

Semaine du 29 avril au 03 mai 2019

Semaine du 06 au 10 mai 2019

 PAIN BIO			
salami	salade coleslaw	salade verte	tomates
cordon bleu de dinde	bœuf a la mexicaine	lasagnes	supreme de colin sétoise
epinards béchamel	riz	semoule	
yaourt nature sucré	tome	fromage blanc	edam
flan vanille	kiwi	tarte aux pommes	fruit

celer rémoulade	œuf dur sauce cocktail	concombres et maïs	salade de riz
saucisse fumée	roti de dinde	Joules de bœuf provençale	colin meunière et citron
lentilles	haricots verts	coquillettes	ratatouille
croute noire	petit moulé	brie	fromage frais
liegeois vanille	fruit de saison	bande marbrée	fruit de saison

Semaine du 13 au 17 mai 2019

Semaine du 20 au 24 mai 2019

salade aux deux fromages	betteraves	roulade de volaille aux olives	salade coleslaw	pastèque
galopin de veau grillée	émincée de dinde	rougail saucisse	bœuf bio haché	colin pané citron
petit pois	riz créole	lentilles bio	coquillettes	haricots beurre
yaourt sucré	camembert	fromage frais	petit cotentin	gouda
flan nappé caramel	ananas au sirop	fruit	GATEAU AU N	ile flottante

œuf mayonnaise	carottes rapées	tomate	salade aux croutons	riz niçois
chipolatas aux herbes	kefta d'agneau	haut de cuisse de poulet	sauté de bœuf paprika	colin la bretonne
purée de pdt	chou fleur	poêlée du jardin	semoule	courgettes provençale
tome blanche	fridou	fromage blanc	fromage blanc	yaourt sucré
saucisse de fruit	yaourt arôme	fruit	flan chocolat	Paris Brest



Les producteurs et partenaires locaux de nos menus sont:

Le GAEC de Salm (Vieux moulin) pour les yaourts



Crudimo pour les céleris, carottes, concombre, chou, pomme de terre

Masson producteurs(Faulx) pour les fruits

Saveurs fruitières d'Antan pour les compotes

La fromagerie de Blamont (Herbeville) pour la tomme BIO

La fromagerie de l'Hermitage (Bulgneville) pour le munster

Les éleveurs de la viande du Terroir Lorrain



La charcuterie Bentz (Jarville) pour les saucisses fumées et les produits de saison

PAYSAN BIO LORRAIN pour les produits BIO LOCAUX

Le Moulin du Petit Poucet (Royaumeix) pour le pain BIO