

PLOUMOGUER

TI-KÉR PLONGER

Monique



Matthieu

Ar Preti-Skol

Guidés par les saisons, savourez le fait maison.



Matthieu est un ploumoguérois. Depuis 2020, il est responsable de cuisine pour le restaurant scolaire du Conquet. Il travaille majoritairement avec des produits issus d'une agriculture biologique. Un de ses objectifs est de collaborer au maximum avec des acteurs locaux quand cela est possible.

Ce projet est un nouveau challenge pour lui. Avec son équipe, ils devront préparer davantage en quantité, modifier l'organisation de leur cuisine. Une chose est sûre, il veut continuer de régaler les élèves avec des plats équilibrés et de saison.

Pour Monique, qui travaille à la cantine de Ploumoguier depuis 2002, cette nouvelle cantine va apporter de nombreux changements, à commencer par le fait de cuisiner. Terminé les plats à réchauffer, place aux plats " faits maison " ! Elle a hâte de faire goûter aux enfants de nouvelles saveurs qu'elle aura aidé à préparer.

Pourquoi une nouvelle cantine ?

Mettre en place une nouvelle cantine est un challenge pour tout le monde, mais il semblait essentiel pour le bien-être des enfants. Grâce à ce nouveau projet, ils pourront redécouvrir le temps du repas, un moment de convivialité et de partage, en faveur de plats savoureux, constitués de produits bio et/ou français ou bretons.

Quelques chiffres :

390

Repas seront conçus
au Conquet.

100%
bio

Des pâtes, riz,
produits laitiers,
boeuf haché.

4
saisons

Uniquement
des produits
de saison.

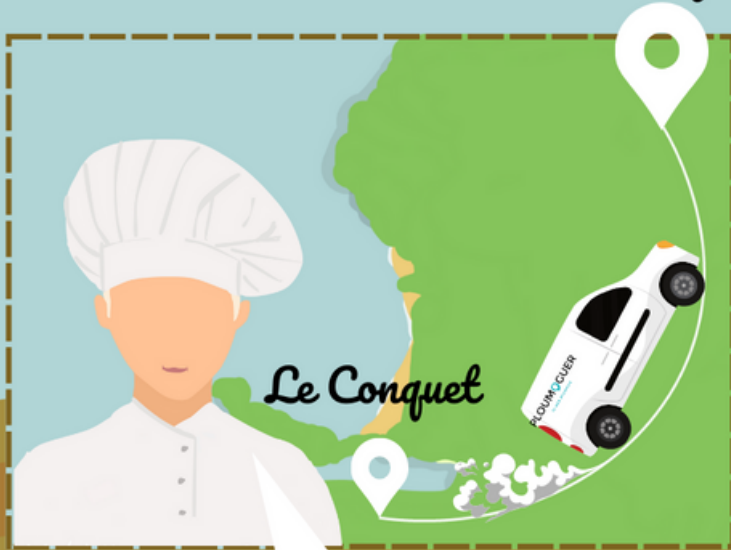
100%
français

Hors aliments
non produits
en France (banane, riz...).

Chaque semaine, les enfants auront 2 repas de viande, 1 repas de poisson et 1 repas végétarien (sans viande ni poisson) qui leur seront servis.



Ploumoguier



MONIQUE ET MOI, NOUS PRÉPARERONS,
DÈS SEPTEMBRE PROCHAIN,
DE BONS PETITS PLATS MAISON
À LA CANTINE DU CONQUET !

DES INGRÉDIENTS FRAIS ET LOCAUX, AFIN DE
PERMETTRE AUX ENFANTS DE PLOUMOGUIER
DE BIEN MANGER À LA CANTINE, DES REPAS
ÉQUILIBRÉS ET DE SAISON !

PLOUMOGUIER

