

Au Grez des 4 saisons

sur les chemins de la résilience

"Grez, en 4 saisons", c'est au tournant de chaque saison, une nouvelle balade pour mieux comprendre les envies et les contraintes des acteurs du territoire, à la source du plaisir et du goût de notre assiette - agriculteurs, maraichers et paysans, producteurs et transformateurs, acteurs de notre biodiversité actuels ou potentiels.

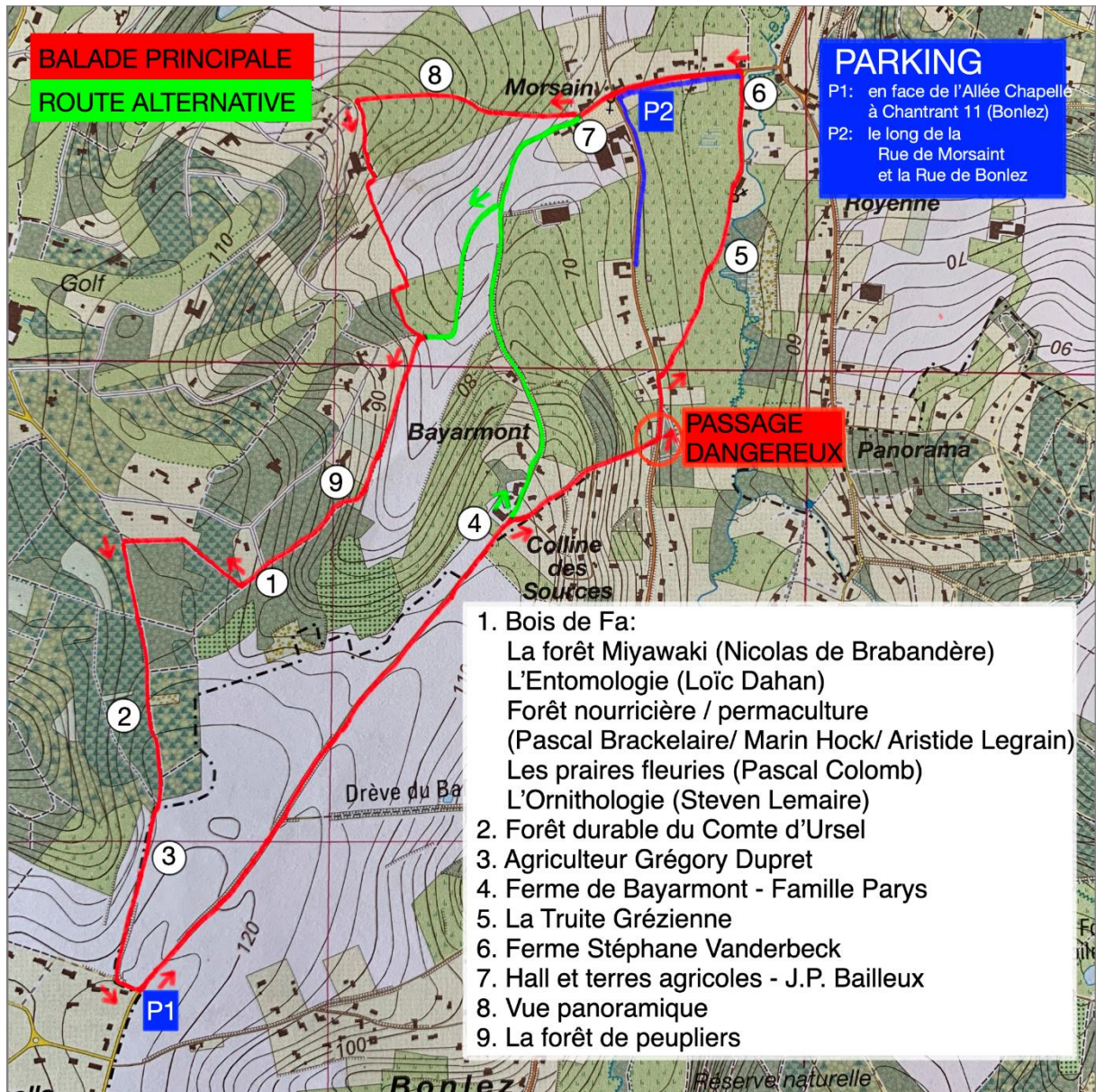
En famille et/ou entre amis et voisins, découvrez ces nouveaux itinéraires tracés en boucle, inaugurés les dimanches 21 mars, 20 juin, 19 septembre et 19 décembre. Cette deuxième balade, qui mettra en avant les hameaux du **Bercuit** et de **Morsaint**, sera inaugurée le 20 juin mais libre à vous d'en profiter plus longtemps car les panneaux resteront en place durant 3 mois.

Venez donc découvrir ce projet mené par un collectif de Gréziens dans le cadre du Programme Communal de Développement Rural (PCDR) et en partenariat avec l'Office du Tourisme de Grez-Doiceau.

Afin de respecter les mesures sanitaires, il est recommandé de suivre le sens de la marche indiqué par les flèches sur la carte. Veuillez emprunter uniquement les chemins et sentiers balisés et ne pas laisser vos déchets derrière vous. Merci également de ne pas pénétrer dans les propriétés privées.



Itinéraire de la balade au Bercuit - Morsain inaugurée le 20 juin 2021



Pour découvrir cette deuxième balade d'été, deux itinéraires fléchés vous sont proposés. En suivant la balade principale (en rouge), vous pourrez profiter du parcours complet (6,5 km) et en empruntant les routes alternatives (en vert), vous pouvez rendre le parcours plus court et plus accessible (5 km).

Des panneaux informatifs complétés par des QR-codes (via un smartphone connecté) sont disposés à proximité des points d'intérêt. Vous pourrez visualiser une courte vidéo en lien direct avec l'engagement des habitants ou les regardez chez vous avant ou après la balade via le lien

www.grez4saisons.be

La prochaine balade d'automne à Nethen-Bossut débutera dès le dimanche 19 septembre.

