

LES 100 LIEUX
QU'IL FAUT VOIR

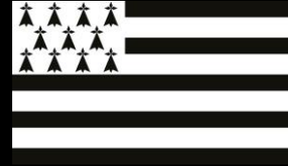
Lundi 24



Photos, PPT Philippe baugue

avf Accueil
des Villes
Françaises
Vannes

Journée des Bénévoles
2023/2024



Les 100 lieux qu'il faut voir
La voie d'Arles, un autre chemin de Compostelle

diffusion le 13/08 | 52 min



Les 100 lieux qu'il faut voir
Sur le chemin des Basques, de la mer à la montagne

diffusé le 06/08 | 52 min



Les 100 lieux qu'il faut voir
Les Marquises, un rêve de voyageur

diffusé le 30/07 | 52 min



Les 100 lieux qu'il faut voir
Au fil de la Charente, de la Haute-Vienne à l'île Madame

diffusé le 23/07 | 52 min



Les 100 lieux qu'il faut voir
Du Poitou à la Touraine, l'incroyable destin de Saint Martin

diffusé le 09/07 | 52 min



Les 100 lieux qu'il faut voir
La Route Napoléon, de la Côte d'Azur aux Alpes

diffusé le 02/07 | 52 min

Saison 9



Les 100 lieux qu'il faut voir
De la Maurienne au Mont Blanc

diffusion le 13/08 | 52 min



Les 100 lieux qu'il faut voir
Le sentier Cathare, de l'Ariège à la Méditerranée

diffusé le 06/08 | 52 min



Les 100 lieux qu'il faut voir
Corse, le chemin des merveilles

diffusé le 02/07 | 52 min



Les 100 lieux qu'il faut voir
Lac de Guerlédan

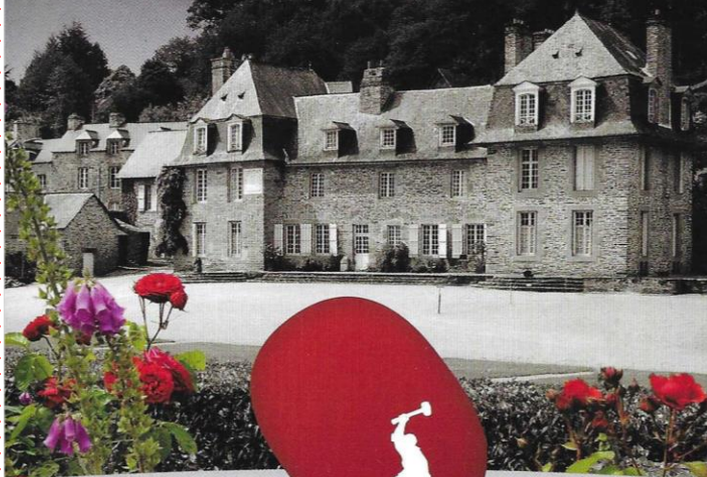
Canal de Nantes à Brest
Lac de Guerlédan
Breizh
diffusé le 24/06/24



... on a tous un lieu !...

VILLAGEMUSÉE

Une forge des 18^e et 19^e siècles
dans la forêt de Quénécan



LES FORGES DES SALLES

village sidérurgique

*An old iron-working village situated
in the beautiful rural heart of Brittany*

Information can be given in english



MUSÉE ET VILLAGE RECONSTITUÉ

Durée de la visite : 1 h 30

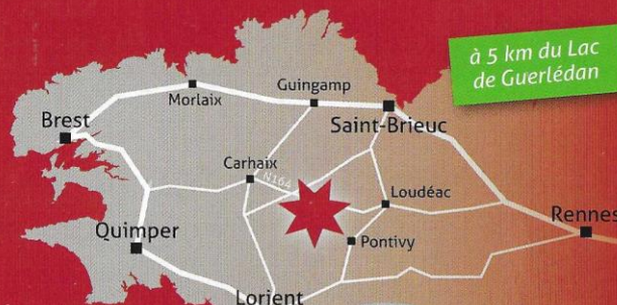
Individuels

Tous les week-ends et jours fériés de mai à fin septembre
et tous les jours de la semaine en juillet et août de 14h à 18h30.

Groupes

À partir de 20 personnes, sur rendez-vous, visites guidées
tous les jours de Pâques à la Toussaint.

Gratuit pour les enfants jusqu'à 10 ans / Tarifs réduits pour les scolaires
et étudiants / Tarifs de groupe à partir de 20 personnes.



Le village des Forges des Salles
est situé sur les communes
de Perret (22570) et
de Sainte-Brigitte (56480)

De Loudéac :
N 164 / Mûr de Bretagne
puis sortie St Gelven,
direction Bon Repos,
suivre les Forges des Salles.

De Carhaix :
N 164 / Rostrenen puis sortie
Gouarec, direction Bon Repos
suivre les Forges des Salles.

De Pontivy :
Prendre Cléguérec, Sainte-Brigitte
et suivre les Forges des Salles.

GPS : 48°12'0.00»N / 3° 7'38.55»O



CONTACTS & RÉSERVATIONS



Tél. (+33) (0)7 83 14 70 63
ou (+33) (0)6 19 60 55 10
info@lesforgessalles.fr
www.lesforgessalles.fr

Retrouvez-nous sur facebook



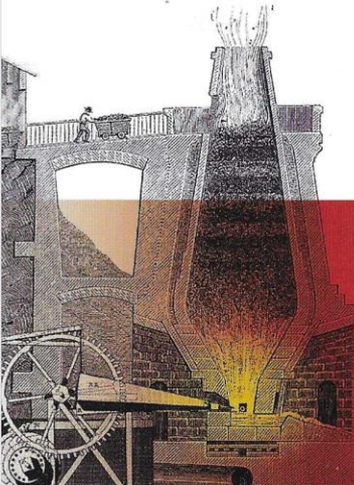
LES FORGES
DES SALLES
village sidérurgique



Vue depuis les terrasses du jardin Thabor :
la charpenterie, les écuries, les halles à charbon et à minéral,
le Logis du maître de forges et des ouvriers.

Un village sidérurgique au cœur de la Bretagne

Le site des Forges des Salles abrite une des forges à bois les plus anciennes de Bretagne, vestige exceptionnel d'une activité prospère et industrielle pendant trois siècles. L'activité de la forge s'est arrêtée en 1877, mais le village a continué à vivre et le voici aujourd'hui préservé et restauré. Le Logis du maître de forges, la chapelle, l'école, les ateliers des forgerons et des charpentiers, les halles et le bâtiment du haut-fourneau racontent l'histoire unique d'une vie en communauté il y a plus de 200 ans.



> LE HAUT-FOURNEAU

Un mélange de minéral de fer, de charbon de bois et de pierre calcaire est déversé dans l'orifice de la grande cheminée. Grâce à d'énormes soufflets, la température dans le fourneau atteint 1 500°C, permettant ainsi la fusion du minéral.

Une rencontre inattendue en pleine forêt de Quénécan

Au cœur de la grande forêt de Quénécan, se niche cet ancien village, qui surprend par la cohérence de son architecture, symbole d'une époque industrielle prospère. L'élégance farouche et puissante des lieux ne manque pas d'impressionner les visiteurs, qui voyagent à travers le temps dans un cadre fleuri et verdoyant.



Minéral de fer, bois et eau en abondance



Ces ressources issues de la forêt approvisionnaient les forges. Plus de 300 ouvriers (charbonniers, mineurs, sactiers, forgerons, fondeurs, chargeurs etc.) produisaient en grande quantité plaques de cheminées, boulets de canons, clous, galettoires, socs de charrue. Le témoignage éternel d'une vie ouvrière et sidérurgique.



Les Forges des Salles, situées sur les communes de Sainte-Brigitte (Morbihan) et Perret (Côtes-d'Armor) en Centre-Bretagne, sont un ancien village sidérurgique, fondé en 1623 et dont les principaux bâtiments datent des derniers aménagements qui sont apportés au XVIIIe et XIXe siècles.

Propriété de la famille du Pontavice, ce site abrite une des forges à bois les plus anciennes de Bretagne, vestige rare d'une activité prospère et industrielle pendant près de trois siècles jusqu'à l'extinction du haut fourneau en 1877. Son excellente conservation témoigne du patrimoine industriel breton qui ne fut pas qu'agricole à cette époque.



LES FORGES DES SALLES

Au cœur de la forêt de Quénécan, à quelques kilomètres du lac de Guerlédan, se niche une des forges à bois les plus anciennes et les mieux préservées de Bretagne.

Une forge des 18ème et 19ème siècles au cœur de la Bretagne: un village rénové et reconstitué, et une toute nouvelle exposition permanente ! L'activité de la forge s'est arrêtée en 1877 mais le village a continué à vivre et le voici aujourd'hui entièrement restauré.

Le Logis du maître de forges, la chapelle, l'école, la cantine, les ateliers des forgerons et le bâtiment du haut fourneau sont le témoignage éternel d'une vie ouvrière des 18ème et 19ème siècles.



Sidérurgie
Privée
Inscrit MH 1981,1993

Localisation :

Le village des Forges des Salles est situé sur les communes de Perret (22570) et de Sainte-Brigitte (56480)

GPS : 48.1992720, -3.1252850.

Visitez l'une des forges à bois les plus anciennes et les mieux préservées de Bretagne

De mai à septembre

0619605510

lesforgesdessalles@gmail.com

Téléphone : +33 6 19 60 55 10

Site web : <https://www.lesforgesdessalles.fr>





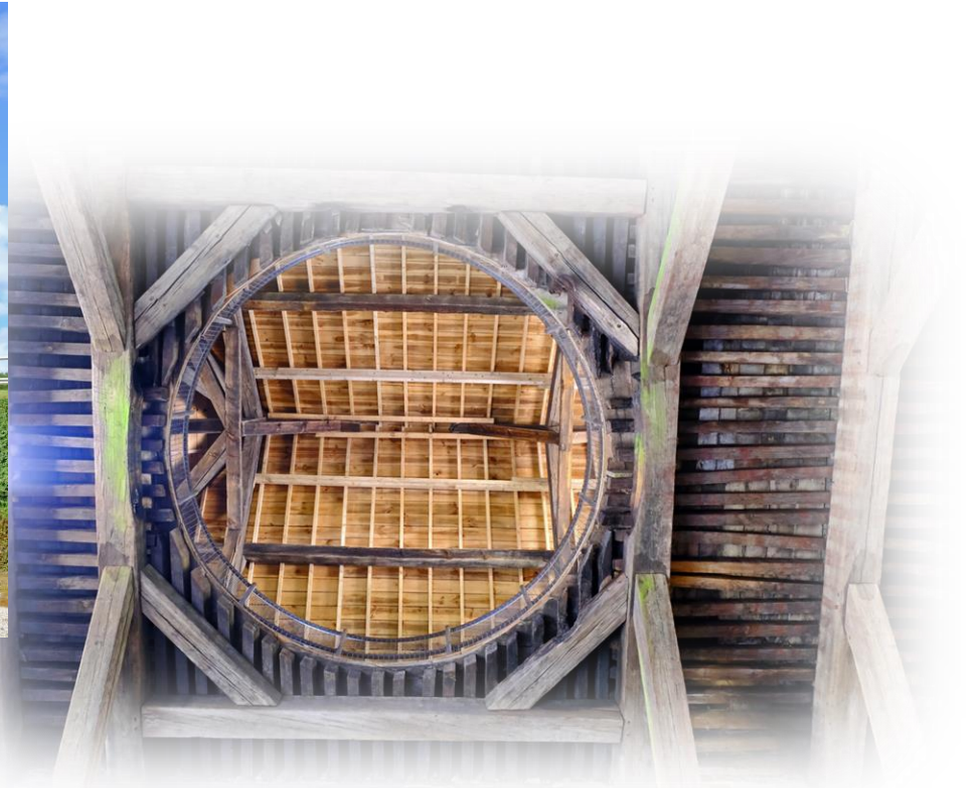
LE VILLAGE
DÉCOUVRIR LES FORGES DES SALLES

Le village des Forges de Salles était le lieu de travail et de vie de plusieurs centaines d'ouvriers de la forge et de leurs familles.

Construit sur deux niveaux, le village rassemble toutes les caractéristiques propres aux premières cités ouvrières. Disposition des habitations, type d'ateliers, inclinaison des chemins, tout a été minutieusement réfléchi pour faciliter le travail... Sous les fenêtres du maître de forges.







LA SIDÉRURGIE EN BRETAGNE DÉCOUVRIR LES FORGES DES SALLES

La métallurgie est une activité fort ancienne dans l'ouest armoricain : elle remonte environ au 5e siècle avant Jésus-Christ, à l'époque de la Tène (nom de la civilisation celtique du 2e âge de fer). Les fouilles archéologiques démontrent une particulièrement grande richesse des sites bretons.

L'histoire témoigne d'une production diffuse et massive qui permettait autant de satisfaire les besoins locaux et nationaux que de faire de l'exportation.

La construction en 1621-23 des Forges des Salles est un signe du redémarrage sidérurgique français après une période creuse due aux troubles de la Ligue. Le propriétaire, le duc Henri II de Rohan, et chef avéré du parti calviniste est un des piliers de ce nouveau développement de la sidérurgie.

De nombreux établissements sidérurgiques furent fondés à cette époque, la sidérurgie bretonne put conquérir d'un coup une modernité qui la projeta aux premiers rangs de la nation en termes de production et d'innovation.

L'éclosion de la technologie de la fenderie en plein cœur de la Bretagne est la première manifestation flagrante des migrations et des échanges qui ne cessèrent durant toute la durée du 17e siècle et au-delà, entre les usines à fer de l'ouest, leurs voisines et leurs semblables des provinces plus lointaines ou de l'étranger.

Le paysage breton profondément modifié par les années du fer témoigne d'un passé prestigieux, riche de labeur et d'innovations.



Patrimoine industriel breton – musée.

Situées au Sud du lac de Guerlédan, dans la forêt de Quénécan, à quelques kilomètres de l'abbaye de Bon Repos, et proche des villes de Pontivy, Rostrenen et Mûr de Bretagne, les Forges des Salles, intactes depuis l'arrêt de leur exploitation en 1877, constituent le plus bel exemple du patrimoine industriel breton.

Inscrit à l'Inventaire supplémentaire des Monuments Historiques depuis 1980, le site des Forges des Salles est un témoignage de la vie ouvrière dans la sidérurgie aux XVIIIe et XIXe siècles.



Depuis 1990, l'ancien village sidérurgique exceptionnellement bien préservé se visite librement ou avec un guide : installations industrielles, maison du maître de forges, logements des ouvriers et des contremaîtres, cantine, école, chapelle, jardins en terrasse, rien n'a bougé depuis l'arrêt du haut fourneau en 1877.



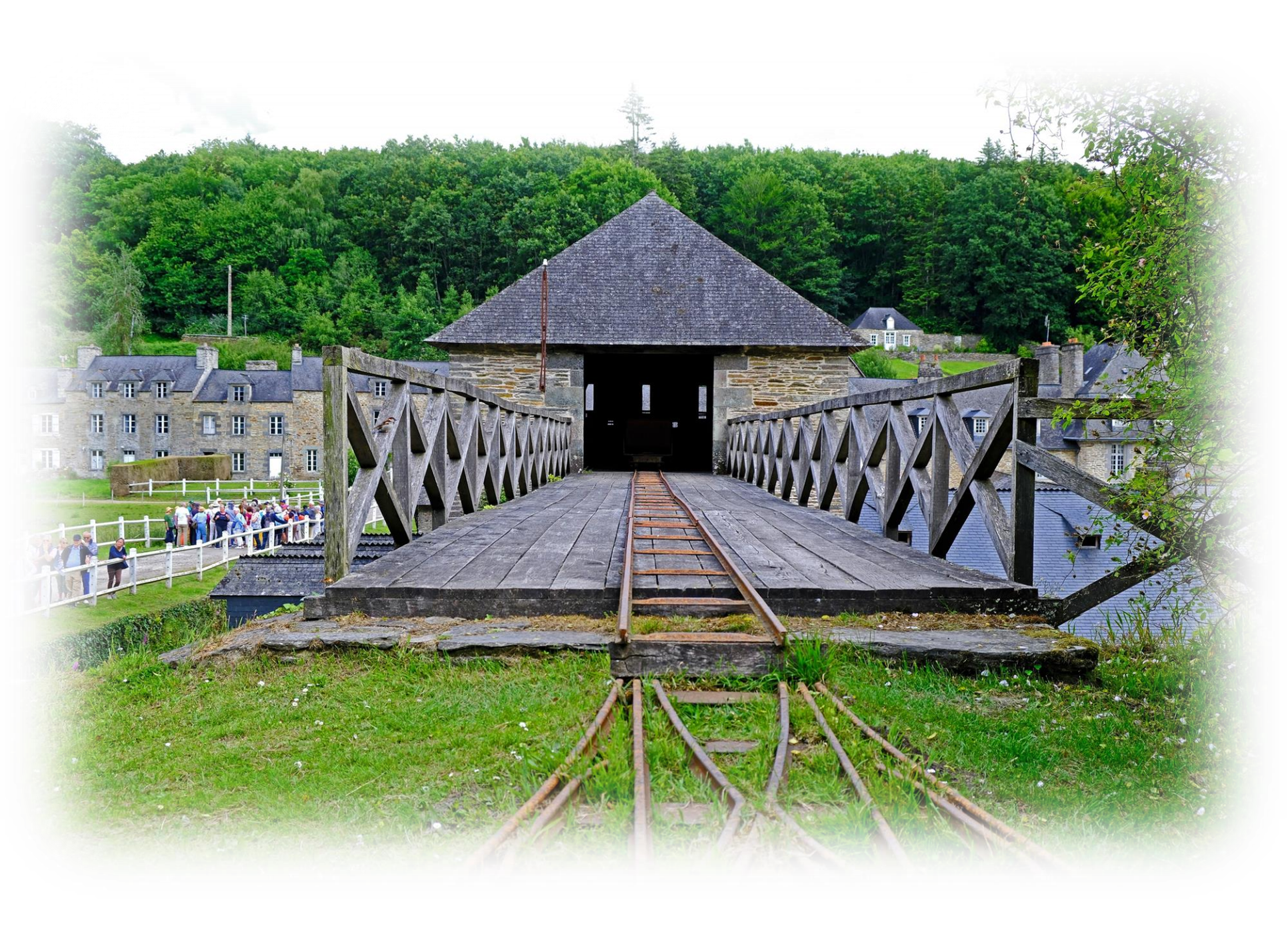




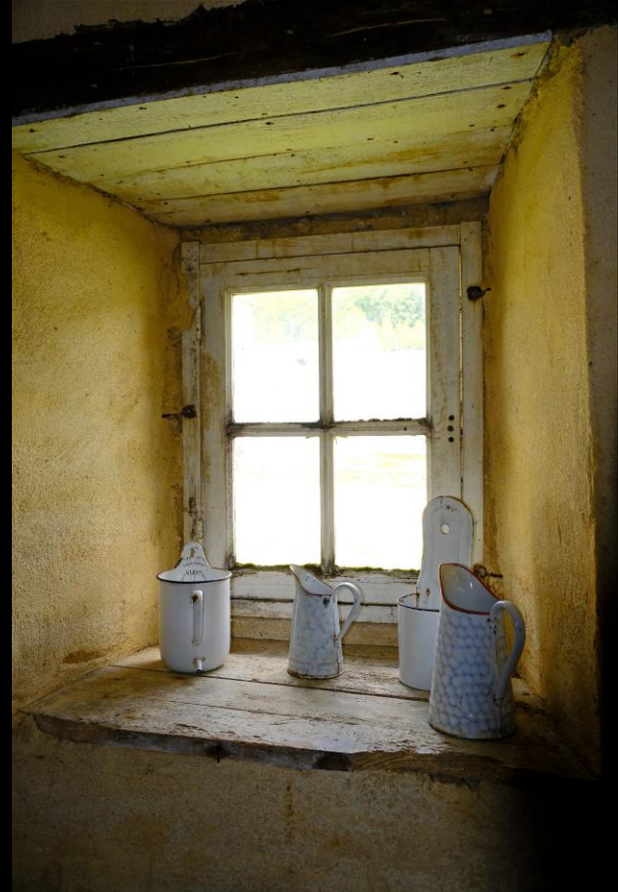


L'activité de la forge s'est arrêtée en 1877 mais le village a continué à vivre et le voici aujourd'hui entièrement restauré. Le Logis du maître de forges, la chapelle, l'école, la cantine, les ateliers des forgerons et le bâtiment du haut fourneau sont le témoignage vivant d'une vie ouvrière des 18ème et 19ème siècles.













Distribution

Nadia Terezskiewicz : Rosalie Deluc

Benoît Magimel : Abel Deluc

Benjamin Biolay : Barcelin

Guillaume Goux : Pierre

Gustave Kervern : Paul, le père de Rosalie

Anna Biolay : Jeanne

Juliette Armanet : Clothilde

Lucas Englander : Camilius

Serge Bozon : un photographe

Eugène Marcuse : Jean

Aurélia Petit : la supérieure de l'orphelinat

Aminthe Audiard : la copine de Rosalie

Abordant le thème de la femme à barbe, Stéphanie Di Giusto contourne les attentes et livre un film plein de délicatesse ... Rosalie est un film franco-belge réalisé par Stéphanie Di Giusto, sorti au cinéma le 10 avril 2024 en France. Il s'inspire de la vie de Clémentine Delait, célèbre femme à barbe française du début du XXe siècle.

Il est présenté dans la catégorie « Un certain regard » du festival de Cannes 2023, en compétition pour la Queer Palm.

1870. Rosalie est une jeune femme qui cache un secret : c'est une femme à barbe. Pour ne pas être rejetée, elle s'oblige à se raser. Abel, propriétaire d'un café et endetté, l'épouse pour sa dot sans connaître le secret de sa fiancée.

Le scénario est très librement inspiré de la femme à barbe vosgienne Clémentine Delait.

En mai et juin 2022, la production Trésor Films recherche des figurants pour le tournage de son prochain film, intitulé La Rosalie, de Stéphanie Di Giusto, avec Nadia Terezskiewicz et Benoît Magimel, prévu en Bretagne entre octobre et novembre^{8,9}. Le film est coproduit par France 3 Cinéma et Artémis Productions (Belgique)¹⁰. En ce même mois, La production Trésor Films confie le mandat de l'exploitation en salle et ventes à Gaumont.

*Le tournage commence le 6 octobre 2022 en Bretagne, précisément aux **Forges des Salles (Kreiz Breizh)** — qu'a découvertes la réalisatrice grâce à l'émission *Des racines et des ailes*, « alors qu'elle cherchait un endroit dans les Vosges, elle s'est finalement écriée : c'est là où se passe tout mon scénario, raconte Emmanuelle du Pontavice, propriétaire de l'ancien village » —, à *Duault (Côtes-d'Armor)* pour le manoir de Rosviliou transformé en *orphelinat* et à *Concarneau (Finistère)* pour le château de Kériolet au profit de la salle des gardes, d'où la scène du banquet ayant réuni une cinquantaine de figurants bretons. Le tournage s'achève au début de décembre la même année.*







Photos Jean-Claude Leverrier



LES 100 LIEUX QU'IL FAUT VOIR

Lac de Guerlédan ...

17 écluses englouties

Le lac de Guerlédan est un lac artificiel français situé d'une part sur les communes de Saint-Aignan et Sainte-Brigitte dans le Morbihan et, d'autre part, celles de Mûr-de-Bretagne, Caurel et Saint-Gelven dans les Côtes-d'Armor. Il matérialise, en partie, la limite entre le Morbihan et les Côtes-d'Armor.

D'une superficie de 304 ha, long de 12 km et profond de 45 m au pied du barrage, le lac de Guerlédan est le plus grand lac artificiel de Bretagne. Sa formation est due à la construction du barrage de Guerlédan de 1923 à 1930 sur le cours d'eau du Blavet. Il alimente l'usine électrique du barrage, d'une puissance de 15 MW, exploitée depuis 1946 par EDF.

Projet inachevé

À l'origine de l'édification du barrage de Guerlédan, une échelle d'écluses devait être construite en parallèle au barrage afin de maintenir le trafic fluvial sur le canal. Ce projet n'a jamais abouti, divisant ainsi le canal en deux tronçons et limitant la navigation : à l'ouest de Nantes à Pontivy (branche est, dans la Loire-Atlantique et le Morbihan) et de Carhaix à la mer (branche ouest, dans le Finistère). De fait, il accéléra l'abandon progressif du canal déjà mis à mal par l'arrivée du chemin de fer dans le centre Bretagne.

Le barrage a également englouti 17 écluses qui faisaient partie du canal de Nantes à Brest

Écluse	Lieu	Altitude	Distance de Nantes
n° 120	Moulin neuf	84,04 mètres	227,3 kilomètres
n° 121	Castel-Finans	85,64 mètres	228,3 kilomètres
n° 122	Caurel	88,74 mètres	229,5 kilomètres
n° 123	Kergoff	90,64 mètres	230,9 kilomètres
n° 124	Pouldu	92,68 mètres	232,0 kilomètres
n° 125	Baraval	95,18 mètres	232,8 kilomètres
n° 126	Kermadec	96,75 mètres	233,5 kilomètres
n° 127	Trégnanton	99,75 mètres	234,0 kilomètres
n° 128	Cosquer	102,25 mètres	234,2 kilomètres
n° 129	Cuilleret	104,75 mètres	234,4 kilomètres
n° 130	Zélo	106,75 mètres	234,7 kilomètres
n° 131	Saint-Gelven	109,25 mètres	235,0 kilomètres
n° 132	Malvran	111,58 mètres	235,2 kilomètres
n° 133	Toul-er-Lann	113,62 mètres	235,4 kilomètres
n° 134	Toulhouët	115,94 mètres	235,7 kilomètres
n° 135	Granges	118,44 mètres	236,2 kilomètres
n° 136	Longeau	120,94 mètres	236,7 kilomètres

Barrage et Vidange

Jusqu'en 1985, année de la dernière vidange, le lac de Guerlédan était asséché tous les 10 ans afin de vérifier l'état du barrage.

Depuis, on effectue ces vérifications à l'aide d'un robot, les vidanges sont donc plus rares.

La vidange totale de 2015 a débuté début mars et se termine bientôt !

Le barrage de Guerlédan

Le barrage de Guerlédan est un barrage hydroélectrique, construit de 1923 à 1930 et situé en centre Bretagne, sur les communes de Saint Aignan dans le Morbihan (56) et Mûr-de-Bretagne dans les Côtes-d'Armor (22).

Il mesure 45 mètres de haut (54,6 m sur fondation), 206 mètres de longueur de crête, 1,50 m de largeur de crête et 33,50 m de largeur à la base.

Retenant plus de 50 millions de m³ d'eau, il forme le lac de Guerlédan.



2015 ...



Mercredi 30
septembre

2015

ACCUEIL DES VILLES FRANÇAISES

AVF
SERVICE AU NOUVEL ARRIVANT

Vannes

Escapade





LA VIDANGE DU BARRAGE DE GUERLÉDAN

mars à octobre 2015
D'importants travaux réalisés pour garantir la sûreté à long terme du barrage



UN IMPORTANT CHANTIER

De mars à octobre 2015, EDF procède à l'examen technique complet du barrage hydroélectrique de Guerlédan en réalisant une vidange totale de la retenue d'eau.

4 millions d'euros sont investis dans cet important chantier qui mobilise une trentaine de salariés EDF et de nombreux prestataires, notamment locaux.

Cette opération réglementaire, très encadrée, est nécessaire pour garantir la sûreté à long terme du barrage. Préparée depuis 2 ans, elle permet de contrôler et d'intervenir sur les parties habituellement immergées du barrage et de réaliser différents travaux.

LES TRAVAUX RÉALISÉS

Pendant les 6 mois d'assec du lac, EDF réalise d'importantes opérations d'entretien, de sécurisation et de modernisation.

Entretien de la surface de la paroi habituellement immergée du barrage.
(Durée estimée : 8 mois)

Rénovation de 2 vannes de vidange de fond, de leur système de manoeuvre et des conduits.
(Durée estimée : 6 mois)

BÂTIMENT DE VIDANGE DE FOND

Création d'un batardeau pour les conduites de vidange de fond.
Permet d'assurer la maintenance de ces conduites sans vidanger à l'avenir.

LE DÉROULEMENT DE LA VIDANGE

MARS - AVRIL abaissement progressif du lac

MAI - OCTOBRE assec du lac / réalisation des travaux

A PARTIR DE NOVEMBRE remplissage naturel du lac

DÉBUT 2016 remise en service de la centrale hydroélectrique

COMMENT GARANTIR LA QUALITÉ DE L'EAU ?

Un suivi continu de la qualité de l'eau (oxygène dissous, taux de matière en suspension...) est réalisé en temps réel par EDF pendant l'opération de vidange. Pour cela, un laboratoire temporaire est installé au pied du barrage.

QUE DEVIENNENT LES POISSONS ?

Une partie des poissons est capturée en vie lors de la phase d'abaissement du lac, puis relâchée dans des sites de pêche situés à proximité. Le reste des poissons est récupéré pour être valorisé. À l'issue de la vidange, quand la retenue sera à nouveau remplie, 13 tonnes de poissons seront réintroduits et la pêche devrait ainsi reprendre fin 2017.

LE COMITÉ DE SUIVI DE LA VIDANGE

Un comité chargé de suivre et d'aider à la prise de décision est mis en place durant toute l'opération de vidange. Les membres du comité (Services de l'Etat, Fédérations de pêche, producteurs d'eau potable...) reçoivent régulièrement des informations relatives à la qualité de l'eau et à la gestion piscicole de la part d'EDF.

Pour tout savoir sur la vidange
www.guerledan2015.morbihan.gouv.fr

LES CONDITIONS D'ACCÈS AU LAC VIDE

Les berges abruptes, le terrain instable et les vestiges fragilisés présentent des risques de glissement, d'ensablement et de chute de pierres. Pour garantir la sécurité du public, la navigation et l'accès au fond du lac vide sont interdits par arrêté préfectoral pendant la vidange. Seuls 5 organismes sont habilités par l'Etat pour accéder, en toute sécurité, au fond du lac avec du public dans le cadre de visites guidées.

* Offices de tourisme de Pontivy communauté, du Pays Centre Bretagne et du Kriz Breizh, ainsi que la base départementale de plein air de Guerlédan et le centre de vacances de Mir-de-Bretagne.

LE BARRAGE DE GUERLÉDAN

L'aménagement hydroélectrique de Guerlédan est constitué d'un barrage et d'une centrale hydroélectrique.

LE LAC ARTIFICIEL FORMÉ PAR LE BARRAGE A 3 FONCTIONS :

- produire de l'électricité ;
- contribuer à l'alimentation en eau potable ;
- permettre la pratique d'activités nautiques.

DE L'EAU À L'ÉLECTRICITÉ, COMMENT ÇA MARCHE ?

Le barrage permet d'accumuler de l'eau en grande quantité et de former un lac ①.

Lorsque les vannes sont ouvertes, l'eau s'engage dans des conduites ② qui la canalisent vers les groupes de production situés dans la centrale.

L'eau entraîne la turbine en rotation ③. La turbine entraîne l'alternateur ④ qui produit du courant électrique dont la tension est élevée par un transformateur ⑤.

Le courant est ensuite transporté par les lignes à haute tension (63 000 volts).

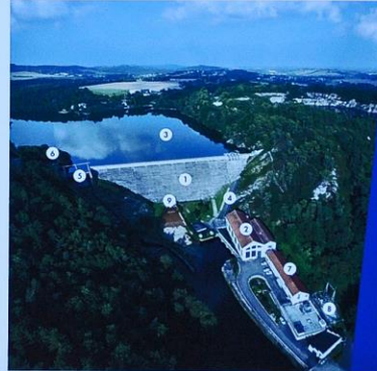
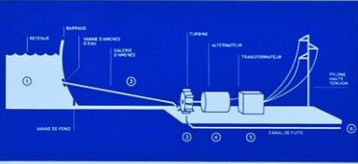
À la sortie de la centrale, l'eau rejoint le Blavet ⑥.

UN OUVRAGE CHARGÉ D'HISTOIRE

La formidable épopée de la construction de ce barrage débute en 1923. Sept années de travaux et le concours de milliers d'ouvriers sont nécessaires avant de procéder à sa mise en service en 1930.

Ce projet a été initié par la Société générale d'entreprises, puis rapidement transféré à la société Union hydroélectrique Armoricaine.

EDF a repris l'exploitation de ce barrage en 1946, lors de la nationalisation du gaz et de l'électricité.



CARACTÉRISTIQUES

- Type de barrage : poids
- Hauteur : 45 m
- Longueur : 206 m
- Largeur : 33,5 m à la base
- Groupes de production : 4
(3 groupes d'origine et un suréquipement réalisé en 1933)
- Puissance de la centrale : 15 MW, soit l'équivalent des besoins en électricité annuels d'une ville de 15 000 habitants
- Retenue d'eau : 51 millions de m³ d'eau
- Evacuateurs de crue : 2 vannes permettant d'extraire jusqu'à 465 m³/s

- ① Barrage
- ② Centrale
- ③ Retenue
- ④ Conduites forcées (permettent d'acheminer l'eau depuis la retenue jusque dans les groupes de production)
- ⑤ Evacuateurs de crue
- ⑥ Local vigie (permet de surveiller 24/24 h l'ouvrage en cas de crue)
- ⑦ Locaux administratifs
- ⑧ Poste de transformation
- ⑨ Sorties des vannes de vidange de fond

UN EVENTAIL D'ANIMATIONS

De nombreuses animations sont organisées tout au long de l'été pour vous accompagner dans la découverte de ce paysage éphémère, de ce chantier important et de l'hydroélectricité.

Au programme : visites guidées des vestiges, son et lumière, arts vivants, projection en plein air, expositions...

Découvrez le programme des animations dans les offices de tourisme et sur www.lacdeguerledan.com

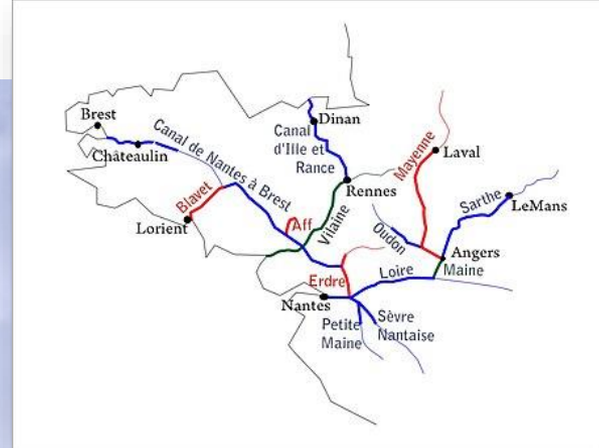












De l'Erdre à l'Aulne, le canal mesure 364 km, mais seulement 20 % de sa longueur (soit environ 73 km) est artificiel. Huit cours d'eau sont canalisés pour l'alimenter, ou aménagés pour les rendre navigables, devenant les ramifications d'un assez surprenant réseau navigable breton.

•1803 : l'ingénieur en chef des Ponts et Chaussées Guy Bouessel est chargé de l'étude du projet.

•1858 : inauguration du canal par Napoléon III et l'Impératrice Eugénie sur le site de l'écluse maritime de « Guilly Glaz ».

Les travaux les plus importants ont été ceux de la construction de la "Grande Tranchée" de Glomel, entre 1823 et 1832, assurée en grande partie par des bagnards. Les conditions de travail sont très dures de par la nature du sous sol, la profondeur et les conditions climatiques : on y atteint le point haut du canal, 184m d'altitude, et la région est surnommée la Sibérie de Bretagne. Plus à l'est, une double écluse (deux écluses consécutives avec une porte commune) a dû être construite à Coat Natous en Mellionnec en raison de l'importance du dénivelé à cet endroit.

*Le **canal de Nantes à Brest** est un canal à petit gabarit qui relie les villes de Nantes et de Brest et emprunte les vallées de l'Erdre, de l'Isac, de l'Oust, du Blavet (à partir de Gouarec, puis à Pontivy), du Doré, du Kergoat, de l'Hyères et de l'Aulne ; ces rivières sont reliées par trois canaux de jonction franchissant des lignes de partage des eaux. Sa construction remonte à la première moitié du XIX^e siècle et sa longueur totale est de 364 km. Sur les territoires relevant de leur compétence, le conseil régional de Bretagne et le conseil départemental de la Loire-Atlantique sont propriétaires du canal de Nantes à Brest.*



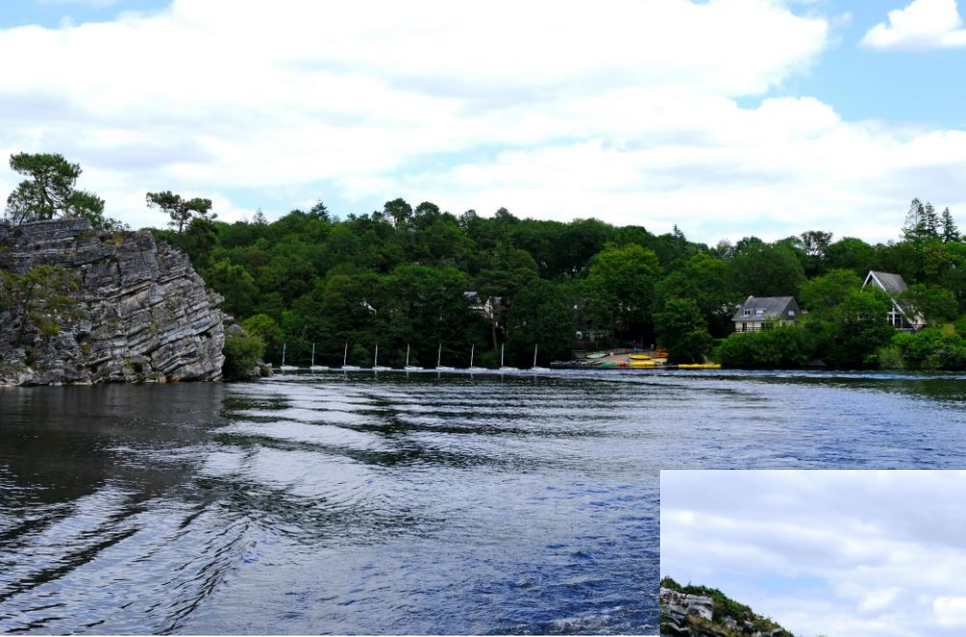
SKI NAUTIQUE
Centre de location de matériel de ski nautique
1000 Avenue de la Vallée
Joliette (Québec) J7B 1A1
Téléphone : (514) 353-1111
www.skinautique.com

Barrage de Guerledan ...











Photos Jean-Claude Leverrier







