

2022-04-18 – La Hulpe – 12 km

LA HULPE – TERHULPEN – LA HULPE



BBW045

27^{ème} marche de Pâque organisée par

LES AMIS DE L'ARGENTINE

LE LUNDI 18 AVRIL 2022

DEPART

Ecole communale de La Hulpe
Rue des Combattants, 112
1310 La Hulpe

De 7h à 15h arrivée jusqu'à 17h.

PERMANENCE

De 9h à 17h

Le club est assuré en
responsabilité civile.

Marche placée sous le patronage
de la Fédération Francophone
Belge des Marches Populaires et de
la F.I.S.P (I.V.V).

L'inscription à la marche vaut un
certificat de bonne santé

5-12-21 Km

ethias, ÇA MARCHÉ ASSURÉMENT 

PARTICIPATION

Estampille 1 €



RENSEIGNEMENTS

Président : Alain Termolle
02 652 12 21

Parcours : François Dugnoille
0479 578 522

Mail : bbw045@gmail.com

Site :
<http://argentinelahulpe.e-monsite.com>

ACCES

E411 sortie n°3 Terhulpen

Gare de La Hulpe à 1 km de la salle

Bus 366 arrêt trois colonnes

Ne pas jeter sur la voie publique svp



maandag **27e Marche de Pâques**

18
APR.

Chemins ruraux et campagnards.



Les Amis de l'Argentine

BBW045



Description des parcours

Les parcours ont été répartis en 3 boucles qui chacune fait découvrir les richesses de la Commune de La Hulpe dans des zones vertes.

La boucle A ou boucle du vignoble (5km) descendra vers la vallée de la Mazerine, un affluent de l'Argentine (la rivière qui part des environs du Berlainmont à Waterloo pour traverser ensuite le domaine d'Argenteuil et la commune de La Hulpe et rejoindre la Lasne après avoir longé le Lac de Genvall) pour déboucher sur le vignoble de La Hulpe, composé de milles ceps de Johanister (cépage du type de ceux de la vallée du Rhin, plus résistant au climat plus froid du Nord de l'Europe) qui produit environ 500 litres de vin blanc chaque année. Le parcours remonte ensuite par le Bois Notre-Dame et son nouveau quartier et passe par le rond-point avec une statue du personnage « CHOC », héros de la B+D « Tif et Tondu » du dessinateur Will qui a habité à La Hulpe

La boucle B ou boucle Solvay (6km) traversera La Hulpe en passant au Grand étang et devant les Anciennes Papeteries pour poursuivre vers le complexe sportif et longer la rivière Argentine et se terminer en passant devant le parc du Château Solvay

La boucle C ou boucle du Lac (9km) traversera La Hulpe au départ avec la boucle B en passant au Grand étang et devant les Anciennes Papeteries et quittera celle-ci pour grimper la château Manderley (immeuble art déco) puis rejoindra les hauteurs nord du Lac de Genvall et y descendre pour le contourner par sa rive sud et passer le long de l'Argentine et les limonaderies Schweppes, remonter la vallée les deux rivières précitées et passer par l'église Saint-Nicolas de style roman, puis se termine en saluant Toots Thielemans assis sur son banc.

5 km = Vignoble ou Solvay (boucle A ou B)

12 km = Vignoble + Solvay (boucles A + B)

16 km = Lac + Vignoble ou Solvay (boucles C + A ou B)

20 km = Les 3 boucles (boucles A + B + C)



Insigne International du Sport Populaire

10 30 50 335 Carte de participations

Ce carnet est valable pour 10 ou 20 et 25 participations. Veuillez indiquer la tranche concernée et barrer les autres, indiquer dans la nouvelle case vierge de 75 à 600 participations.

Nom :
Prénom :
N° :
Code postal :
Date de naissance :
Fédération Internationale :

BBW 045 - Les Amis de l'Argentine
131440
THUIS Roger
Van Frachenlaan, 89
1820 - STEENOKKERZEEL
31-12-1947

N°	Cachet IVV
314	2021 → B 84 19
315	2021 → B 498 2
316	2021 → B 8767
317	2021 → B 84 24
318	2022 → B 80 07

Insigne International du Sport Populaire

7000 Km Certificat de kilométrage

Titre de kilométrage

Cette carte est valable jusqu'à 10.000 km – par 500 km

Nom :
Prénom :
Domicile :
Rue :
N° :

BBW 045 - Les Amis de l'Argentine
131440
THUIS Roger
Van Frachenlaan, 89
1820 - STEENOKKERZEEL
31-12-1947

N°	Cachet IVV
6506	2021 → B 8767
90	2021 → B 84 24
91	2021 → B 84 24
12	2022 → B 80 07

Date/Datum :

Lieu : **FEDERATION FRANCOPHONE BELGE DE MARCHES POPULAIRES asbl** N° 16

Club organisateur : **LES AMIS DE L'ARGENTINE LA HULPE BBW 045**

Complétez ou apposez une étiquette autocollante

Nom/Prénom : **THUIS Roger**

Adresse : **Van Frachenlaan, 89**

Localité : **1820 - STEENOKKERZEEL**

Date de naissance : **31-12-1947**

Club : N°

	KM		
	5	C.2	C.3
C.4	C.5	C.6	C.7

Date/Datum : **18-4-2022**

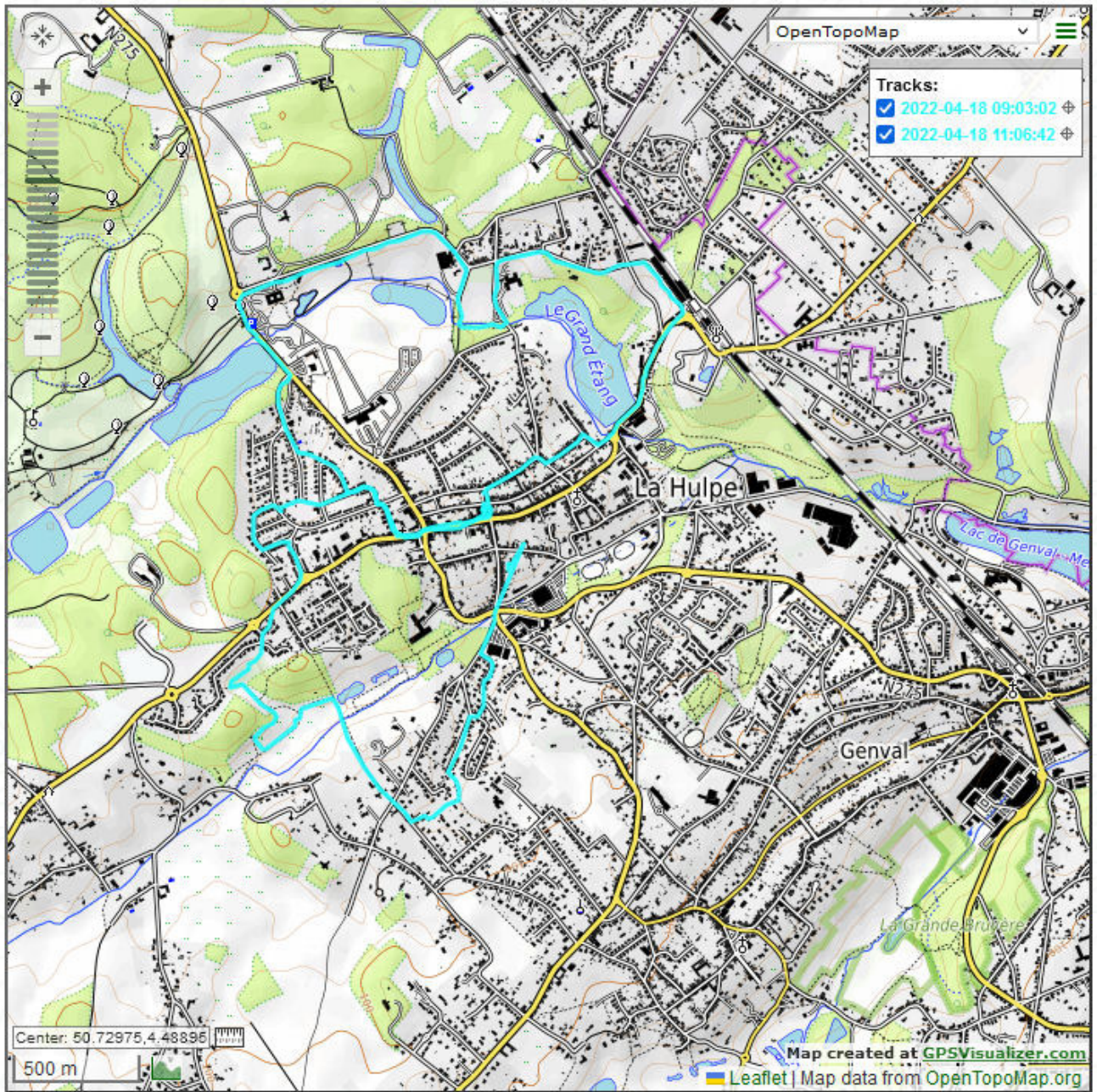
Lieu/Ort : **LA HULPE**

Marche/Verein :

Km : **19**

Report :

Les Amis de l'Argentine
La Hulpe
BBW045





Solvay (boucle A ou B)
 12 km = Vignoble + Solvay (boucles A + B)
 16 km = Lac + Vignoble ou Solvay (boucles C + A ou B)
 20 km = Les 3 boucles (boucles A + B + C)

5 km = 5,2 km
 Boucles B
 6 km = 5,6 km
 Boucles C
 9 km = 8,6 km

Les amis de l'Argentine
 Les amis de l'Argentine
B.M.P.
I.V.V.

Boucle A
 Vignoble

Boucle B
 Solvay

Boucle C
 le Lac









































EXPO de briques LEGO®
30 Avril & 1 Mai 2022

Salle Manifagri - 1300 Wavre
Samedi 13h - 20h & Dimanche 10h - 18h

1500 m2 d'exposition
Animations pour enfants
Jeux concours « Disney »
(un séjour à Disneyland Paris à gagner)
Bar et petite restauration
Cosplay - Conférence

Entrée 7€
gratuit - 6ans

NOSTALGIE

pecheursdeluneasbl • WWW.EXPOLEGO.BE • Manifagri: 5 Av Solvay - 1300 Wavre

Logos: tvcom, f, pecheursdeluneasbl, P.M., LEGO, 6 loterie nationale, X, VILLE DE WAVRE, CE 18







La mare et son milieu humide

Une mare est une petite étendue d'eau peu profonde, naturelle ou non, de faible surface. Son alimentation est non-pérenne. Elle provient du ruissellement des eaux ou de la remontée du plafond de la nappe phréatique. Son renouvellement est donc dépendant principalement des eaux de pluie. L'eau y est généralement stagnante. Une zone marécageuse y est souvent associée. La taille, la profondeur, sa localisation, l'origine de l'eau... sont une multitude de critères qui font que chaque mare développe son écosystème propre.

La mare du Pont Cassé

La mare du « Pont Cassé » est une mare d'origine humaine, située à un niveau supérieur de la rivière Argentine qui coule juste à côté. Elle est alimentée par les eaux de ruissellement venant du terrain boisé surélevé et l'eau de pluie. Le niveau fluctue au cours des saisons. L'évaporation, le niveau de la nappe phréatique et le pompage par la végétation alentour sont les principaux facteurs de ces fluctuations. Cette mare est constituée de deux parties en liaison : une mare chaude de faible profondeur et une mare froide, plus profonde. En été le niveau d'eau peut devenir tellement faible que la mare se transforme en une zone marécageuse.

Photo: A. B. / Photo: A. B. / Photo: A. B. / Photo: A. B.

Un endroit propice pour la reproduction

À la fin de l'hiver les grenouilles rouges se réveillent de leur période d'hibernation et retournent sur leur lieu de naissance. Les femelles pondront de 700 à 4500 oeufs en amas gélatineux avant de quitter l'eau. De ces oeufs sortiront des têtards. Les têtards profiteront du printemps pour sortir de leur cachette terrestre pour aller se nourrir et danser au fond de l'eau. Les mâles tourneront autour des femelles, pour se reproduire.

La mare du Pont Cassé possède une particularité avec son moine. Il s'agit d'un système de planches en bois qui permet de contrôler le trop plein de l'étang tout en permettant de remplacer l'eau moins oxygénée du fond de l'étang. En 1996/97, un moine a été construit pour réguler l'eau de la mare du Pont Cassé. Le système n'a jamais réellement rempli sa fonction due au variation de l'eau durant l'année.

©CRA 2018

Colobryx sp. / Photo: A. B.

Source de vie et de diversité

Autrefois vitales pour les agriculteurs, les mares ont longtemps été des réserves d'eau pour le bétail. Elles servent également de zone tampon en cas de crues afin de réduire l'arrivée d'eau dans la rivière. Elles ont fortement régressé au 20e siècle principalement pour des questions de salubrité mais aussi d'urbanisation et d'agriculture intensive.

Aujourd'hui les mares retrouvent leur importance en matière de protection de la biodiversité en plus d'une valeur esthétique et patrimoniale. Les mares, du fait de leurs petites tailles, sont de véritables îlots de biodiversité. Les mares sont des milieux fragiles qui tendent naturellement à s'assécher. C'est pourquoi il est important d'entretenir ces milieux si particuliers.

Quelques conseils pour créer et gérer une mare.

- La création d'une mare, même de faible superficie, est une action importante en faveur de la protection de l'environnement et de la biodiversité. De plus, elle offre un spectacle différent de celui d'un étang.
- Le terrain sera de préférence un terrain plat sans assés, proche d'une haie, d'une friche ou d'un pré de fauche, sans pas d'ornes autour.
- La mare a besoin de points dures (rochers, branches, etc.) et d'ouverture pour la lumière. Les grenouilles ont besoin de points durs pour se protéger.
- Si nécessaire, plusieurs possibilités d'établissement existent : la bûche simple, le bassin préformé, la fosse de terre, la fosse d'angle. Un bassin de 1,50m sur 0,50m suffira pour accueillir grenouilles et libellules.
- Une profondeur maximum de 70 à 80 cm est idéale pour garder de l'eau liquide en cas de gel prolongé.
- Pas besoin d'introduire de poissons, des œufs de grenouilles dans votre bassin, insectes et amphibiens. Si le milieu leur convient, ils finissent bien par arriver par leurs propres moyens. Attention, les animaux de compagnie peuvent porter préjudice aux espèces de chez nous.
- Quelques plantes oxygénantes, aquatiques indigènes et de rivage pourront être installées. Elles permettront d'améliorer la qualité de l'eau et serviront de nourriture, de support, d'abri à plusieurs espèces.

Quelle gestion au fil du temps...

La lumière, l'oxygène, les végétaux influencent et conditionnent le vie d'une mare. Moutons, faucilles mortes, engrais sont autant de problèmes que l'on peut rencontrer au fil du temps. « Gestion en douceur est le maître mot ! »

Une partie des problèmes se résout tout seul comme par exemple les larves de moustiques. Des insectes prédateurs comme les dytiques, les punaises, les larves de libellules s'en chargeront bientôt.

Les autres nécessitent une intervention humaine. Les algues filamenteuses ou les lentilles d'eau (résultat d'une eau trop riche en matières fertilisantes) nécessitent d'être récoltées régulièrement pour permettre une meilleure oxygénation de l'eau. Après la création de la mare, la prolifération d'algues est fréquente.

L'envasement, l'accumulation de feuilles, de branches, l'envasement de plantes aquatiques demandent une intervention en douceur et de préférence à partir de septembre et avant les grands froids.

Mare de faible profondeur / Photo: A. B.









Réserve naturelle de

Nysdam

LES 45 HECTARES DU DOMAINE DE NYS DAM, SITUÉ EN RIVE DROITE DE L'ARGENTINE, REPRÉSENTENT UN SITE D'INTÉRÊT MAJEUR POUR LE BRABANT WALLON. LA RÉSERVE, AGRÉÉE PAR LA RÉGION WALLONNE, EST BAINÉE PAR LES EAUX D'UN AFFLUENT DE LA DYLE. CE SITE CLASSÉ, QUI FAIT PARTIE DU RÉSEAU NATURA 2000, RESTE AUJOURD'HUI UNE PROPRIÉTÉ PRIVÉE.

Un peu d'histoire...

C'est au 14^e siècle que Jean Briart, baron de Castele Brabant, lui attribue son domaine de chasse. Plus tard, ce site sera géré par les chanoines de Doyonville qui y feront aménager un étang, un moulin... Il sera ensuite fréquenté et habité par de nombreuses personnalités influentes dont Charles Quint, Charles de Bally ou Charles de Lorraine. En 1844, son dernier occupant, le baron Pierre de Castele, délègue le domaine sans abandonner à sa mort de sa veuve en 1960. Après moult péripéties, il constitue aujourd'hui le seul grand réservoir Natsagora en Brabant.

LE MASSIF FORÊSTIER ENTRECROQUÉ DE PRAIRES FAUCHÉES OU PÂTURÉES

Ces vastes espaces naturels participent au maintien de zones ouvertes entre les arbres adultes. Les arbres canopés des bois voisins servent de royaumes aux chauves-souris et oiseaux. Les espèces sont également très riches : renard roux, lapin, éperon, autours et hiboux. Diverses espèces de plantes se développent à leur tour dans les clairières. Les mammifères trouvent ainsi leur niche.

LES SECRETS DE NYS DAM

Le domaine est constitué d'une étonnante mosaïque de bosquets, bois, prairies, verges, zones humides, étangs, etc. L'intérêt qui réside dans ces nombreux espaces variés, remarquables. Ceci fait de lui un observatoire privilégié de la biodiversité en Brabant wallon.

LES ZONES HUMIDES CONSTITUÉES DE DEUX ETANGS ET D'UN MARAIS

Ces zones humides sont un véritable paradis pour les oiseaux. Elles accueillent de nombreux oiseaux d'eau et de rivage. Les zones humides sont également riches en insectes, reptiles, amphibiens et mammifères. Les mammifères trouvent ainsi leur niche.

FRANLITE DU SITE

Cette réserve naturelle n'est possible que grâce au don de la famille de Castele. Le domaine, non exploité, est entouré de haies et de champs. Les zones humides, prairies et verges sont gérées par la commune de Nysdam.

RESTAURATION ET ENTIÈREMENT DE LA RÉSERVE

Outre des actions ponctuelles de la Province du Brabant wallon, l'ensemble de la gestion du site est assurée par des projets pédagogiques ou de réinsertion sociale et professionnelle.

natogora
Brabant wallon

www.natogora.be





