



N° 201

Mairie

de Ville en Vermois

Secrétariat ouvert
Lundi de 17h à 19h/Mercredi de 10h à 12h

Email
mairie-de-ville-en-vermois@wanadoo.fr

Site
<http://www.ville-en-vermois.mairie54.fr>

Municip info

**DECEMBRE
2024**



Vœux du Maire et de la Municipalité

Monsieur le Maire
et les membres du Conseil Municipal
vous invitent le Samedi 11 janvier 2025 à 19h30,

Salle Marlène Colas,
à partager un apéritif dinatoire.

Nouveaux habitants, si vous n'avez pas été destinataires de votre invitation nominative, pour le 22 décembre 2024 merci de contacter Mme OSSOLA au 06 88 92 67 25

Chers Aînés

de plus

de 68 ans...



*Le cadeau qui vous est réservé
vous sera remis à votre domicile par les
membres du CCAS et les bénévoles,
le samedi 14 décembre
à partir de 14h00*

SOIREE DANSANTE

ORGANISEE PAR

LOLOFLO, TRAITEUR

LES BENEFICES

SERONT VERSES

INTEGRALEMENT

A L'ASSOCIATION

UNE

ROSE UN ESPOIR

LES CHARDONS 54

Soirée Choucroute

à Ville-en-Vermois (Salle de fêtes)
le samedi 18 janvier 2025 à partir de 19h00



Ambiance musicale assurée !!



DATE LIMITE DE RESERVATION LE 8 JANVIER - TEL: 06 72 66 15 66

Choucroute
4 viandes
Salade / fromages
Quatuor de desserts
Café
23€
(Hors boissons)
8€ - 12ans



L'association du Club de Gym des Fraimbois

organise son traditionnel LOTO

**le dimanche 2 février 2025 à 14h30,
salle Marlène Colas.**

Ouverture des portes dès 14h00



**Association des
parents d'élèves et
amis de l'école du
Vermois**

**Opération vente de fromage
en janvier 2025**



L'APAV organisera en janvier une vente de fromages et autres produits de différentes régions de France (terrines, saucissons, miels,...) par le biais du partenaire Sinergy.

Un flyer sera distribué aux enfants à l'école via les enseignants et nous déposerons également des flyers en boîte aux lettres.

Les produits proposés sont issus des meilleures fromageries et plus beaux terroirs de France. Sinergy accorde une grande attention à la qualité des produits et la livraison s'effectue dans le respect de la chaîne du froid.

Les modalités et date limite de commande seront expliquées sur le flyer. Vous pourrez commander via l'association ou par vous-mêmes directement sur le site internet en rentrant le code de l'association qui vous sera fourni. L'association touchera un bénéfice entre 20 et 25 % des ventes.

Les fonds récoltés par nos manifestations servent à financer les sorties scolaires des enfants ainsi que l'achat de matériel.

Alors n'hésitez pas, faites-vous plaisir et soutenez notre association !
Nous vous remercions par avance de votre soutien !

Suite de l'histoire de notre village

Saint Quirin



Saint Patron de Ville-en-Vermois,
Saint Quirin est fêté le 30 avril.

L'église Saint Hilaire est bordée par la source de Saint Quirin et abrite les reliques de Saint Quirin (à priori une phalange).

Quirin est, selon les sources, un tribun militaire pendant l'époque romaine. L'histoire raconte que Quirin s'est converti au christianisme suite à un miracle qui toucha sa fille Balbine atteinte d'infections scrofuleuses. Selon la légende, le pape guérit Balbine en mettant ses chaînes autour du cou de Balbine. Convaincu de christianisme devant un tribunal, Quirin refuse d'abjurer sa foi, il est donc torturé.

Il meurt en l'an 129 ou 130. Son corps est déposé dans la catacombe du Prétextat sur la voie Appienne.



**BALAYAGE DES RUES
DE LA COMMUNE**



**A LA ZAC
Jeudi 19 décembre**

Merci de veiller à ce que votre véhicule ne gêne pas le passage du camion



Le secrétariat de Mairie sera fermé

Les 23 et 30 décembre 2024



La commune est désormais équipée de nouvelles bornes de recharge haute puissance IECharge®, à la pointe de la technologie !



*Bienvenue
à
Ville en
Vermois*

L'installation de la station de recharge haute puissance IECharge® vient d'être terminée sur la commune. Située sur la route de Bayon, entre Ville en Vermois et Manoncourt, celle-ci permet à tous les conducteurs de véhicules électriques de profiter de **quatre points de charge**, deux offrant **jusqu'à 320 kW** de puissance et deux **jusqu'à 160 kW**. A cette puissance, il ne faut compter qu'une quinzaine de minutes pour recharger jusqu'à 300 kilomètres d'autonomie, selon son véhicule. Développée par le Groupe NW, cette nouvelle station fait partie du réseau IECharge®, qui compte **près de 130 stations de recharge**, partout sur le territoire français, principalement en zones périurbaines et rurales.

Ce qui rend la station IECharge® particulièrement innovante est le fait qu'elle soit directement raccordée à une solution de stockage d'électricité, la JBox®. Celle-ci offre des services de flexibilité au réseau électrique : elle contribue à garantir un approvisionnement constant et fluide, en alignant à tout moment la consommation et la production d'électricité.

En couplant l'IECharge® à la JBox®, l'accès à de très hautes puissances de charge est désormais possible, sans déstabiliser le réseau électrique. En effet, la JBox® joue le rôle de tampon entre le véhicule et le réseau. Elle permet d'éviter toute perturbation du réseau électrique lors de la recharge, tout en assurant la fiabilité de la vitesse de charge. Le prix de la recharge à 0.30 €/kWh.

Avec l'installation de ces bornes IECharge®, la commune de Ville-en-Vermois prend le virage vers une mobilité plus durable et disponible pour tous. En effet, la solution IECharge® est **accessible à tous les véhicules 100% électriques**, qui disposent d'une prise Combo (standard européen).

Cette station de recharge a été entièrement financée par l'entreprise installateur et donc pas de dépenses pour la commune

Sur le site, les utilisateurs peuvent choisir de payer par carte bancaire, via l'application IECharge® ou en scannant leur carte de mobilité habituelle (Chargemap, Freshmile, KiWhi Pass, etc.).

- Une recharge dure environ 15 minutes (à titre de comparaison, une charge complète sur une prise domestique dure en moyenne 10 heures)
- En moyenne, une recharge complète coûte environ 15 € aux usagers
- La recharge haute puissance est accessible à tous les usagers, notamment en scannant leur carte de mobilité habituelle

