un crustacé, elle vit dans les lacs et les rivières et aime aussi les petits ruisseaux. Elle est brun orangé et rouge. On la reconnaît grâce à la tache blanche entre l'articulation des deux pinces. Elle mesure 14 cm. Elle pond environ 300 œufs. Les adultes sont herbivores et mangent des plantes aquatiques, les jeunes mangent plutôt des larves aquatiques.



Le lapin est un mammifère qui vit partout dans le monde sauf dans les endroits où il fait très froid ou très chaud. Il vit en groupe avec sa famille. Ses oreilles sont très grandes et très fragiles. Elles bougent dans tous les sens et peuvent capter le moindre bruit. Au moindre signe de danger, le lapin tape du pied sur le sol pour prévenir les autres. Le lapin mesure 40 cm et il pèse de 1 à 2 kg.

La maman peut avoir 6 bébés plusieurs fois par an.



Le geai



Le geai est un oiseau qui vit dans les forêts, les parcs et les jardins. Il vit en petit groupe. Le geai mesure 34 à 35 cm. En été, il mange des insectes et quelques œufs. En automne, il collecte et enterre des glands pour l'hiver. Mais il ne les retrouve pas tous et plante donc chaque année de nouveaux chênes.



La couleuvre

La couleuvre verte et jaune n'est pas dangereuse. Elle ne mord que si elle se sent en danger et n'est pas venimeuse. Elle peut mesurer jusqu'à 1m60 ! Elle est carnivore et mange des rats, des lézards, des souris, etc.

Elle s'abrite sous les pierres du vieux mur et ne sort que quand elle a besoin de chaleur : quand il fait froid et soleil, ou quand il fait doux avec un temps couvert.

Pour grandir, elle mue. Elle est ovipare. La couleur de sa peau est noire et jaune. Si vous en voyez une, ne paniquez pas ! Elle va s'enfuir. Laissez la tranquille, elle est protégée !

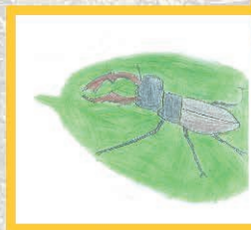
Le lapin





Le pic noir

Le pic noir est un oiseau européen qui vit en solitaire dans les vieilles forêts. Il est de couleur noire avec une calotte rouge vif. Sa taille est de 40 à 46cm. Il est difficile à voir car il est farouche mais tendez bien l'oreille : on le repère à ses cris bruyants ou à son tambourinage car il se nourrit d'insectes qu'il trouve dans les troncs d'arbre.



Le lucane

Le lucane est un insecte. Ses énormes mandibules ressemblent à des bois de cerf c'est pour cela qu'on l'appelle « cerf volant ». Les mâles adultes se servent de leurs mandibules dans les combats contre leurs rivaux. Le lucane peut mesurer jusqu'à 8,5 voir 9 cm de long. Les larves des lucanes cerf volant se développent sur le sol de la forêt. Elle se nourrissent de bois mort.



Le rouge gorge

Le rouge gorge vit dans les forêts, les jardins ou les villes. Il vit en groupe. On le repère facilement à son cou orange vif. Il mesure environ 14cm. La femelle pond 4 à 6 œufs 2 fois par an. Il se nourrit d'insectes d'araignées, de vers et de graines...



Le sanglier



Le sanglier est un mammifère. Il habite dans les forêts. Il vit par petits groupes familiaux. Le sanglier pèse 250 kg et il mesure jusqu'à 2 m. La femelle (appelée la laie) a 5 à 10 petits. Il est recouvert de poils durs qui lui permettent de se déplacer dans les broussailles sans se blesser. Il mange des insectes, des vers, des racines et des bulbes qu'il déterre. Sur le chemin, on peut observer les traces qu'il laisse dans la terre là où il a creusé.



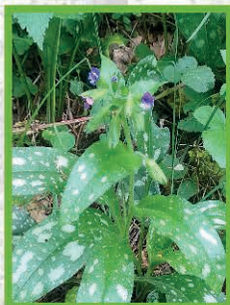
La truite fario



La truite fario est un poisson. Elle vit dans les lacs et les rivières. Ses flancs sont gris et tachetés de noir et de rouge. Son dos est sombre. Elle peut atteindre 60 cm et 5 kg. La truite fario mange des larves, des vers, des insectes. La truite fario pond ses œufs en hiver dans les graviers au fond de la rivière. Ils éclosent au bout de 5 semaines.



La flore



La pulmonaire

La pulmonaire peut atteindre 50 cm et fleurit de mars à avril. Les fleurs changent de couleur : rouge, bleu puis violet. Cette plante pousse à l'ombre. On l'appelle ainsi car les taches de ses feuilles ressemblent à des alvéoles pulmonaires.



L'arbre à papillons

On peut aussi l'appeler le Buddleia de David. Il est originaire de Chine. Il peut mesurer de 2 à 5 m de hauteur et peut vivre jusqu'à 37 ans. Il a été introduit dans les jardins. Il s'en est échappé pour aller dans les milieux naturels. C'est une plante invasive. Il y a de nombreux papillons qui vont sur les grappes de fleurs mais peu d'insectes mangent les feuilles car cette plante est toxique.



La fougère aigle

Les fougères n'ont pas de feuilles mais des frondes. La fougère aigle atteint 1m50 de haut. Elle vit sur les sols acides. Ses frondes ne sont pas persistantes. Il n'y a pas beaucoup d'animaux qui les mangent parce qu'elles sont toxiques.



La psoralee, ou trèfle bitumineux

C'est une plante qui peut mesurer 50cm. Elle fleurit de mai à octobre. Une fois froissée, la feuille sent le goudron! Les fleurs sont en groupes de 10 à 15. Les feuilles sont trifoliées. Les pétales sont mauves.



Le houx

C'est un arbuste au feuillage persistant. Il peut mesurer 6 m de haut. Il existe des houx mâles et des houx femelles. Seules les femelles ont des fruits. Ces baies rouges sont toxiques.





L'orchis pyramidal

Cette orchidée fleurit au mois d'avril. Elle peut atteindre 60 cm. On la reconnaît à ses fleurs rose qui forment un épi. Elle aime le sol calcaire. L'orchis pyramidal attire les papillons grâce à sa couleur et à son parfum, mais n'a pas de nectar : c'est un leurre.



L'if

C'est un conifère mais ce n'est pas un résineux. On le trouve dans la forêt. Toute la plante est toxique pour les humains. On peut utiliser le bois pour faire des sculptures, des meubles ou des instruments de musique car le bois d'if ne pourrit pas.



Le fragon petit houx

C'est un arbuste qui ne dépasse pas 1m de hauteur. Il appartient à la même famille que l'asperge. Ses fruits sont des baies rouges. Elles sont toxiques. On peut manger les jeunes pousses, comme des asperges.



L'ophrys mouche

C'est une orchidée. Sa fleur ressemble à une abeille femelle. Elle attire les abeilles mâles qui essaient de s'accoupler avec. Ceci permet la pollinisation car les abeilles mâles se déplacent de fleur en fleur. L'ophrys mouche fleurit d'avril à juillet. Il pousse sur les sols calcaires.



Le sérapias en soc, ou sérapias à labelle allongé.

Le sérapias en soc peut mesurer de 20 à 60 cm. Il peut porter jusqu'à 10 fleurs regroupées dans un épi. Il fleurit d'avril à juin. Le labelle est une partie de la fleur qui ressemble à une langue, ou à un soc de charrue. Le labelle sert de piste d'atterrissage pour les insectes.



Depuis le belvédère surplombant la voie rapide, situé en point 2 sur la carte, de l'autre côté de la 2x2 voies on peut observer une coupe géologique réalisée par le creusement de la tranchée.

On remarque que le sol est constitué de couches géologiques superposées que l'on appelle des strates.

- Les couches grises sont constituées de **pélites** (mélange de sables fins et de limons), qui se sont formées à partir de la vase au fond de la lagune.

- Les strates jaunâtres, rose ou rouges sont constituées de **grès de Labarre**. Des grains de sable, apportés par dépôts deltaïques (estuaire formé par des dépôts d'alluvions), se sont cimentés les uns aux autres et se sont cristallisés en formant le grès. L'oxyde de fer colore le grès en rouge. On retrouve au Mas d'Azil la même couche de grès. Là-bas, les fossiles de deux espèces de dinosaures ont été trouvés.

- Les strates alternent selon les changements climatiques et les diverses époques géologiques.

Le sable issu du grès peut être utilisé pour fabriquer du verre si on le chauffe à 1 500°C, mélangé à de la

potasse, de la soude ou de la chaux. (verriers du Mas d'Azil).

Il est aussi employé pour la construction, ou pour fabriquer des pierres à aliguer à Saurat (schistes gréseux).

Au fond de ce paysage on aperçoit les falaises calcaires du village d'Arabaux soulevées lors de la formation des Pyrénées. Le calcaire s'est formé sous la mer, c'est une roche sédimentaire. Des animaux morts, des coraux, des algues, des coquillages et une forte quantité de particules de carbonate de calcium se sont déposés puis se sont solidifiés au fond de la mer et sont à l'origine des formations de roches calcaires quand la mer s'est retirée.

Les orchidées préfèrent le sol calcaire. Elles poussent le long du chemin car des matériaux ont été apportés là pendant la construction de la route.

Sur les grès de Labarre, on trouve des plantes qui préfèrent les sols acides : la fougère aigle, le chataigner, le houx, etc.



Le miroir de Faille

En bordure du chemin, à 220 mètres du point **3** sur la carte (variante pour les petits de la maternelle) voir un affleurement rocheux sur la droite. Il s'agit d'une faille géologique qui a coupé le terrain en deux.

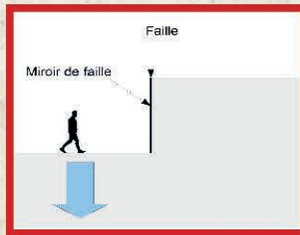
Lors de la formation des Pyrénées, les soulèvements de couches de grès ont provoqués des fractures en créant des failles (cassure de l'écorce terrestre).

Une partie s'est abaissée. Les deux massifs rocheux ont glissé l'un contre l'autre.



Le miroir de faille

est l'endroit où les deux parties se sont frottées.



La roche est constituée de grès.



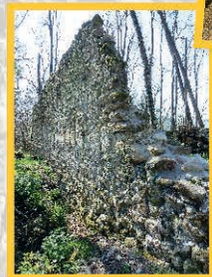
La roche qui a été polie avec des stries verticales est devenue lisse comme un miroir.



L'histoire



Mur extérieur ouest



Mur extérieur est



Mur intérieur sud-est



Mur intérieur nord-est



Mur extérieur sud



Détail meurtrières jumelées vues de l'extérieur



Détail meurtrières côté intérieur ouest

On sait que le château de Labarre existe depuis au moins huit cent cinquante ans car un texte datant de 1170 en parle.

C'était un fort militaire occupé par une garnison qui protégeait l'entrée du comté de Foix. Le château aurait été détruit par Simon de Monfort. Il a été reconstruit plusieurs siècles après et a servi à nouveau de fort militaire pendant quelque temps. Le nom de Labarre a été donné au quartier parce que, entre l'Ariège et le rocher de Labarre, au Moyen Age, le passage était très étroit et difficile.

La chapelle de Labarre est de taille moyenne. Les murs sont en pierres, le toit en tuiles, la porte en bois. Sur le toit, il y a deux cloches.

À l'intérieur, il y a des statues, des tableaux, un gros livre rouge, des bouquets de fleurs, des chaises.

Quand on entre dans la chapelle, il y a des escaliers pour monter s'asseoir dans la mezzanine. Dans la mezzanine, il y a une échelle pour monter sur le toit et faire sonner les cloches.

À côté de la chapelle, il y a un cimetière.



Porte d'entrée de l'église

« Dans un rêve, si vous poussez cette porte, il y aura une fête. Des ballons seront accrochés aux statues, des musiciens seront montés dans la mezzanine. Beaucoup de personnes souriront. Les filles seront habillées avec des robes à fleurs jaunes et roses, les garçons seront en chemise. »

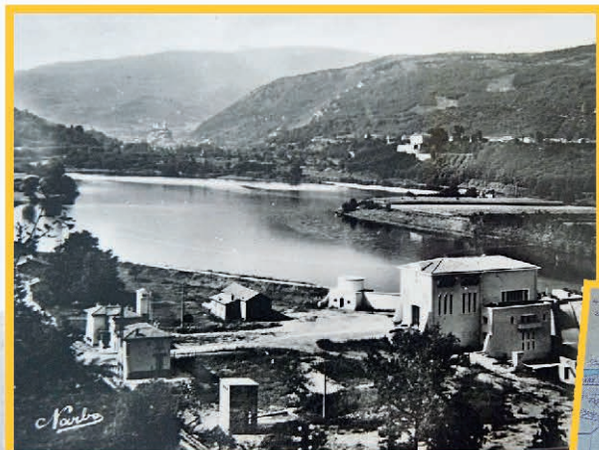


Les cloches font :

« Dong, dong, dong »

Et pourtant on dirait deux princesses habillées en noir avec une couronne sur la tête. Elles se tiennent par la main et dansent quand c'est l'heure.





Le lac de Labarre est un barrage arti cel sur la rivière Ariège.

Il a été construit entre 1941 et 1946. Il est utilisé par EDF pour produire de l'électricité. L'eau de ce barrage entraîne des turbines couplées à des alternateurs qui produisent de l'électricité. Il y a aussi une prise d'eau un peu plus en amont, dans Foix, pour produire aussi de l'électricité.



Carte postale du lac de Labarre

Avant ce barrage, il y avait une prise d'eau qui alimentait une usine de production d'acier. Il y avait aussi de nombreux moulins tout le long de l'Ariège.



Au lac, on trouve des canards, des oies. On peut leur donner du pain à manger. Il y a des bancs et des tables pour pique-niquer. Il y a des balançoires, un toboggan pour jouer. L'été, on peut faire du bateau.

S'imaginer qu'avant que le barrage ne soit construit, il y avait une rivière et un petit pont en pierres qui montait et qui descendait. Les enfants allaient jouer sur ce petit pont. Ils traversaient pour aller faire «coucou» aux voyageurs qui passaient dans le train.



Vue sur le viaduc de Vernajoul



Bâtiment de la centrale hydroélectrique



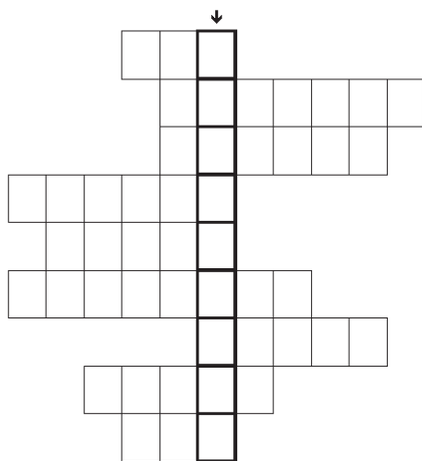
Haut des vannes du barrage

Place les noms des animaux de la liste ci-dessous dans la grille.

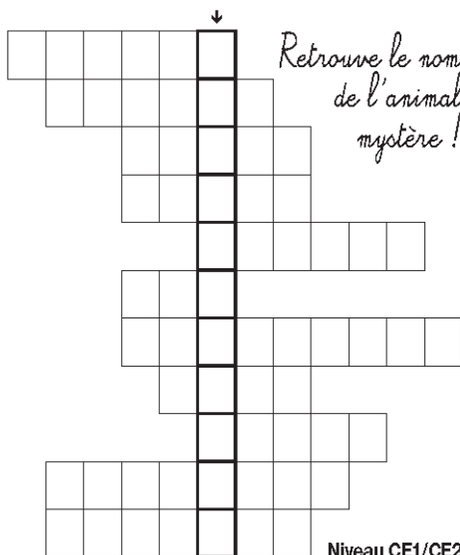
SANGLIER PIE
CORNEILLE LAPIN
TRUITE MERLE

PINSON PIC
TAUPE MOINEAU

PINSON MOINEAU LAPIN PIE
MERLE TAUPE CORNEILLE SANGLIER
GEAI TRUITE PIVERT



Niveau GS/CP



Niveau CE1/CE2

Charades

- A** - Mon premier est le féminin de « le »
Mon second est une autre façon de dire « regarder »
Mon tout est l'ancienne machine à laver.
- B** - Mon premier est la 6^e note de musique.
Mon second est dans la boulangerie.
Mon tout est l'animal qui mange des carottes et qui a de grandes oreilles.
- C** - Mon premier est un animal domestique.
Mon second n'est pas tard.
Mon tout est entouré de douves.
- D** - Mon premier est le contraire de haut.
Mon deuxième est un poisson.
Mon tout est une branche qui est tombée.
- E** - Mon premier est le mêle de la poule.
Mon deuxième est un endroit où l'on dort.
Mon troisième sont les 2 premières lettres de mon premier
Mon tout est une fleur rouge.
- F** - Mon premier est un appareil qui sert à cuire.
Mon deuxième se trouve à l'intérieur du pain.
Mon tout est un petit insecte noir ou rouge.
- G** - Mon premier est la cinquième lettre de l'alphabet avec un accent.
Mon second sert à coller des feuilles.
Mon tout est l'endroit où les enfants travaillent.

Solutions

A - Laver B - Lapin C - Château D - Bâton
E - Coquelicot F - Fourmi G - École



Lettres mélangées

Remet les lettres dans le bon ordre pour trouver le nom des animaux.



LENOCRILE

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



LERME

□ □ □ □ □ □ □ □



IEP

□ □ □ □ □ □



ÉCHIPEIPEC

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



NIPONS

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □



PEUTA

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □



AIGE

□ □ □ □ □ □ □ □



NALSIGER

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



IOUNAME

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



RITUTE

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □



LELUTORETER

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



EGURO-GREOG

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Solutions mots casés de la page 14



Ce topo-guide a été réalisé par les élèves de l'école primaire Paul Bert du Capitany Foix, avec l'aide de leurs enseignants, des animateurs de l'A.L.A.E., du club de randonnée « Les Isards de la Barguillère », Monsieur Laurent CLAEYS, Monsieur Gilles SERAPHIN et du C.D.R.P. de l'Ariège.



Ecole primaire Paul Bert Le Capitany - Foix



Juin 2017

Nos remerciements à la Mairie de Foix qui a soutenu et financé ce projet ainsi que Monsieur Yves Vergé, initiateur du sentier. C'est aussi grâce aux partenaires et aux compétences de personnes ressources que nous avons pu mettre en œuvre cette réalisation.

Création - Impression SCOP IMPRIMERIE DE RUFFIE - 06 61 65 14 64
 Crédits photos : Clara BOUCHET, Christine BOURBEAU, Olivier BUISSON, Laurent LAMIRAND, Laure OSCAMOU
 Imprimé avec de l'encre végétale et sans alcool sur du papier élaboré à l'aide de pâte à papier issue de forêts gérées durablement.