



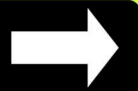




«Pont-Péan sons»



pontpéansons
balade n°1

-  Ecouter en s'arrêtant
-  Ecouter en marchant
-  Circuit proposé
-  Détours proposés pour personnes à mobilité réduite.
-  Sens proposé

Point de départ :

- Parc de la mairie
- Durée :

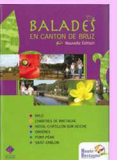
Informations sur la balade :

La balade emprunte en grande partie la randonnée déjà balisée que vous pouvez retrouver sur les panneaux ainsi que sur la brochure :

"balades en canton de Bruz"

édité par l'office du tourisme de BRUZ

- balade n° 21, balisage jaune.



Pour la balise 8 : aller jusqu'au pont de la Seiche, puis revenir sur vos pas.



N°piste audio

Aide direction à suivre

rouge : écoute à l'arrêt
bleu : écoute en marchant

Cette première balade sonore est le fruit du travail de jeunes baladocreatrices de 13 ans. Ce projet s'est développé au sein de l'association CSF de Pont Péan. Elle accompagne en effet des jeunes dans le développement de projets expérimentaux au caractère scientifique, environnemental ou culturel.

Pour découvrir ce projet, sa mise en œuvre, y contribuer ou simplement télécharger les friandises sonores de cette balade : www.pontpeansons.free.fr - contact : pontpeansons@free.fr

Partenaires financiers et/ou logistiques :



Partenaires éducatifs :



La balade sonore « pontpeansons »

Liste des pistes de friandises sonores

1	Bienvenue à Pont Péan (2 min 16 s) Découverte du projet et invitation à la balade.
2	16 tonnes (2 min 30 s) "16 tonnes" est une adaptation française de la chanson américaine Sixteen tons : Les paroles de la première version sont de J. Larue. Elle a été enregistrée par Jean Bertola en 1957. Ici la chanson est interprétée par la chorale Sol mineur. SOL MINEUR est une association loi 1901, créée en 1995 par des habitants de la commune de PONT PEAN.
3	Une grande et étrange antenne (7 min 36 s) Denis est radioamateur depuis sa jeunesse. Habitant près du Bourget et passionné d'aviation et d'électronique, il commença très jeune à réparer des vieux postes de radio. Il écoutait alors les conversations des pilotes et entendit un jour un drôle de langage, celui des radioamateurs qui ne le quitta plus jusqu'à le suivre à Pont péan
4	Les jeux dans la mine (7 min 22 s) C'est à Pont Péan que fut découvert en 1627, à deux lieues de Rennes, des gisements de plomb. L'année suivante le filon de galène, le minerai de plomb fut mis à jour et l'exploitation minière commença en 1730. Les vestiges de ce passé minier sont encore en parti présent. Ils l'étaient encore plus dans les années 60, les restes de terrils ou la grande cheminée, bien qu'interdits d'accès étaient un lieu de jeux et d'aventure pour les enfants intrépides. C'est à travers eux que nous vous proposons de découvrir ce site.
5	Le petit mineur (4 min 40 s) Le petit mineur,, Un conte d'Adolphe Orain. On raconte qu'au fin fond de la mine de Pont Péan, vivait un lutin protecteur des ouvriers de la mine. Mais chut! La classe CE2-CM1 de Jérôme Desille, de Pont Péan, va vous le raconter,,
6	Les oiseaux (5 min 36 s) Durant une simple balade matinale du carreau de la mine à ce square, c'est une trentaine d'espèces d'oiseaux qui se sont faites entendre sur le territoire pontpéanais, des plus communes aux plus rares comme le rossignol philomène, l'alouette, l'accenteur mouchet, la fauvette grisette.... Une friandise sonore qui vous fait effleurer la richesse avifaune locale, en compagnie de Sébastien GERVAISE ornithologue et médiateur naturaliste à la LPO.
7	Pacot le corbeau (2 min 31 s) Aldolphe Azouaga nous parle de PACOT, le corbeau qu'il a élevé lorsqu'il était enfant. Ce corbeau imitateur et joueur, allait le chercher à l'école en tapant aux carreaux de la classe de Mr Beauplet...

8	La piscine de la Seiche (6 min 39 s) En 1942 au mois de Septembre, L'U.S.P.P (union sportive de Pont-Péan) nouvellement créée, permet la construction de structures sportives. C'est dans ce cadre que furent installés sur la Seiche, au pied du pont, trois pontons flottants et un abri en bois sur la berge. La piscine de la Seiche était née... Témoignages apportés par Odette Beauplet, Annick Pairy, Michel Beauplet, Michèle Beauplet, Gabriel Bossard, Adolphe Azouaga, lettre de Ninette lue par Catherine Cudennec.
9	Avoir 16 ans sous l'occupation (6 min 32 s) Septembre 1939. Ninette, l'aînée des petits-enfants de Georges Delambre, a quinze ans quand la France entre en guerre. Tout au long de la "drôle de guerre", puis de l'Occupation, elle correspond avec sa cousine Thérèse, réfugiée à La Flèche. Jusqu'à la fin du conflit, Ninette de longues lettres que Thérèse va conserver...
10	Le 24 juin 1944 (5 min 22 s) Jean-Claude Thorel est né en 1937 et il a donc 7 ans lorsque qu'un bombardement américain fait tomber 17 bombes soufflantes sur le Télé. Il s'en souvient comme si c'était hier.
11	Le chant de la nature (1 min 24 s) Une ambiance sonore étonnante, une écoute de la nature revisitée pour chatouiller les oreilles.
12	Le graph du mouton blanc (5 min) C'est par le graph que des jeunes pontpéanais ont cherché à mettre de la couleur dans la commune. Allez à la rencontre de deux de ces jeunes Clara et Mathys et de Damien leur animateur spécialisé..
13	L'eau est arrivée (5 min 23 s) C'est en 1952 que l'eau courante est arrivée dans les robinets de Pont-Péan. Une délivrance pour quelques-uns, libérés de la corvée hebdomadaire de devoir aller chercher l'eau au puits ou à la source la plus proche ... un témoignage de Claude Kervevan.
14	Un autre monde sonore (3 mn 51 s) L'oreille humaine capte globalement les sons émis autour de nous entre les fréquences de 20 à 20 000 Hertz. Cette friandise vous propose de vous plonger dans un autre monde sonore, celui des ultrasons, en écoutant ce que notre environnement sonore pourrait nous donner à entendre, un soir de printemps, si nous étions capables d'entendre les sons émis à des fréquences proche de 50 000 hertz (50 Kherztz).
15	De la tomographie sur les arbres de Pont péan (4 min 16 s) La tomographie électrique est une méthode géophysique permettant d'obtenir la répartition de la conductivité des roches à partir de mesures de potentiels électriques. Le résultat fournit une reconstruction en volume de l'intérieur d'une structure, selon ces critères de conductivité électrique. Florence Nicollin est maître de conférences à l'université de Rennes 1. Elle nous fait découvrir comment cette méthode est en effet actuellement développée par son équipe pour étudier la répartition des potentiels électriques dans un arbre !! Mais dans quel but ?!!

<http://pontpeansons.free.fr/>



Balade sonore
de PONT PEAN

