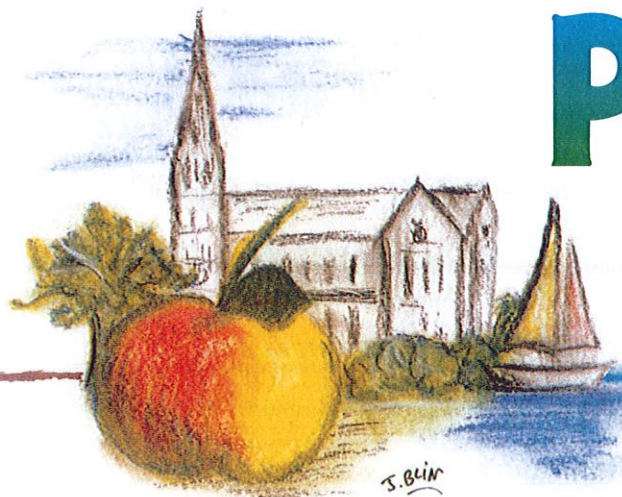


PLEUDIHEN



Village

05/08/2016 n°1860

www.pleudihen.fr

FETE DU BLE : la quarantième

Les jours passent, les semaines, les mois, les années défilent... 14 août 1977... 14 août 2016, c'est la quarantième Fête du Blé et pas une ride ! Bien au contraire, au long des années, la Fête du Blé et des vieux métiers s'est enrichie devenant une véritable manifestation Culturelle reconnue bien au-delà de Pleudihen. Ce sont des milliers de visiteurs chaque année : alors, ne manquez pas cette nouvelle édition.

Aujourd'hui, nous devons rendre hommage aux pionniers de cette fête : beaucoup ont disparu, beaucoup sont toujours-là mais ne peuvent plus aider, beaucoup continuent de se dévouer pour faire en sorte que la Fête soit encore plus belle.

La Fête commence donc le samedi soir par un concert qui se veut avant tout familial. L'affiche concoctée par les organisateurs en est la preuve : un groupe breton en découverte BB Breizh, la Folie des années 80 avec Lio, Jean-Pierre Mader, Cookie Dingler, William de Début de soirée, François Feldman et Philippe Delage, puis Elmer Foot Beat et, pour terminer la soirée, Merzhin.

Le dimanche, la Fête du Blé et des Vieux Métiers battra son plein avec toutes ses animations habituelles.

En cette année du centième anniversaire de la bataille de Verdun, nous avons voulu associer la Fête du Blé à cet événement en proposant aux visiteurs une exposition avec reproduction d'une tranchée, pour rappeler ces moments difficiles vécus par nos poilus.

De même, une exposition, faite par le Musée Remember 39-35 de Léhon vous sera proposée. Toujours dans les nouveautés, présentation d'une exposition d'art populaire, d'ancien matériel de pêche, créations en argile.

Toute la journée, vous irez de découverte en découverte des savoir-faire d'autrefois et il vous sera difficile, voire impossible, de tout voir. Alors vous reviendrez !

Vous terminerez la journée par le bal dans la cour de la ferme ou au fest-noz entre deux chênes. Bonne fête du Blé à tous.

Maurice Boixière

FORUM ASSOCIATIF

Le forum des associations aura lieu le **VENDREDI 2 SEPTEMBRE** prochain, de 17h à 21h, à la salle des fêtes (extension). Afin d'organiser ce rendez-vous dans de bonnes conditions, merci de bien vouloir faire parvenir les coupons d'inscription en mairie pour le 20 août 2016.

CENTRE CULTUREL

bmpleudihen@wanadoo.fr

✓ **BIBLIOTHEQUE 02.96.88.20.55**
Horaires du 3 au 23 août 2016

Mardi 9, 16, 23 août	9h-12h
Mercredi 10, 17, 24 août	9h-12h 14h-18h
Jeudi 11, 18, 25 août	FERMEE
Vendredi 5, 12, 19, 26 août	FERMEE
Samedi 6, 13, 20, 27 août	9h30-12h30

FOIRE aux LIVRES – salle d'exposition du Centre Culturel (bibliothèque). Prix entre 0.50 € et 3 €.

Aux heures d'ouverture de la bibliothèque.
Entrée Libre.

Infos pratiques

Sapeurs-pompiers : 112 ou 18 (d'un fixe)
Médecin : 15
Pharmacie : 3237
Assistante sociale : RDV au 02.96.80.00.80
Association « Soleil et Sourires » : contact Pleudihen : 02.96.83.20.75
Ambulances de La Rance : 02.96.83.38.64
Conciliateur de justice : permanence mairie de Pleudihen (☎ 02.96.83.20.20)
Taxi LEMOINE : 06.08.54.09.22

MARCHE HEBDOMADAIRE

Tous les mardis entre 9h et 13h sur la place de la Mairie.

TRI SELECTIF (sacs jaunes) - Prochain ramassage dans les villages (tous les 15 jours – semaine paire) : **mardi 09 août**. Dans le bourg : **tous les mardis**.

Accueil de loisirs – Les vêtements oubliés par les enfants sont disponibles dès à présent en mairie. Les familles sont invitées à les récupérer. Merci

La CHRONIQUE du CENTENAIRE - 1914-1918

Extrait du mensuel Terre Information Magazine de juin 2016 : « Un autre visage de l'enfer ».

« Lorsque la bataille de Verdun débute le 21 février 1916, l'arme chimique est utilisée dans la guerre de tranchées depuis presque un an. L'emploi des obus à gaz va s'intensifier de part et d'autre, occasionnant de très graves blessures aux soldats. Une arme qui ne fut pas déterminante pour l'un ou l'autre des camps mais fit endurer de grandes souffrances aux combattants. »

« Lors des combats à Verdun en 1916, des agents lacrymogènes puis des produits suffocants ont été utilisés. Le « Trommelfeuer » du 21 février ajoute en effet aux tirs traditionnels de l'artillerie des tirs d'interdiction lacrymogènes sur les voies de communication pour empêcher l'arrivée de renforts et isoler les secteurs attaqués.

Dès le 9 mars, les troupes allemandes emploient un toxique suffocant, le diphosgène, puis progressivement l'emploi des obus à gaz s'intensifie. Le 7 mai, le tir de 13 000 obus toxiques isole le secteur de Tavannes durant 24 heures. Les offensives allemandes de juin et de juillet 1916 sont précédées par des tirs chimiques massifs. Les combattants évoquent des bombardements continus imposant le port du masque durant une dizaine d'heures.

Dans la nuit du 22 au 23 juin 1916, le secteur de Thiaumont-Souville est littéralement noyé sous le tir des obus chimiques provoquant le décès de 1600 soldats gazés.

Les 23 et 24 juin 1916, le fort de Tavannes subit un important bombardement. Une nappe gazeuse recouvre le fort et ses abords durant plusieurs jours, déclenchant l'évacuation de 20 000 hommes. La rive droite de la Meuse, avec ses nombreux ravins se prête particulièrement à l'emploi des gaz. Ces dépressions restent noyées des jours durant sous les vapeurs toxiques. Mais hormis lors des offensives allemandes de juin et juillet, les bombardements par obus chimiques restent localisés. Côté allemand, les vents d'ouest dominants limitent l'emploi de gaz. Côté français, les projectiles de ce type sont surtout réservés aux combats de la Somme.

L'Ypérite tristement célèbre :

Lors de l'opération de l'été 1917, les gaz ont été abondamment employés de part et d'autre. L'artillerie allemande utilise l'ypérite (appelé aussi gaz « moutarde » en raison de son odeur), pour user son adversaire en l'obligeant à porter le masque lors de la traversée des zones infectées. Ce gaz provoque des conjonctivites extrêmement graves et des brûlures sur les parties du corps en contact avec les gouttelettes d'ypérite (un exemple : 9920 soldats « ypérités » (victimes du gaz moutarde entre le 20 août et le 24 septembre 1917). Proportionnellement, peu de cas sont mortels (1 à 2 %), mais la fonte temporaire des effectifs est au final impressionnante : au bout de trente jours, pas un soldat gazé n'a rejoint son unité (bataillon, régiment, compagnie). Les combattants racontent les souffrances endurées du fait de l'eau souillée puisée dans les trous d'obus à gaz, leur angoisse, les relèves éreintantes, les efforts décuplés par une respiration pénible dans des ravins empoisonnés et le calvaire des gazés auxquels les soins n'apportent qu'un soulagement limité. L'arme chimique ne fut pas déterminante durant la bataille de Verdun mais un moyen supplémentaire pour écraser l'adversaire. Elle a laissé un triple héritage : les soldats gazés eux-mêmes, les terrains dévastés par la mitraille de la « Zone Rouge », et les terrains de destruction des projectiles chimiques (La place-à-gaz est une clairière qui a servi à la destruction de 200000 obus chimiques dans les années 1920. Le sol est fortement contaminé par l'arsenic et l'accès au site est interdit).

Qui a commencé ?

La polémique concernant l'emploi des obus toxiques fut vive. Les Allemands accusèrent les Français d'avoir utilisé les premiers obus chargés en phosgène fin février 1916. Étant donné la surprise que représenta cette offensive pour les troupes françaises, cela semble peu probable. De plus, si l'emploi de munitions chimiques dans la préparation d'une action offensive présente un intérêt tactique, c'est une aberration dans le cadre d'un tir de barrage pour une opération défensive. Les archives sont formelles : l'obus n°4, chargé en « vincennite quaternaire » ne devait, sur ordre du gouvernement, être employé sur le champ de bataille que si les Allemands faisaient d'abord usage d'un corps d'une toxicité comparable. L'autorisation fut d'ailleurs différée jusqu'à l'offensive de la Somme le 1^{er} juillet 1916. L'obus n°5 (toxique, suffocant et fuge) ne fut expédié aux armées qu'à la fin 1915, et ne fut employé à Verdun qu'à partir de mars 1916 puis lors de la bataille de la Somme en juillet. Les premiers obus létaux (obus contenant une dose de produit toxique qui entraîne la mort) semblent bien avoir été les projectiles allemands chargés en palite (un dérivé du phosgène aux pouvoirs suffocants) utilisé dès juin 1915.

Le comité de rédaction : I. Malabeux et J. Reungoat.

La CHAPELLE FLEURIE

Chapelloises, Chapellois, Le samedi 3 septembre aura lieu le traditionnel repas de notre village à partir de 19h.

Vous pouvez vous inscrire auprès de Mme HARROUARD ☎ 02.96.83.30.63 ; de Mme LE FILLEUL ☎ 02.96.83.27.33 ; de Mme MARCEL ☎ 02.96.83.25.90

« Se balader dans notre petit village calme, tranquille est un bonheur apprécié de ses habitants, de nombreux randonneurs et vacanciers. Hélas, la désagréable rencontre de quelques chiens en liberté vient troubler parfois cette tranquillité et se transforme en peur lorsque nous apprenons qu'un d'entre eux a mordu un chapellois le week-end dernier. En surveillant nos animaux, retrouvons quiétude et sécurité dans notre hameau. »

Le bureau de la Chapelle Fleurie.

KERMESSE PAROISSIALE 2016 - Résultats : Tombola 2016

1^{er} lot : Soisic GINGUAST- Tablette numérique n° 394

2^{ème} lot : De Tony - Barbecue WEBER n° 1999

3^{ème} lot : Vincent ROBIDOU - Abonnement à Filotéo n° 2345

4^{ème} lot : Mme TOUPIN - Bon d'achat Lutin Ludique n° 2477

105, 160, 196, 223, 282, 335, 336, 386, 388, 409, 413, 471, 475, 484, 593, 603, 606, 683, 891, 1001, 1019, 1024, 1199, 1220, 1225, 1262, 1276, 1293, 1352, 1357, 1372, 1393, 1414, 1429, 1514, 1594, 1705, 1753, 1791, 1796, 1935, 2035, 2108, 2125,

2126, 2139, 2168, 2228, 2409, 2430, 2448, 2455, 2473, 2479, 2728, 2773.

➤ Vainqueurs PALETS - Hommes : Mr BERHAULT, 74 pts ;

➤ Femmes : Mme CHOQUENE, 55 pts.

➤ Gagnants PANIER GARNI 2016 - Poids réel : 5.990 kg.

1^{er} : Maurice BOIXIERE.

QUALITE des EAUX de BAINADE :

La VILLE GER		22/07
Entérocoques/100ml (MP)	<15	<15
Escherichia coli /100ml (MP)	<15	<15
Interprétation sanitaire		Eau de bonne qualité
-----	-----	-----
La CALE de MORDREUC	18/07	22/07
Entérocoques/100ml (MP)	<15	<15
Escherichia coli /100ml (MP)	31	<15
Interprétation sanitaire	Eau de bonne qualité	Eau de bonne qualité